

業 績 目 錄	
近藤 康博	
2025年5月1日	

診療ガイドライン・手引き・指針

平成16年	日本呼吸器学会 特発性間質性肺炎 診断と治療の手引き (執筆協力者)
平成17年	日本呼吸器学会 ALI/ARDS 診療のためのガイドライン第一版 (執筆者)
平成18年	日本呼吸器学会 NPPVガイドライン (執筆者)
平成19年	日本呼吸ケア・リハビリテーション学会・日本呼吸器学会 呼吸リハビリテーションマニュアル-患者教育の考え方と実践- (執筆者)
平成20年	日本呼吸器学会 気管支肺胞洗浄法の手引き (執筆者)
平成23年	日本呼吸器学会 特発性間質性肺炎 診断と治療の手引き 改訂第2版 (執筆者)
平成27年	日本呼吸器学会 NPPVガイドライン改定第2版 (執筆者)
平成28年	日本呼吸器学会 特発性間質性肺炎 診断と治療の手引き 改訂第3版 (執筆者)
平成29年	日本呼吸器学会 気管支肺胞洗浄法の手引き改訂第2版 (執筆者)
平成29年	日本呼吸器学会・日本呼吸管理学会 酸素療法ガイドライン (執筆者)
令和2年	日本呼吸器学会・日本リウマチ学会 膜原病に伴う間質性肺疾患 診断・治療指針(作成委員会委員長)
令和3年	日本呼吸器学会・日本呼吸ケア・リハビリテーション学会 非がん性呼吸器疾患緩和ケア指針 2021 : 作成委員
令和4年	日本呼吸ケア・リハビリテーション学会 呼吸器疾患患者のセルフマネジメント支援マニュアル : (作成委員)
令和4年	日本呼吸器学会 肺胞蛋白症診療ガイドライン2022 : (作成委員)
令和4年	日本呼吸器学会 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業「びまん性肺疾患に関する調査研究」班 監修 特発性肺線維症の治療ガイドライン2023 (作成委員)
令和5年	日本呼吸器学会 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業「びまん性肺疾患に関する調査研究」班 監修 特発性肺線維症の治療ガイドライン2023 (作成委員)
令和6年	日本結核・非結核性抗酸菌症学会 結核診療ガイドライン2024 : (ガイドライン統括委員)
令和7年	日本呼吸器学会・日本リウマチ学会 膜原病に伴う間質性肺疾患 診断・治療指針 2025 (委員長)

令和7年	日本呼吸器学会 肺病変を有する肺高血圧症診療ガイドライン 2025（作成委員）
令和7年	日本呼吸器学会 薬剤性肺障害の診断・治療の手引き 2025（委員）
2011年	An Official ATS/ERS/JRS/ALAT Statement: Idiopathic Pulmonary Fibrosis: Evidence-based Guidelines for Diagnosis and Management : 特発性肺線維症に関する国際ガイドライン作成委員
2017年	An International Working Group Report. : Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis: An International Working Group Report. 2017 : 特発性肺線維症の急性増悪に関する国際的な専門家グループの報告書執筆者

1 著　　書

著書No. 1

《著　書》

- 1) 谷口博之, 近藤康博, 生田順也, 松本修一, 木村智樹, 吉田光伸, 滝文男, 鈴木隆二郎, 高木健三 吸入ステロイド療法との関連 難治病態とアラキドン酸カスケード (メディカルトリビューン) 日本アクセル・シュプリンガー出版 P.31-33 1995
- 2) 谷口博之, 近藤康博, 横井豊治 呼吸器疾患 3：間質性肺炎-急性増悪の臨床- 最新内科学大系 プログレス 11 中山書店 P. 206-216 1997
- 3) 谷口博之, 近藤康博 原因不明の間質性肺炎「急性間質性肺炎」 呼吸器疾患最新の治療 1988-2000 (工藤翔二, 中田紘一郎, 貫和敏博／編) 南江堂 P. 227-229 1998
- 4) 近藤康博 第2章 呼吸器救急の実際 C 呼吸器救急での基本的治療手技 1. 蘇生と気道確保 呼吸器病レジデントマニュアル 第3版 (石原享介, 谷口博之／編) 医学書院 P.160-166 2000
- 5) 近藤康博 第2章 呼吸器救急の実際 C 呼吸器救急での基本的治療手技 2. 血管確保 呼吸器病レジデントマニュアル 第3版 (石原享介, 谷口博之／編) 医学書院 P.167-169 2000
- 6) 近藤康博 第2章 呼吸器救急の実際 C 呼吸器救急での基本的治療手技 3. 初期酸素療法 呼吸器病レジデントマニュアル 第3版 (石原享介, 谷口博之／編) 医学書院 P.170-174 2000
- 7) 近藤康博 第2章 呼吸器救急の実際 C 呼吸器救急での基本的治療手技 4. 人工呼吸器の初期設定 呼吸器病レジデントマニュアル 第3版 (石原享介, 谷口博之／編) 医学書院 P.175-191 2000
- 8) 近藤康博 第2章 呼吸器救急の実際 C 呼吸器救急での基本的治療手技 呼吸器病レジデントマニュアル 5. 循環管理 (カテコールアミンの使用法) 第3版 (石原享介, 谷口博之／編) 医学書院 P.192-196 2000

著書No. 2

- 9) 近藤康博 第2章 呼吸器救急の実際 C呼吸器救急での基本的治療手技 6. 緊急気管支鏡検査 呼吸器病レジデントマニュアル 第3版 (石原享介, 谷口博之／編) 医学書院 P.197-199 2000
- 10) 近藤康博 第2章 呼吸器救急の実際 C呼吸器救急での基本的治療手技 7. 胸腔ドレナージ 呼吸器病レジデントマニュアル 第3版 (石原享介, 谷口博之／編) 医学書院 P.200-202 2000
- 11) 近藤康博 非侵襲的陽圧人工呼吸の基礎 基礎から学ぶ呼吸療法 (編著・磨田裕) メディカルフレンド社 P. 70-73 2001
- 12) 三河健一郎, 谷口博之, 近藤康博, 山本影三, 中川拓 両側スリガラス影を呈し, 急性呼吸不全に陥った1例 症例からせまる呼吸器病学 (宮城征四郎／監) ライフ・サイエンス P. 42-49 2003
- 13) 谷口博之, 近藤康博 各論 1章: 特発性間質性肺炎 [3] 特発性間質性肺炎各論 4. AIP びまん性肺疾患の臨床 診断・管理・治療と症例 第3版 (板谷光則, 長井苑子, 北市正則, ほか／編) 金芳堂 P. 96-103 2003
- 14) 近藤康博, 谷口博之 ARDS の治療 ARDS の呼吸管理 人工呼吸関連肺炎の診断と治療 別冊 医学のあゆみ ARDS のすべて P. 276-281 2004
- 15) 近藤康博, 谷口博之 ARDS の治療 ARDS の呼吸管理 ARDS における NPPV 別冊 医学のあゆみ ARDS のすべて P. 282-286 2004
- 16) 近藤康博, 谷口博之 呼吸器疾患の治療手技 非侵襲的陽圧換気の適応と実際 呼吸器疾患 最新の治療 2004-2006 (工藤翔二, 中田紘一郎, 貴和敏博／編) 南江堂 P. 112-118 2004
- 17) 近藤康博 (作成委員) 特発性間質性肺炎 診断と治療の手引き (日本呼吸器学会びまん性肺疾患診断・治療ガイドライン作成委員会／編) 南江堂 2004
- 18) 谷口博之, 近藤康博, 西山理1 呼吸器 3. 特発性間質性肺炎 (IIPs) 内科学レビュー 2005 最新主要文献と解説 (酒井紀／監) 総合医学社 P. 12-21 2005
- 19) 近藤康博 [執筆協力] ALI/ARDS 診療のためのガイドライン (社団法人日本呼吸器学会 ARDS ガイドライン作成委員会／編) 社団法人日本呼吸器学会／秀潤社 2005
- 20) 谷口博之, 近藤康博, 長谷川隆一 人工呼吸と人工呼吸療法 人工呼吸療法 呼吸療法テキスト 改訂第2版 (日本胸部外科学会, 日本呼吸器学会, 日本麻酔科学会合同 呼吸療法認定士認定委員会／編) 克誠堂出版 P. 159-170 2005
- 21) 近藤康博 2.COPD 急性増悪 実践 NPPV これでわかる NPPV の実際 (竹田晋浩／編著) 克誠堂出版 P. 13-25 2005
- 22) 近藤康博 8. 気管支喘息 実践 NPPV これでわかる NPPV の実際 (竹田晋浩／編著) 克誠堂出版 P. 69-78 2005

著書No. 3

- 23) 近藤康博 7章 NPPV トラブルシューティングと合併症対策 NPPV マニュアル
非侵襲的陽圧換気療法 (大井元晴, 鈴川正之／編) 南江堂 2005
- 24) 谷口博之／監修, 近藤康博／編著, 以下執筆者 50 音順: 有薗信一, 伊藤美由紀, 伊藤実紀乃, 植村佳絵, 宇野光子, 小川智也, 小野薫, 小山田信子, 勝野晋哉, 木村智樹, 佐藤七美子, 中村直人, 西山理, 長谷川隆一, 水野大介, 山田三枝, 吉川公章, 渡邊文子 ナースが取り組む COPD チームケアガイド (近藤康博／編著) メディカ出版 2006
- 25) 近藤康博 (委員) NPPV (非侵襲的陽圧換気療法) ガイドライン (日本呼吸器学会ガイドライン作成委員会／編) 南江堂 2006
- 26) 近藤康博 (執筆協力者) 酸素療法ガイドライン (日本呼吸器学会肺生理専門委員会 日本呼吸管理学会 酸素療法ガイドライン作成委員会／編) メディカルレビュー社 2006
- 27) 小川智也, 渡邊文子, 有薗信一, 谷口博之, 近藤康博 1.代表的な疾患に対する呼吸リハビリテーション (3) 間質性肺炎 包括的呼吸リハビリテーション 〈2〉 臨床編 編 2007
- 28) 近藤康博 (執筆協力者) 呼吸リハビリテーションマニュアルー患者教育の考え方と実践- (日本呼吸ケア・リハビリテーション学会呼吸リハビリテーション, 日本呼吸器学会ガイドライン施行管理委員会, 日本リハビリテーション医学会診療ガイドライン委員会, 日本理学療法士協会呼吸リハビリテーションガイドライン作成委員会／編) 照林社 2007
- 29) 近藤康博, 片岡健介, 谷口博之 間質性肺炎の呼吸管理 エキスパートの呼吸管理 中外医学社 P. 340-345 2008
- 30) 近藤康博 第 2 章 呼吸器救急の実際 C.呼吸器救急での基本的治療 4.人工呼吸器の初期設定 呼吸器病レジデントマニュアル 第 4 版 (石原享介, 谷口博之, 藤田次郎／編) 医学書院 P. 188-205 2008
- 31) 近藤康博 第 2 章 呼吸器救急の実際 C.呼吸器救急での基本的治療 6.緊急気管支検査 呼吸器病レジデントマニュアル 第 4 版 (石原享介, 谷口博之, 藤田次郎／編) 医学書院 P. 213-215 2008
- 32) 近藤康博 第 2 章 呼吸器救急の実際 F.びまん性肺疾患 1.特発性間質性肺炎 (原因不明の間質性肺炎) 呼吸器病レジデントマニュアル 第 4 版 (石原享介, 谷口博之, 藤田次郎／編) 医学書院 P. 340-357 2008
- 33) 近藤康博 第 2 章 呼吸器救急の実際 F.びまん性肺疾患 6.膠原病関連肺疾患 呼吸器病レジデントマニュアル 第 4 版 (石原享介, 谷口博之, 藤田次郎／編) 医学書院 P. 385-392 2008

著書No. 4

- 34) 近藤康博, 富井啓介, 小倉高志, 泉孝英／司会 [座談会] COPD 診療の実際 最新医学 : 別冊 [新しい診断と治療の ABC 1] 慢性閉塞性肺疾患 改訂第2版 P. 51-60 2008
- 35) 近藤康博, 谷口博之 II. 各疾患の BAL 所見 B. 間質性肺炎 1. 特発性間質性肺炎 c. 特発性器質化肺炎 (COP) 気管支肺胞洗浄 (BAL) 法の手引き (日本呼吸器学会びまん性肺疾患学術部会, 厚生労働省難治性疾患克服研究事業びまん性肺疾患調査研究班／編) 克誠堂出版 P. 61-64 2008
- 36) 近藤康博, 谷口博之 II. 各疾患の BAL 所見 B. 間質性肺炎 1. 特発性間質性肺炎 d. 急性間質性肺炎 (AIP) 気管支肺胞洗浄 (BAL) 法の手引き (日本呼吸器学会びまん性肺疾患学術部会, 厚生労働省難治性疾患克服研究事業びまん性肺疾患調査研究班／編) 克誠堂出版 P. 64-65 2008
- 37) 近藤康博, 谷口博之 II. 各疾患の BAL 所見 B. 間質性肺炎 1. 特発性間質性肺炎 e. 剥離性間質性肺炎 (DIP), 呼吸細気管支炎に伴う間質性肺疾患 (RB-ILD) 気管支肺胞洗浄 (BAL) 法の手引き (日本呼吸器学会びまん性肺疾患学術部会, 厚生労働省難治性疾患克服研究事業びまん性肺疾患調査研究班／編) 克誠堂出版 P. 66-68 2008
- 38) 近藤康博, 谷口博之 II. 各疾患の BAL 所見 B. 間質性肺炎 1. 特発性間質性肺炎 f. リンパ球性間質性肺炎 (LIP) 気管支肺胞洗浄 (BAL) 法の手引き (日本呼吸器学会びまん性肺疾患学術部会, 厚生労働省難治性疾患克服研究事業びまん性肺疾患調査研究班／編) 克誠堂出版 P. 68-69 2008
- 39) 近藤康博, 谷口博之 II. 各疾患の BAL 所見 B. 間質性肺炎 8. 他のびまん性疾患 a. 特発性肺線維症の急性増悪 気管支肺胞洗浄 (BAL) 法の手引き (日本呼吸器学会びまん性肺疾患学術部会, 厚生労働省難治性疾患克服研究事業びまん性肺疾患調査研究班／編) 克誠堂出版 P. 85-87 2008
- 40) 近藤康博 COPD 急性増悪 実践NPPV—これでわかるNPPVの実際 改訂第2版 (坂本篤裕／監修) 克誠堂出版 P. 14-25 2009
- 41) 加藤景介, 近藤康博, 谷口博之 III. 診断 (鑑別診断とその鑑別のポイント) ICT のための人工呼吸器関連肺炎のマネジメント (相馬一亥／編) 医薬ジャーナル社 P. 21-25 2009
- 42) 近藤康博 13. アレルギー疾患 アレルギー性気管支肺アスペルギルス症 今日の治療指針 (山口徹・北原光夫・福井次矢／総編集) 医学書院 P. 597 2009
- 近藤康博 初級・入門編 13 呼吸リハの対象疾患 現場の疑問に応える 呼吸リハビリ徹底攻略 Q&A (塩谷隆信, 高橋仁美／編著) 中外医学社 P. 63-68 2009

著書No. 5

- 43) 近藤康博, 谷口博之 IV. 間質性肺疾患の病態と治療マニュアル A. 特発性間質性肺炎 4. 急性間質性肺炎 (AIP) 間質性肺疾患診療マニュアル (久保惠嗣, 藤田次郎／編) 南江堂 P. 199-203 2010
- 44) 加藤景介, 近藤康博 7. 迅速診断法 人工呼吸器関連肺炎のすべて (志馬伸朗／編) 南江堂 P. 139-142 2010
- 45) 近藤康博, 谷口博之 別冊・医学のあゆみ 最新 ARDS のすべて 第 6 章 ARDS の治療 [ARDS の呼吸管理] 53 ARDS における NPPV , 307-312, 2010.
- 46) 近藤康博. 今日の診療のためにガイドライン外来診療 2012 II 専門医の管理・治療が必要な疾患のガイドライン 呼吸器疾患 1.特発性間質性肺炎、日経メディカル開発、394-397、2012
- 47) 近藤康博、片岡健介、谷口博之. 疾患の病因と病態 特発性肺線維症における多面的評価. Annual Review 呼吸器 2013 中外医学社, 131-139, 2013.
- 48) 近藤康博 5 呼吸器疾患 特発性間質性肺炎 今日の治療指針 医学書院, 305-306, 2013
- 49) 近藤康博, 長谷川隆一、谷口博之 "V.各種の呼吸不全に対する人工呼吸と集中ケア 喘息患者の急性増悪時の人工呼吸と集中ケア" 人工呼吸器と集中ケア Q&A 総合医学社 P. 188 2014・3
- 50) 近藤康博. 今日の治療方針 2015 特発性肺線維症, 医学書院, 328-330, 2015.
- 51) 谷口博之, 近藤康博 (作成委員). NPPV(非侵襲的陽圧換気療法) ガイドライン (編集日本呼吸器学会 NPPV ガイドライン作成委員会), 南江堂, 2015.
- 52) 谷口博之, 近藤康博, 片岡健介, 松田俊明、他. 新呼吸器専門医テキスト (日本呼吸器学会編集), 南江堂, 2015.
- 53) 近藤康博. 呼吸器病レジデントマニュアル 第5版 第2章 呼吸器救急の実際 6. 緊急気管支鏡検査, 医学書院, 249-251, 2015.
- 54) 近藤康博. 呼吸器病レジデントマニュアル 第5版 第2章 呼吸器救急の実際 4. 人工呼吸器の初期設定, 医学書院, 220-238, 2015.
- 55) 近藤康博. 呼吸器病レジデントマニュアル 第5版 第2章 呼吸器救急の実際 C 呼吸器救急での基本的治 3 初期酸素療法. 医学書院, 220-219, 2015.
- 56) 近藤康博. 呼吸器病レジデントマニュアル 第5版 第3章 主な呼吸器疾患の診断と治療 7.膠原病関連肺疾患, 医学書院, 522-530, 2015.
- 57) 近藤康博. 呼吸器病レジデントマニュアル 第5版 第3章 主な呼吸器疾患の診断と治療 2.好酸球增多性肺疾患, 医学書院, 479-484, 2015.
- 58) 近藤康博 5 呼吸器疾患 今日の治療指針好酸球性肺炎 福井次矢、高木誠、小室一成 総編集 今日の治療指針 2017 2017年1月 P312-313 医学書院、東京

著書No. 6

- 59) 近藤康博 2 NPPV の知識と実技 4-① ウィーニングの要件と進め方 急性期 NPPV ハンドブック 鈴川正之、丸川征四郎監修 2017年1月 P112-114 急性期 NPPV 研究会、東京
- 60) 近藤康博、横山俊樹 5 効果的な新人教育 近藤先生の講義ノート 急性期 NPPV ハンドブック 鈴川正之、丸川征四郎監修 2017年1月 P296-311 急性期 NPPV 研究会、東京
- 61) 横山俊樹、近藤康博 VII その他の呼吸器疾患 第2章 ス急性呼吸窮迫症候群 (ARDS) 川名明彦、江口研二編集、副島研造、関順彦編集協力 呼吸器疾患—最新の薬物療法—2 感染症 免疫アレルギー びまん性肺疾患ほか 2017年1月 P233-239 克誠堂出版、東京
- 62) 近藤康博, 鈴木淳, 富貴原淳. 【III BAL の治療応用】 B. BAL の治療応用（肺胞蛋白症以外）. 気管支肺胞洗浄 (BAL) 法の手引き 改訂第3版. 日本呼吸器学会びまん性肺疾患学術部会, 厚生労働省難治性疾患制作研究事業びまん性肺疾患に関する調査研究班 編. 2017年10月 P188-190 克誠堂出版、東京.
- 63) 片岡健介, 近藤康博. 症例から考える難治性びまん性肺疾患—病態と最新治療戦略. 急性増悪期の病態, 医学書院, 2018.
- 64) 近藤康博、片岡健介. ファーマナビゲーターDIC 編 (改訂版) Chapter 5 特発性肺線維症 (IPF), メディカルレビュー社, 234-249, 2019.
- 65) 近藤康博 今日の治療指針 2019年版 特発性肺線維症 医学書院 319-320, 2019
- 66) 近藤康博 編集委員, 査読委員. 新呼吸器専門医テキスト改訂第2版, 南江, 2020
- 67) 近藤康博 (委員). 日本呼吸器学会・日本呼吸ケア・リハビリテーション学会合同 非がん性呼吸器疾患緩和ケア指針 2021 作成委員会編. 「非がん性呼吸器疾患緩和ケア指針 2021」, メディカルレビュー社 2021.
- 68) 近藤康博, 呼吸器病レジデントマニュアル第6版 3 主な呼吸器疾患の診断と治療 F びまん性肺疾患 1 特発性間質性肺炎 (原因不明の間質性肺炎), 医学書院, 362-377, 2021.
- 69) 近藤康博, 呼吸器病レジデントマニュアル第6版 3 主な呼吸器疾患の診断と治療 F びまん性肺疾患 12 進行性線維化を伴う間質性肺疾患 (PF-ILD), 医学書院, 437-440, 2021.
- 70) 近藤康博. 【最新主要文献とガイドラインでみる呼吸器内科学レビュー 2022-'23】 (III章)間質性肺疾患 特発性肺線維症・間質性肺疾患の急性増悪. 呼吸器内科学レビュー, 総合医学社, 104-111, 2021.
- 71) 近藤康博 (責任編集委員・執筆者)、片岡健介 (執筆者). 特発性間質性肺炎 診断と治療の手引き 2022 改訂第4版 南江堂, 2022.

著書No. 7

- 72) 近藤康博 (作成委員). 肺胞蛋白症診療ガイドライン 2022 メディカルレビュー社, 2022
- 73) 近藤康博 PF-ILD (進行性線維化を伴う間質性肺疾患) PF-ILD の診断と治療 間質性肺炎のみかた、考え方 喜舎場朝雄編著 中外医学社, 2022.
- 74) 近藤康博 膠原病に伴う間質性肺疾患 今日の治療指針 医学書院 vol 65 P311-312, 2023
- 75) 横山俊樹、近藤康博 侵襲的人工呼吸とウィーニング 呼吸器疾患最新の治療 2023-2024 南江堂 P120-123, 2023
- 76) 近藤康博. 特発性肺線維症の治療ガイドライン 2023 改訂第 2 版 作成委員 南江堂, 2023
- 77) 近藤康博. 必携 内科医のための臓器移植診療ハンドブック, 2 肺移植 2 拒絶反応を疑う臨床所見と検査, ぱーそん書房, 127-128, 2023.
- 78) 花岡正幸、須田隆文、近藤康博 他 急性呼吸窮迫症候群 改訂新版 重篤副作用疾患別対応マニュアル 4 P201-239 日本医事情報センター 2023 年 3 月
- 79) 花岡正幸、須田隆文、近藤康博 他 薬剤性好酸球性肺炎 改訂新版 重篤副作用疾患別対応マニュアル 4 P241-260 日本医事情報センター 2023 年 3 月
- 80) 花岡正幸、須田隆文、近藤康博 他 肺胞出血 改訂新版 重篤副作用疾患別対応マニュアル 4 P261-281 日本医事情報センター 2023 年 3 月
- 81) 花岡正幸、須田隆文、近藤康博 他 胸膜炎、胸水貯留 改訂新版 重篤副作用疾患別対応マニュアル 4 P283-302 日本医事情報センター 2023 年 3 月
- 82) 近藤康博. 呼吸器内科学レビュー2024' 25 (監修 弦間昭彦) III章 間質性肺疾患 16. 特発性肺線維症・間質性肺炎の急性増悪 P97-103, 総合医学社, 東京 2023 年 11 月
- 83) 近藤康博 ガイドライン統括委員 日本結核・非結核性抗酸菌症学会編集 結核診療ガイドライン 2024 南江堂. 東京 2024 年 4 月

《総 説》

- 1) 谷口博之, 近藤康博, 松本浩平, 高木健三 特集／間質性肺疾患 BOOP 総合臨床 42 : 2690-2695 1993
- 2) 谷口博之, 近藤康博, 生田順也 成人喘息の管理における吸入療法 吸入ステロイド療法と気道過敏性 Therapeutic Research 16 : 45-48 (2815-2818) 1995
- 3) 谷口博之, 近藤康博, 生田順也 特集／症例から学ぶびまん性肺疾患の治療 AIP(Acute Interstitial Pneumonia)の概念と治療 治療の最前線 2 : 21-25 1995
- 4) 谷口博之, 近藤康博, 生田順也 ARDS の臨床 Seminar「ARDS と周辺病態」7.ARDS と肺炎—病因論・予防・治療 臨床医 21 : 33-35 (1791-1793) 1995

著書No. 8

- 5) 谷口博之, 近藤康博, 生田順也 臨床経過表からみた成人病の薬物療法—特発性間質性肺炎— 臨床成人病 25 : 1462-1463 1995
- 6) 谷口博之, 近藤康博, 生田順也, 高木健三 シンポジウム 6 急性肺障害の基礎と臨床 6.ARDS の診断-BALF 所見を中心として- 日本胸部疾患学会雑誌 33 : 251-256 1995
- 7) 谷口博之, 近藤康博, 生田順也 高齢者喘息への対応 薬の使い方と留意点-ステロイド- ASTHMA 喘息 9 : 45-49 1996
- 8) 谷口博之, 近藤康博, 生田順也 ARDS 治療へのアプローチ Case Study : ステロイド療法は有効か 呼吸器 NEWS&VIEWS 7 : 22-24 1996
- 9) 谷口博之, 近藤康博, 生田順也, 横井豊治 特発性間質性肺炎の診断と治療 特発性間質性肺炎の治療の進歩-開胸肺生検からみた急性増悪の病態と治療 内科 77 : 659-663 1996
- 10) 谷口博之, 柳澤聖, 近藤康博, 生田順也 気管支喘息重症発作 急性増悪の初期サイン ICU と CCU 20 : 267-272 1996
- 11) 近藤康博, 谷口博之 重症急性肺傷害 (ARDS) の呼吸管理 Open Lung Approach における肺機能モニタの活用 人工呼吸 15 : 140 1998
- 12) 谷口博之, 近藤康博, 横井豊治 間質性肺炎の予後 臨床医 24 : 44-47 1998
- 13) 近藤康博, 谷口博之, 横井豊治 いかに治療すべきか Nonspecific Interstitial Pneumonia 現代医学 46 : 275-280 1998
- 14) 鈴木隆二郎, 鳥居啓三, 高木健三, 近藤康博, 谷口博之 炎症・免疫の新しい視点 プロテアーゼとそのインヒビターの関わり ARDS の気管支肺胞洗浄液中の MMP とそのインヒビター 侵襲と免疫 7 : 98-102 1998
- 15) 谷口博之, 近藤康博 病態と治療法 症例を中心に 2 慢性呼吸不全の急性増悪 b 内科医の立場から 臨床医 24 : 828-835 1998
- 16) 横井豊治, 近藤康博, 谷口博之 びまん性肺疾患における肺生検の意義と適応 (その 1) 間質性肺疾患について 日本胸部臨床 57 : 526-536 1998
- 17) 谷口博之, 近藤康博, 伊藤理 呼吸管理のすべて 病態の理解と人工呼吸管理の実際 I 呼吸不全の診断 4 BAL による急性呼吸不全の診断. 救急医学 22: 1149-1154 1998
- 18) 谷口博之, 近藤康博, 横井豊治, 高木健三 NSIP 治療 分子呼吸器病 3 : 40-46 (272-278) 1999
- 19) 谷口博之, 近藤康博 急性肺傷害の診断と治療 急性間質性肺炎 分子呼吸器病 3 : 29-35 (173-179) 1999
- 20) 谷口博之, 近藤康博 肺の炎症・線維化の分子医学 肺の炎症治療 ステロイド剤と免疫抑制薬 現代医療 31 : 165-170 (511-516) 1999

著書No. 9

- 21) 谷口博之, 近藤康博 ARDS up-to-date 2000 治療 2.メチルプレドニゾロンを用いた治療戦略とその効果 Progress in Medicine 20 : 47-53 (2171-2177) 2000
- 22) 近藤康博, 谷口博之 肺線維症 レジデントノート 1 : 17-18 2000
- 23) 近藤康博, 谷口博之 人工呼吸管理 肺保護戦略を中心に 呼吸と循環 48 : 79-84 2000
- 24) 谷口博之, 近藤康博 Evidenceに基づく内科的治療の進め方<後編>【呼吸器疾患】肺線維症 最新医学 55 : 30-39 (1274-1283) 2000
- 25) 谷口博之, 近藤康博 COPD における急性悪化への対応 Pharma Medica 18 : 183-192 2000
- 26) 近藤康博, 谷口博之, 三河健一郎 呼吸不全を呈した間質性肺炎に対する Open Lung Approach を含めた対応 呼吸 19 : 950-952 2000
- 27) 谷口博之, 小野寺睦雄, 近藤康博, 三河健一郎 ARDS の治療の進めかた-薬物療法の実際- Medical Practice 17 : 2079-2083 2000
- 28) 近藤康博 [ミニレビュー] NPPV 1 日本呼吸管理学会誌 10 : 237-239 2000
- 29) 谷口博之, 近藤康博, 西山理, 小川智也, 渡辺文子 呼吸リハビリテーション: その科学的根拠から実践まで 地域の中核病院としての役割 呼吸 20 : 1212-1221 2001
- 30) 小川智也, 渡辺文子, 谷口博之, 近藤康博, 三河健一郎 [ワークショップ] 運動療法の進め方 日本呼吸管理学会誌 11 : 231-237 2001
- 31) 近藤康博, 小野寺睦男, 谷口博之 人工呼吸器による肺炎? VAP に迫る VAP の診断 (鑑別診断) 救急・集中治療 13 : 923-931 2001
- 32) 近藤康博, 谷口博之 びまん性肺疾患 診断技術の進歩と診療の基本 間質性肺炎の診断と治療 Mebio 18 : 94-99 2001
- 33) 近藤康博, 谷口博之 IPF 臨床の核心問題 IPF 治療薬の臨床試験 protocol 何を endpoint として臨床試験を組むのか? 分子呼吸器病 5 : 43-49 2001
- 34) 近藤康博 講座: 人工呼吸管理法 人工呼吸の適応と開始時期 呼吸 20 : 73-77 2001
- 35) 近藤康博 EBM に基づいた呼吸器病治療 気胸治療の現況 Modern Physician 21 : 65-67 2001
- 36) 谷口博之, 近藤康博, 三河健一郎 気管支喘息 病態に基づいた合理的な治療 急性増悪の薬物療法の実際 Medical Practice 18 : 825-830 2001
- 37) 谷口博之, 近藤康博 第4章 慢性閉塞性肺疾患の管理・治療 「急性増悪への対応」 [最新医学別冊] 新しい診断と治療の ABC 1/呼吸器 1 「慢性閉塞性肺疾患-慢性気管支炎・肺気腫-」 P. 169-184 2001

著書No. 10

- 38) 谷口博之, 近藤康博, 西山理 間質性肺炎のアップデート 2002 急速進行性の間質性肺炎の管理 呼吸 21 : 738-746 2002
- 39) 片岡健介, 谷口博之, 近藤康博, 西山理 喘息死 難治性喘息 International Review of Asthma 4 : 60-65 2002
- 40) 近藤康博, 谷口博之 呼吸管理のニューウェーブ Hickling から NIH の研究まで NPPV の適応の拡大 呼吸 21 : 463-469 2002
- 41) 近藤康博, 谷口博之 免疫異常が関与する肺疾患 肺疾患に対する免疫抑制剤の適応と使い方 Medicina 39 : 109-111 2002
- 42) 西山理, 谷口博之, 近藤康博 吸入ステロイド薬の安全性 (3) 骨代謝 アレルギー・免疫 9 : 90-94 (1370-1374) 2002
- 43) 近藤康博, 西山理, 谷口博之 画像でせまる呼吸器疾患 <びまん性肺疾患> 好酸球性肺炎 Medicina 39 : 1932-1935 2002
- 44) 近藤康博, 谷口博之 肺内と肺外の病変に由来する ARDS の違い 呼吸器科 2 : 136-141 2002
- 45) 多賀収, 谷口博之, 近藤康博, 西山理 NIPPV (非侵襲的陽圧換気療法) -急性呼吸不全から在宅まで- 慢性呼吸不全患者への適応とその展望 ICU と CCU 26:171-178 2002
- 46) 谷口博之, 近藤康博, 西山理 特発性間質性肺炎 10. 急性増悪の治療 治療学 36 : 607-612 2002
- 47) 谷口博之, 近藤康博, 西山理 特発性肺線維症 (IPF) の診断における BAL と肺生検の意義 呼吸器科 1 : 527-532 2002
- 48) 近藤康博, 谷口博之 肺内と肺外の病変に由来する ARDS の違い 呼吸器科 2 : 136-141 2002
- 49) 近藤康博, 谷口博之 臨床検査の公式集 検査計画法 II. 呼吸器疾患編 17. 間質性肺炎 総合臨床 51 : 1259-1263 2002
- 50) 近藤康博, 谷口博之 院内肺炎と非侵襲的人工呼吸 呼吸器科 2 : 70-74 2002
- 51) 谷口博之, 近藤康博, 西山理, 小川智也, 渡辺文子 日本の慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の現状と GOLD のインパクト COPD における運動療法 (Exercise training) の効果 最新医学 57 : 2345-2355 2002
- 52) 西山理, 谷口博之, 近藤康博 技術講座：喘息発作での静注ステロイドの使い方 Use of parenteral corticosteroids in asthma exacerbations アレルギーの臨床 22 : 61-66 (1125-1130) 2002
- 53) 谷口博之, 近藤康博, 西山理 急性肺損傷の state of the art 人工呼吸器関連肺炎 (ventilator associated pneumonia : VAP) の診断と治療 呼吸 21 : 1126-1135 2002

著書No. 11

- 54) 谷口博之, 近藤康博, 西山理 人工呼吸器関連肺炎 (ventilator associated pneumonia : VAP) の診断と治療 呼吸 21 : 1126-1135 2002
- 55) 近藤康博, 谷口博之, 西山理, 小川智也, 渡辺文子 呼吸リハビリテーションは COPD 患者の症状や QOL を改善するか EBM ジャーナル 4 : 452-456 2003
- 56) 近藤康博, 西山理, 谷口博之 胸部X線写真から診る呼吸器の病気 アレルギー・免疫の呼吸器疾患 呼吸器ケア 1 : 9-14 2003
- 57) 近藤康博, 谷口博之, 西山理 特集／実地診療に基づいた NPPV 導入のタイミング
B. 急性期 4. COPD の急性増悪 Home Care Today 7 : 19-23 2003
- 58) 近藤康博 NPPV (非侵襲的陽圧換気法) と看護 NPPV とその適応基準 看護技術 49 : 11-13 2003
- 59) 渡邊文子, 小川智也, 近藤康博, 谷口博之, 西山理 NPPV (非侵襲的陽圧換気法) と看護 NPPV 併用下での運動療法 1月 看護技術 49 : 42-46 2003
- 60) 小川智也, 渡辺文子, 谷口博之, 近藤康博, 西山理 特集／保存版 呼吸理学療法の完全マスター 7. 慢性呼吸障害に対する呼吸理学療法 呼吸器ケア 1 : 98-107 2003
- 61) 谷口博之, 近藤康博 びまん性肺疾患に対する腹腔鏡下肺生検-とくに急速進行性の間質性肺炎について 医学のあゆみ 206 : 951-955 2003
- 62) 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 西山理 COPD の急性増悪における呼吸管理-NPPV の有用性- 治療学 37 : 27-31 2003
- 63) 近藤康博, 谷口博之, 木村智樹, 西山理 特集／COPD の急性増悪 非侵襲的陽圧人工呼吸管理 呼吸 22 : 1085-1090 2003
- 64) 谷口博之, 近藤康博 特発性間質性肺炎の臨床 急性増悪への対応 日本胸部臨床 62 : S107-S113 2003
- 65) 木村智樹, 近藤康博 呼吸管理で使ういろいろな機器 ピークフロー 呼吸器ケア 2 : 32-38 2004
- 66) 近藤康博, 長谷川隆一, 谷口博之 COPD に挑む!-症例と Q & A で学ぶ-ケーススタディ (典型症例と診療のポイント) COPD 急性増悪症例 NPPV 救急・集中治療 16 : 1251-1257 2004
- 67) 谷口博之, 近藤康博, 長谷川隆一 VII 救急患者にみられる急性呼吸不全の病態と治療 COPD の急性増悪 救急医学 28 : 1361-1366 2004
- 68) 西山理, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹 ガイドラインで望まれている喘息治療と将来の展望 QOL と喘息治療 アレルギー科 18 : 234-238 2004
- 69) 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 西山理, 小川智也, 渡辺文子 安定期の非薬物療法 呼吸リハビリテーションの実際 内科 93 : 67-73 2004

著書No. 12

- 70) 谷口博之, 近藤康博 特発性間質性肺炎をめぐって IIPs の診断と治療 急性間質性肺炎 Acute interstitial pneumonia (AIP) 日本呼吸器学会雑誌 42 : 23-27 2004
- 71) 近藤康博, 谷口博之 患者さんの不安を軽減 呼吸困難の原因と対策 呼吸不全から起こる呼吸困難 呼吸器ケア 2 : 523-529 2004
- 72) 小川智也, 渡辺文子, 有薗信一, 審門玲子, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 西山理, 加藤景介 呼吸リハビリテーションの現状 Report 2 公立陶生病院 呼吸器 NEW & VIEWS 25 : 4-5 2004
- 73) 麦島静恵, 茂木律子, 幸田直美, 宇野光子, 近藤康博, 渡辺文子 COPDの急性増悪と呼吸リハビリテーション COPD 急性期の NPPV 導入クリニカルパス 看護技術 50 : 774-783 2004
- 74) 近藤康博, 谷口博之 間質性肺炎-ケアの知識と実際- 4. 間質性肺炎における免疫抑制剤の治療法 呼吸器ケア 2 : 81-87 (853-859) 2004
- 75) 長谷川隆一, 近藤康博, 谷口博之 非侵襲的陽圧人工呼吸と挿管下陽圧人工呼吸 1. 陽圧人工呼吸のためのガイドライン 臨床医 30 : 1335-1340 2004
- 76) 近藤康博, 谷口博之 疾患別診療ガイド 呼吸不全 Medical Practice 21 : 363-367 2004
- 77) 谷口博之, 近藤康博 特発性肺線維症:診断と治療の進歩 II. 治療法の現状と展望 1. ステロイドと免疫抑制薬 日本国内科学会雑誌 94 : 44-50 2005
- 78) 小野薫, 谷口博之, 近藤康博, 西山理, 木村智樹 慢性呼吸不全の NPPV 療法-訪問看護の現状と課題- 日本呼吸管理学会誌 14 : 442-447 2005
- 79) 木村智樹, 谷口博之, 近藤康博, 西山理, 阪本考司, 小川智也, 渡辺文子, 有薗信一, 審門玲美 [シンポジウム II: 呼吸リハビリテーションのアウトカムと将来の課題] 急性増悪の予防効果 日本呼吸管理学会誌 14 : 342 2005
- 80) 長谷川隆一, 勝田知也, 近藤康博 気管支喘息の治療;最近の進歩 NPPV 救急医学 29 : 179-184 2005
- 81) 長谷川隆一, 近藤康博 喘息の人工呼吸・補助呼吸 救急・集中治療 17 : 169-173 2005
- 82) 近藤康博, 谷口博之, 長谷川隆一 NPPV の導入基準と患者選択の実際 Home Care Today 9 : 23-30 2005
- 83) 加藤景介, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 西山理 NPPV(非侵襲的陽圧換気法): 最近の動向と今後の展開 慢性呼吸不全と NPPV ICU と CCU 29 : 179-188 2005
- 84) 近藤康博, 長谷川隆一, 谷口博之 ARDS 治療の実際 2. 急性呼吸不全に対する NPPV 臨床医 31 : 446-449 2005

著書No. 13

- 85) 近藤康博, 麻生裕紀, 谷口博之 急性呼吸不全における肺サーファクタントと KL-6 の比較検討 分子呼吸器病 9 : 426-430 2005
- 86) 近藤康博, 野間聖, 谷口博之 在宅 TIPPV の現状・適応基準・効果 日本胸部臨床 64 : S104-S111 2005
- 87) 長谷川隆一, 近藤康博 急性期の呼吸器ケアの実際 人工呼吸療法 呼吸ケア実践ハンドブックー管理とリハビリテーションのすべてー P. 160-169 2005
- 88) 近藤康博, 長谷川隆一, 谷口博之 V.各種の呼吸不全に対する人工呼吸と集中ケア Q28 喘息患者の急性増悪時の人工呼吸と集中ケア 救急・集中治療 17 : 1266-1272 2005
- 89) 谷口博之, 近藤康博, 長谷川隆一 急性呼吸不全に対する NPPV 療法 呼吸器科 10: 467-473 2006
- 90) 加藤景介, 近藤康博, 谷口博之 インフルエンザと肺炎・治療 人工呼吸器関連肺炎の治療 Medical Practice 23 : 1969-1974 2006
- 91) 長谷川隆一, 近藤康博, 谷口博之 NPPV 導入時のポイント 呼吸器ケア 2 : 74-85 2006
- 92) 近藤康博, 谷口博之 チャートでみる生活習慣病の救急処置 C-1 : 慢性呼吸不全の急性憎悪 成人病と生活習慣病 36 : 1027-1030 2006
- 93) 近藤康博, 谷口博之 急性呼吸不全に対する NPPV 療法の成功要因 呼吸器科 9 : 387-391 2006
- 94) 長谷川隆一, 近藤康博, 谷口博之 人工呼吸器関連肺炎 (VAP) VAP の治療 人工呼吸 23 : 17-25 2006
- 95) 長谷川隆一, 近藤康博, 谷口博之 人工呼吸療法の基礎-円滑なチーム医療を行うために必要な知識- COPD の人工呼吸療法 Clinical engineering = クリニカル・エンジニアリング 17 : 378-382 2006
- 96) 近藤康博, 岩木舞, 加藤景介, 西山理, 木村智樹, 谷口博之 [シンポジウム III] HOT 適応基準 日本呼吸管理学会誌 15 : 514-519 2006
- 97) 吉澤靖之, 稲瀬直彦, 古家正, 土屋公威, 倉持仁, 谷口博之, 近藤康博 特発性間質性肺炎と職業性因子 呼吸器科 9 : 606-612 2006
- 98) 木村智樹, 近藤康博, 谷口博之 COPD(慢性閉塞性肺疾患)看護の入門編 患者管理の要点 呼吸器&循環器ケア 6 : 31-35 2006
- 99) 近藤康博, 谷口博之 COPD(慢性閉塞性肺疾患)看護の入門編 COPD とは 呼吸器 & 循環器ケア 6 : 22-30 2006
- 100) 渡邊文子, 小川智也, 有薗信一, 近藤康博, 谷口博之 COPD(慢性閉塞性肺疾患)看護の入門編 ベッドサイドで行う呼吸理学療法 呼吸器&循環器ケア 6 : 41-49 2006

著書No. 14

- 101) 近藤康博, 谷口博之, 長谷川隆一 人工呼吸管理をめぐって 急性呼吸不全における非侵襲的陽圧換気療法 呼吸と循環 55 : 1075-1081 2007
- 102) 木村智樹, 近藤康博 ここまできた急性期 NPPV の実践 喘息発作に対する NPPV 看護技術 53 : 1176-1178 2007
- 103) 近藤康博 ここまできた急性期 NPPV の実践 COPD 急性増悪に対する NPPV 看護技術 53 : 1167-1171 2007
- 104) 村田直彦, 加藤景介, 西山理, 木村智樹, 近藤康博, 谷口博之 意識障害を伴う重症呼吸性アシドーシス症例に対する急性期 NPPV の効果 陶生医報 23 : 1-4 2007
- 105) 長谷川隆一, 谷口博之, 近藤康博 第2部 RST メンバーに必要な呼吸ケアの知識・技術と指導のポイント 第1章 呼吸療法 8 NPPV 呼吸器ケア 夏季増刊 2007
- 106) 村田直彦, 加藤景介, 西山理, 木村智樹, 近藤康博, 谷口博之 意識障害を伴う重症呼吸性アシドーシス症例に対する急性期 NPPV の効果 陶生医報 23 : 1-4 2007
- 107) 近藤康博, 谷口博之, 長谷川隆一 ALI/ARDS の病態と治療 ALI/ARDS における NPPV 呼吸と循環 55 : 635-640 2007
- 108) 加藤景介, 近藤康博, 谷口博之 肺炎診療の最前線 基礎疾患・合併症のある場合の肺炎 入院中の肺炎-人工呼吸器関連肺炎を含めて- 診断と治療 95 : 99-105 2007
- 109) 麻生裕紀, 近藤康博 第5章 全身性疾患 2 肺水腫 呼吸器ケア 冬季増刊 : 172-177 2007
- 110) 近藤康博, 片岡健介, 加藤景介, 西山理, 木村智樹, 谷口博之 NPPV におけるモニタリング 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 17 : 237-240 2007
- 111) 片岡健介, 近藤康博 ER の呼吸器診療 咳血 呼吸 26 : 747-750 2007
- 112) 近藤康博, 谷口博之 急性増悪に関する世界の動向-ATP perspective の発刊をうけて- 呼吸器科 14 : 126-132 2008
- 113) 近藤康博, 谷口博之 特発性肺線維症 第3章 診断 最新医学: 別冊 [新しい診断と治療のABC 55] 呼吸器 7 特発性肺線維症 P. 51-60 2008
- 114) 近藤康博, 西山理, 市川基司, 谷川吉政, 平松哲夫, 片岡健介, 加藤景介, 木村智樹, 谷口博之 間質性肺炎の急性増悪との関連から 肺癌 48 : 732-736 2008
- 115) 近藤康博, 谷口博之 実地医家のための呼吸管理 呼吸管理の実際 マスク下人工呼吸の実際 1): どんな機器でどうはじめるか-NPPV 導入基準と患者選択の実際- 診断と治療 97 : 39-46 2009
- 116) 近藤康博 人工呼吸関連機器 ユーザーレポート パフォーマトラックマスクの使用経験 人工呼吸 26 : 228 2009
- 117) 近藤康博 慢性疾患の急性増悪-そのときどう動くか 間質性肺炎の急性増悪 レジデンントノート 11 : 990-995 2009

著書No. 15

- 118) 近藤康博 呼吸器疾患ベーシック レクチャー:間質性肺炎 2 診断と治療 呼吸器ケア 7 : 200-205 2009
- 119) 小林大介, 近藤康博 嘸下性肺炎 その診断,治療から予防まで 嘸下性肺炎を繰り返す高齢者への対応をどうするか-人工呼吸管理とその限界- ICU と CCU 33 : 221-226 2009
- 120) 近藤康博 患者さんの背景・病態で考える 薬の選び方・使い方のエッセンス 呼吸器特発性間質性肺炎 治療 91 : 860-865 2009
- 121) 近藤康博 [教育講演:内科] 間質性肺炎を併存する肺疾患の治療ー急性増悪との関連を中心にー臨床呼吸生理 42 : 17-20 2010
- 122) 近藤康博 特集 ALI/ARDS-68 の謎を解くー VI. 呼吸療法編 Q43. ALI/ARDSへの open lung 戦略とは? 救急・集中治療 22 : 1213-1218 2010
- 123) 近藤康博, 谷口博之 第6章 ARDSの治療 [ARDSの呼吸管理] 53 ARDSにおけるNPPV 別冊・医学のあゆみ 最新ARDSのすべて P. 307-312 2010
- 124) 横山裕, 片岡健介, 多賀収, 木村智樹, 近藤康博, 谷口博之, 長谷川隆一 当院におけるハイブリゼップの有用性の検討 陶生医報 26 : 1-5 2010
- 125) 近藤康博, 長谷川隆一, 谷口博之 NPPV呼吸ケア ARDSにおけるNPPV療法 日本在宅医学会雑誌 12 : 130-135 2011
- 126) 近藤康博, 谷口博之 急性と慢性とは別疾患ー急性間質性肺炎(AIP) 日本胸部臨床 70 : 246-253 2011
- 127) 近藤康博, 谷口博之, 長谷川隆一気管支喘息の病態、診断と治療;最近の進歩】 治療 NPPV(解説/特集) 救急医学 35巻5号 :606-610 2011
- 128) 近藤康博, 谷口博之 特発性肺線維症(IPF) IPF 急性増悪 その臨床と国際比較(解説/特集) 呼吸器内科 19巻6号 :540-545 2011
- 129) 木村智樹, 近藤康博 COPDの治療・管理 update 安定期の管理 非薬物療法 換気補助療法 日本胸部臨床 70巻増刊 :S113-S120 201
- 130) 近藤康博 リンパ脈管筋腫症(LAM)の最前線 LAM の内科的治療 日本胸部臨床 70 (10) P. 1017-1023 2011 · 10
- 131) 近藤康博, 谷口博之【特発性肺線維症(IPF)】 IPF 急性増悪 その臨床と国際比較. 呼吸器内科 19:540-545 2011.
- 132) 近藤康博, 谷口博之, 長谷川隆一 【気管支喘息の病態、診断と治療;最近の進歩】 治療 NPPV 救急医 35:606-610, 2011.
- 133) 近藤康博, 長谷川隆一, 谷口博之 【NPPV呼吸ケア】 ARDSにおけるNPPV療法 日本在宅医学会雑誌 12:130-135, 2011.
- 134) 近藤康博, 谷口博之. 【急性と慢性とは別疾患?】 急性間質性肺炎(AIP) 日本胸部臨床 70:246-253, 2011.

著書No. 16

- 135) 近藤康博. 呼吸器病学 TOPICS2012 5.びまん性肺疾患 特発性肺線維症急性増悪とびまん性肺胞障害をきたす他疾患との比較検討. 分子呼吸器病 2012 ; 16 : 52-55.
- 136) 八木光昭、長谷川隆一. 呼吸管理とケアがわかる!新人ナースのための呼吸器疾患ノート Theme 10 COPD(増悪期). 呼吸器ケア 2012 ; 10 : 387-391.
- 137) 高橋光太、近藤康博. 呼吸器の救急救命治療 酸素療法のノウハウ. THE LUNG-perspectives 2012 ; 20 : 31-34.
- 138) 近藤康博. 特集 間質性肺炎 Up-To-Date 特発性肺線維症急性増悪：日本の理解、世界の状況. THE LUNG-perspectives 2012 ; 20 : 259-265.
- 139) 近藤康博、片岡健介、谷口博之. 特発性肺腺緑症患者の多面的評価. 日本胸部臨床 2012 ; 71 : 528-537.
- 140) 近藤康博. 肺病変先行の膠原病をめぐって 膠原病に随伴する間質性肺炎の臨床像の特徴、予後を含めて. 日本胸部臨床 2012 ; 71 : 769-778.
- 141) 松田俊明、小島英嗣、近藤康博. 【喫煙関連呼吸器疾患をめぐって】 DIP/RBILD と喫煙. 呼吸器内科 2012 ; 22 : 186-192.
- 142) 近藤康博. 【決して安心できない!慢性疾患の急性増悪とその対応】 (Part 1)呼吸器疾患 間質性肺炎. Nursing Mook 2012 ; 74 : 22-27.
- 143) 楠原利博、長谷川隆一、近藤康博. COPD 急性増悪の呼吸管理. 人工呼吸 2012 ; 29 : 212-219.
- 144) 近藤康博. 人工呼吸関連機器ユーザーレポート NPPV 下での気管支鏡検査. 人工呼吸 2012 ; 29 : 286-287.
- 145) 近藤康博. 【間質性肺炎と臨床検査】 特発性間質性肺炎と膠原病性間質性肺炎 その類似性と相違点. 臨床検査 2012 ; 56 : 937-944.
- 146) 近藤康博. 【特発性間質性肺炎-この10年の進歩と今後の展望-】 特発性間質性肺炎の診断と治療の進歩 診断・疫学関連 急性増悪. 日本胸部臨床 2013 ; 72 : S36-S43.
- 147) 近藤康博. 【特発性肺線維症の新ガイドラインをめぐって】 新ガイドラインからみたIPFの臨床診断、治療について. 日本胸部臨床 2013 ; 72 : 232-242.
- 148) 近藤康博. 【特発性間質性肺炎を見直す-特発性間質性肺炎臨床の最新知見】 特発性肺線維症の急性増悪と急性間質性肺炎. 呼吸と循環 2013 ; 61 : 146-153.
- 149) 横山 俊樹、近藤 康博. 【急性呼吸不全の呼吸管理】 急性呼吸不全における人工呼吸の歴史. 呼吸と循環 2013 ; 61 : 705-711. 横山 俊樹、近藤 康博 COPD 急性増悪 呼吸器ケア メディカ出版 12 (1) P. 17-21 2014 · 1
- 150) 横山 俊樹、近藤 康博【COPD・急性心不全・気管支喘息・胸部外傷・術後呼吸不全・離脱補助 ここまでできる!急性期 NPPV】 (Theme 2) COPD 急性増悪 呼吸器ケア 12 (1) P. 17-21 2014 · 1

著書No. 17

- 151) 横山 俊樹, 近藤 康博【COPD・急性心不全・気管支喘息・胸部外傷・術後呼吸不全・離脱補助 ここまでできる!急性期 NPPV】(Theme 4) 気管支喘息 呼吸器ケア 12 (1) P. 29-35 2014・1
- 152) 山野 泰彦, 近藤 康博 Fibrotic NSIP の多様性と治療反応性 呼吸器内科 26 (3) P. 209-216 2014・9
- 153) 松田 俊明, 近藤 康博【全身成人病としての COPD】呼吸リハビリテーション成人病と生活習慣病 44 (9) P. 1092-1097 2014・9
- 154) 横山 俊樹, 近藤 康博【急性期 NPPV 療法】慢性閉塞性肺疾患の増悪に対する NPPV 療法 人工呼吸 31 (2) P. 148-150 2014・11
- 155) 渡邊文子, 近藤康博. 【内科呼吸器疾患に対するリハビリテーションのエビデンスと実際】非 COPD 疾患のリハビリテーション . Journal of Clinical Rehabilitation 2015 ; 24 : 463-468.
- 156) 齊藤茂樹, 近藤康博. 【呼吸器疾患 1】コラム 特発性肺線維症(IPF)の治療 支持療法、特異的薬物治療のトピックス. Hospitalist 2015 ; 3 : 110-117.
- 157) 近藤康博, 渡邊文子, 谷口博之. 【ここまで進んだ! びまん性肺疾患の診断と治療】特発性間質性肺炎の分類と診断・治療 間質性肺炎に対する呼吸リハビリテーション. 内科 2016 ; 117 : 243-247 .
- 158) 近藤康博. 【特発性間質性肺炎の最前線】特発性間質性肺炎 診断の進め方. 呼吸器内科 2016 ; 30 : 96-101.
- 159) 近藤康博. 【間質性肺炎 Update】臨床 間質性肺炎における治療の考え方 Update. 最新医学 2016 ; 71 : 1328-1334.
- 160) 近藤康博. 【呼吸器病学 TOPICS2015-16】びまん性肺疾患 ニンテダニブによる大規模臨床試験と日本人サブ解析. 分子呼吸器病 2016 ; 20 : 33-36. (2016.03)
- 161) 鈴木淳, 近藤康博. 【体腔液の臨床検査】気管支肺胞洗浄液. 臨床検査 2016 ; 60 : 498-502.
- 162) 斎藤武文, 網島優, 高橋洋, 吉山崇, 桑原克弘, 近藤康博, 露口一成, 千酌浩樹, 泉川公一, 重藤えり子, 佐々木結花, 日本結核病学会治療委員会. デラマニドの使用について(改訂). 結核 2017 ; 92 : 47-50.
- 163) 森裕太, 鈴木淳, 近藤康博. 肺線維症の慢性期管理(併存症の管理を含めて). 呼吸器内科 2017 ; 32 : 259-266.
- 164) 松田俊明, 近藤康博. 【医療関連肺炎をとりまく最新情報】間質性肺炎の増悪における感染症の意義. 呼吸器内科 2017 ; 32 : 151-156.
- 165) 寺町涼, 近藤康博. 【間質性肺炎・肺線維症 難解な疾患が見えてくる】実地医家が知っておくべき治療のポイント 間質性肺炎に合併する呼吸不全の治療. Medical Practice 2017 ; 34 : 659-663.

著書No. 18

- 166) 富貴原淳, 近藤康博. 【若手医師のための呼吸器診療スキルアップ-苦手意識を克服しよう】治療 薬物治療 ステロイドを中心に. 呼吸器ジャーナル 2017;65:266-273.
- 167) 近藤康博. 【原因不明の間質性肺炎】 原因不明の間質性肺炎画像診断のニーズ 呼吸器内科医の立場より. 画像診断 2017 ; 37 : 508-513.
- 168) 斎藤武文, 綱島優, 高橋洋, 石井芳樹, 桑原克弘, 加藤達雄, 露口一成, 山岡直樹, 泉川公一, 重藤えり子, 石井幸雄, 近藤康博, 佐々木結花, 吉山崇, 加藤誠也, 西村伸雄, 高梨信吾, 猪狩英俊, 赤井雅也, 稲葉静代, 徳永修, 矢野修一, 迎寛, 藤山理世, 日本結核病学会予防委員会・治療委員会. 潜在性結核感染症治療レジメンの見直し. 結核 2019 ; 94 : 515-518.
- 169) 笹野元, 近藤康博. 【びまん性肺疾患診療の新しい展開】特発性間質性肺炎(原因不明の間質性肺炎)非特異的間質性肺炎と分類不能型間質性肺炎. 臨牀と研究 2019 ; 96 : 1135-1143.
- 170) 横山俊樹, 近藤康博. 間質性肺炎急性増悪の診断と治療. 人工呼吸 2019;36: 32-38.
- 171) 近藤康博. 【ER・ICU での薬の使い方・考え方 2021-'22-エキスパートが実践する秘訣(コツ)-】呼吸関連(Q15) 間質性肺炎. 救急・集中治療 2020 ; 3 : 708-713.
- 172) 山野泰彦, 近藤 康博. 【関節リウマチの治療における治療薬の選択と対策】肺障害. リウマチ科 2020 ; 64 : 23-30.
- 173) 藤澤朋幸, 近藤康博, 稲瀬直彦, 福岡順也, 小倉高志, 上甲剛, 井上義一, 長谷川好規, 本間栄, 須田隆文. 最先端研究紹介(第 3 回) 特発性間質性肺炎におけるクラウド型臨床・画像・病理統合データベースを用いた遠隔 MDD の有用性. 分子呼吸器病 2020 ; 24 : 66-69.
- 174) 近藤康博. 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 特発性間質性肺炎(IIPs)・肺線維症. 日本医事新報 2020 ; 5015 : 44-45.
- 175) 斎藤武文, 綱島優, 高橋洋, 鈴木純子, 桑原克弘, 加藤達雄, 露口一成, 山岡直樹, 泉川公一, 近藤康博, 佐々木結花, 吉山崇, 重藤えり子, 日本結核非結核性抗酸菌症学会治療委員会. 本邦での多剤耐性結核治療に対する考え方. 結核 2020 ; 95 : 79-84.
- 176) 近藤康博, 横山俊樹. 【間質性肺炎診療の今・未来】特発性間質性肺炎の診療 急性増悪の診断と治療. Pharma Medica 2020 ; 38 : 27-31.
- 177) 近藤康博, 桑名正隆. 診療ガイドライン at a glance 膜原病に伴う間質性肺疾患 診断・治療指針 2020. 日本内科学会雑誌 2021 ; 110 : 268-273.
- 178) 武井玲生仁、山野泰彦、近藤康博. Medical Scope ガイドラインからよみ解く膜原病に伴う間質性肺疾患の診断・治療. Pharma Medica 2021 ; 39 : 69-74.
- 179) 近藤康博. 【進行性線維化を伴う間質性肺疾患を考える】PF-ILD としての IPF. 呼吸器内科 2021 ; 39 : 178-183.

著書No. 19

- 180) 近藤康博、桑名正隆. 【呼吸器疾患ガイドライン(改訂/発刊)がもたらしたものと、次回改訂に向けた課題】膠原病に伴う間質性肺疾患診断・治療指針 2020. 呼吸器内科 2021 ; 39 : 422-427.
- 181) 武井玲生仁、近藤康博. 【過敏性肺炎ガイドラインを読み解く】実臨床におけるガイドラインの検討. 呼吸器内科 2021 ; 40 : 130-133.
- 182) 佐藤智則、近藤康博. 【呼吸器症候群(第3版)-その他の呼吸器疾患を含めて-(II)】肺循環の異常 肺高血圧症 肺疾患に伴う肺高血圧症. 日本臨床 2021 ;)別冊呼吸器症候群 II : 293-296.
- 183) 笹野元、武井玲生仁、山野泰彦、片岡健介、近藤康博. 【呼吸器症候群(第3版)-その他の呼吸器疾患を含めて-】各種疾患にみられる呼吸器病変 自己免疫疾患 多発性筋炎・皮膚筋炎に関わる呼吸器病変(間質性肺疾患を中心に). 日本臨床 2021 ; 別冊呼吸器症候群 III : 302-307.
- 184) 近藤康博. 【呼吸管理 FAQ-研修医からの質問 270-】酸素療法 高流量鼻カニュラ酸素療法. 救急・集中治療 2021 ; 33 : 1091-1098.
- 185) 井上義一、近藤康博、須田 隆文、北村英也、小倉高志. 【間質性肺炎 徹底討論!-鳥からは逃げられない過敏性肺炎,放置してよいのか ILA】間質性肺炎の診断と治療においてわかつてきたこと,これからしなければいけないこと. 呼吸器ジャーナル (2432-3268)69巻3号 Page308-317.
- 186) 陳和夫、大塚将秀、近藤康博、落合亮一、木村政義、藤野 裕士. COVID-19 肺炎に対する酸素療法と経鼻高流量酸素療法の適用について. 人工呼吸 2021 ; 38 : 2-11.
- 187) 萩原弘一、近藤康博、小倉高志. 【慢性咳嗽-古い症状・新しい知見】慢性咳嗽の診断と新たな治療薬. カレントテラピー 2021 ; 39 : 788-791.
- 188) 富岡洋海、坂東政司、近藤康博, 日本呼吸器学会びまん性肺疾患学術部会. びまん性肺疾患の multidisciplinary discussion 診断に関するアンケート調査結果. 日本呼吸器学会誌 2021 ; 10 : 97-101
- 189) 近藤康博. 【新しい肺高血圧症の定義】State of the Art 呼吸器疾患に伴う肺高血圧症. Pulmonary Hypertension Update 2022 ; 9 : 25-33.
- 190) 近藤康博. 【呼吸器難病の課題と展望】特発性間質性肺炎. 呼吸器内科 2022 ; 42 : 468-474.
- 191) 山野泰彦、近藤康博. 【間質性肺疾患の研究と診療 UPDATE】『膠原病に伴う間質性肺疾患 診断・治療指針』の今後. 医学のあゆみ 2022 ; 283 : 76-81.
- 192) 桑名正隆、近藤康博、安岡秀剛、田村雄一. 【膠原病に伴う肺高血圧症】膠原病に伴う肺高血圧症の課題と将来展望. Pulmonary Hypertension Update 2022 ; 8 : 10-19.

著書No. 20

- 193) 武藤義和, 近藤康博. 【どう診る? 急増する非結核性抗酸菌症, 見逃せない結核】結核肺外結核の診断と治療. 呼吸器ジャーナル 2022 ; 70 : 276-284.
- 194) 近藤康博. 【間質性肺疾患: 実地臨床における診療のポイント】特発性間質性肺炎. 日本内科学会雑誌 2022 ; 111 : 1077-1083. 新貝和也, 小川智也, 渡邊文子, 平澤純, 三嶋卓也, 古川拓朗, 長江優介, 近藤康博, 木村智樹, 松田俊明, 片岡健介, 横山俊樹, 山野泰彦, 神津玲. 間質性肺疾患患者における呼吸リハビリテーションが身体活動量に与える影響. 理学療法学 2022 ; 49 : 8-14.
- 195) 有薗信一, 近藤康博, 木村智樹, 片岡健介, 小川智也, 渡邊文子, 平澤純, 俵祐一. 特発性肺線維症患者の運動生理学. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 2022 ; 30 : 211-216.
- 196) 佐藤智則, 副島和晃, 多湖真弓, 森谷遼馬, 野口陽一郎, 板東知宏, 太田翔, 廣田周子, 萩本聰, 武井玲生仁, 笹野元, 山野泰彦, 横山俊樹, 松田俊明, 片岡健介, 木村智樹, 近藤康博. 間質性肺疾患に対する緊急クライオバイオプシーの検討. 陶生医報 2022 ; 36 : 1-6.
- 197) 近藤康博. 【びまん性肺疾患における多職種合議(MDD)診断とAI支援の現在と未来】進行性線維化を伴う間質性肺疾患の診断のアプローチとMDDについて. 呼吸器内科 2022 ; 41 : 131-137.
- 198) 平澤純, 横山俊樹, 小川智也, 渡邊文子, 近藤 康博. 呼吸リハビリテーションに気管切開下高流量酸素療法が有効であった重症間質性肺炎症例. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 2023 ; 31 : 364-367.
- 199) 太田翔, 副島和晃, 野口陽一郎, 板東知宏, 廣田周子, 萩本聰, 武井玲生仁, 笹野元, 山野泰彦, 横山俊樹, 松田俊明, 片岡健介, 木村智樹, 近藤康博. 脳死肺移植登録を行った間質性肺炎症例についての臨床的検討. 陶生医報 2023 ; 37 : 1-7.
- 200) 近藤康博. 【ガイドラインから見るびまん性肺疾患診療の進歩】膠原病に伴う間質性肺疾患診断・治療指針 2020 呼吸器内科医の立場から. 呼吸器内科 2023 ; 44 : 291-294.
- 201) 近藤康博. 【リハビリテーション診療 update】(IV章)リハビリテーションが必要となる疾患 呼吸器疾患 間質性肺疾患. 日本医師会雑誌 2023 ; 152 : S214-S215.
- 202) 野口陽一郎, 近藤康博. FOCUS 薬剤性間質性肺疾患 分子標的薬や免疫チェックポイント阻害薬における作用機序. 検査と技術 2023 ; 5 : 638-640.
- 203) 近藤康博. 【新しい肺高血圧症の定義】State of the Art 呼吸器疾患に伴う肺高血圧症. Pulmonary Hypertension Update 2023 ; 9 : 25-33.
- 204) 近藤康博 特集 ガイドラインから見るびまん性肺疾患診療の進歩 膠原病に伴う間質性肺疾患診断・治療指針 2020 1) 呼吸器内科医の立場から 呼吸器内科 2023;44:291-294

著書No. 21

- 205) 近藤康博 リハビリテーション診療 update IV. リハビリテーションが必要となる疾患 間質性肺疾患 日本医師会雑誌 第152巻・特別号 P214-215
- 206) 近藤康博、特集 知っておきたい他科・他臓器疾患の基礎知識 間質性肺疾患 呼吸器内科 2024;45:215-221
- 207) 近藤康博 呼吸器疾患ペティア 高橋和久監修 特発性間質性肺炎(IIPs) 2024年日本医師会雑誌 第153巻・(2) p195-198

2 学術論文

学術論文No. 1

《原 著》(英文)

- 1) Kondoh Y, Taniguchi H, Yokoyama S, Taki F, Takagi K, Satake T. Emphysematous change in chronic asthma in relation to cigarette smoking. Assessment by computed tomography. *Chest*. 1990 Apr;97(4):845-9. Corresponding author
- 2) Kondoh Y, Taniguchi H, Taki F, Takagi K, Satake T. 7S collagen in bronchoalveolar lavage fluid of patients with adult respiratory distress syndrome. *Chest*. 1992 Apr;101(4):1091-4. Corresponding author
- 3) Matsumoto K, Taki F, Kondoh Y, Taniguchi H, Takagi K. Platelet-activating factor in bronchoalveolar lavage fluid of patients with adult respiratory distress syndrome. *Clin Exp Pharmacol Physiol*. 1992 Jul;19(7):509-15.
- 4) # Kondoh Y, Taniguchi H, Kawabata Y, Yokoi T, Suzuki K, Takagi K. Acute exacerbation in idiopathic pulmonary fibrosis. Analysis of clinical and pathologic findings in three cases. *Chest*. 1993 Jun;103(6):1808-12. Corresponding author
- 5) Ikuta N, Taniguchi H, Kondoh Y, Takagi K, Hayakawa T. Sustained high levels of circulatory interleukin-8 are associated with a poor outcome in patients with adult respiratory distress syndrome. *Intern Med*. 1996 Nov;35(11):855-60.
- 6) Torii K, Iida K, Miyazaki Y, Saga S, Kondoh Y, Taniguchi H, Taki F, Takagi K, Matsuyama M, Suzuki R. Higher concentrations of matrix metalloproteinases in bronchoalveolar lavage fluid of patients with adult respiratory distress syndrome. *Am J Respir Crit Care Med*. 1997 Jan;155(1):43-6.
- 7) Johkoh T, Muller NL, Taniguchi H, Kondoh Y, Akira M, Ichikado K, Ando M, Honda O, Tomiyama N, Nakamura H. Acute interstitial pneumonia: thin-section CT findings in 36 patients. *Radiology*. 1999 Jun;211(3):859-63.
- 8) Nishiyama O, Kondoh Y, Taniguchi H, Yamaki K, Suzuki R, Yokoi T, Takagi K. Serial high resolution CT findings in nonspecific interstitial pneumonia/fibrosis. *J Comput Assist Tomogr*. 2000 Jan-Feb;24(1):41-6.
- 9) Nishiyama O, Taniguchi H, Kondoh Y, Nishimura K, Suzuki R, Takagi K, Yamaki K. The effectiveness of the visual analogue scale 8 in measuring health-related quality of life for COPD patients. *Respir Med*. 2000 Dec;94(12):1192-9.
- 10) Ichikado K, Suga M, Muller NL, Taniguchi H, Kondoh Y, Akira M, Johkoh T, Mihara N, Nakamura H, Takahashi M, Ando M. Acute interstitial pneumonia: comparison of high-resolution computed tomography findings between survivors and nonsurvivors. *Am J Respir Crit Care Med*. 2002 Jun;165(11):1551-6.

学術論文No. 2

- 11) Johkoh T, Muller NL, Colby TV, Ichikado K, Taniguchi H, Kondoh Y, Fujimoto K, Kinoshita M, Arakawa H, Yamada H, Suga M, Ando M, Koyama M, Nakamura H. Nonspecific interstitial pneumonia: correlation between thin-section CT findings and pathologic subgroups in 55 patients. *Radiology*. 2002 Oct;225(1):199-204.
- 12) Nishiyama O, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Katoh T, Oishi T, Matsumoto S, Yokoi T, Takagi K, Shimokata K, Johkoh T, Müller NL. Familial idiopathic pulmonary fibrosis: serial high-resolution computed tomography findings in 9 patients. *J Comput Assist Tomogr*. 2004 Jul-Aug;28(4):443-8.
- 13) # Kondoh Y, Taniguchi H, Yokoi T, Nishiyama O, Ohishi T, Kato T, Suzuki K, Suzuki R. Cyclophosphamide and low-dose prednisolone in idiopathic pulmonary fibrosis and fibrosing nonspecific interstitial pneumonia. *Eur Respir J*. 2005 Mar;25(3):528-33. Corresponding author
- 14) Nishiyama O, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Ogawa T, Watanabe F, Nishimura K. Health-related quality of life in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. What is the main contributing factor? *Respir Med*. 2005 Apr;99(4):408-14.
- 15) Nishiyama O, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Ogawa T, Watanabe F, Arizono S. Quadriceps weakness is related to exercise capacity in idiopathic pulmonary fibrosis. *Chest*. 2005 Jun;127(6):2028-33.
- 16) Nishiyama O, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Ogawa T, Watanabe F, Arizono S. Factors in maintaining long-term improvements in health-related quality of life after pulmonary rehabilitation for COPD. *Quality of life research* 14 : 2315-2321 2005
- 17) Kataoka K, Taniguchi H, Hasegawa Y, Kondoh Y, Kimura T, Nishiyama O, Imaizumi K, Kawabe T, Kume H, Shimokata K. Interstitial lung disease associated with gefitinib. *Respir Med*. 2006 Apr;100(4):698-704.
- 18) Tsubamoto M, Müller NL, Johkoh T, Ichikado K, Taniguchi H, Kondoh Y, Fujimoto K, Arakawa H, Koyama M, Kozuka T, Inoue A, Sumikawa M, Murai S, Honda O, Tomiyama N, Hamada S, Nakamura H. Pathologic subgroups of nonspecific interstitial pneumonia: differential diagnosis from other idiopathic interstitial pneumonias on high-resolution computed tomography. *J Comput Assist Tomogr*. 2005 Nov-Dec;29(6):793-800.
- 19) Nishiyama O, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Ogawa T, Watanabe F, Arizono S. Factors in maintaining long-term improvements in health-related quality of life after pulmonary rehabilitation for COPD. *Qual Life Res*. 2005 Dec;14(10):2315-21.

学術論文No. 3

- 20) Kondoh Y, Taniguchi H, Kitaichi M, Yokoi T, Johkoh T, Oishi T, Kimura T, Nishiyama O, Kato K, du Bois RM. Acute exacerbation of interstitial pneumonia following surgical lung biopsy. *Respir Med.* 2006 Oct;100(10):1753-9. Corresponding author
- 21) Sumikawa H, Johkoh T, Ichikado K, Taniguchi H, Kondoh Y, Fujimoto K, Tateishi U, Hiramatsu T, Inoue A, Natsag J, Ikemoto M, Mihara N, Honda O, Tomiyama N, Hamada S, Nakamura H, Müller NL. Usual interstitial pneumonia and chronic idiopathic interstitial pneumonia: analysis of CT appearance in 92 patients. *Radiology.* 2006 Oct;241(1):258-66.
- 22) Nishiyama O, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kato K, Ogawa T, Watanabe F, Arizono S. Dyspnoea at 6-min walk test in idiopathic pulmonary fibrosis: comparison with COPD. *Respir Med.* 2007 Apr;101(4):833-8.
- 23) Nishiyama O, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kato K, Kume H, Shimokata K. Comparison of the effects of tulobuterol patch and salmeterol in moderate to severe asthma. *Clin Exp Pharmacol Physiol.* 2006 Nov;33(11):1016-21.
- 24) # Collard HR, Moore BB, Flaherty KR, Brown KK, Kaner RJ, King TE Jr, Lasky JA, Loyd JE, Noth I, Olman MA, Raghu G, Roman J, Ryu JH, Zisman DA, Hunninghake GW, Colby TV, Egan JJ, Hansell DM, Johkoh T, Kaminski N, Kim DS, Kondoh Y, Lynch DA, Müller-Quernheim J, Myers JL, Nicholson AG, Selman M, Toews GB, Wells AU, Martinez FJ; Idiopathic Pulmonary Fibrosis Clinical Research Network Investigators. Acute exacerbations of idiopathic pulmonary fibrosis. *Am J Respir Crit Care Med.* 2007 Oct 1;176(7):636-43.
- 25) Silva CI, Müller NL, Fujimoto K, Kato S, Ichikado K, Taniguchi H, Kondoh Y, Johkoh T, Churg A. Acute exacerbation of chronic interstitial pneumonia: high-resolution computed tomography and pathologic findings. *J Thorac Imaging.* 2007 Aug;22(3):221-9.
- 26) Tsuchiya K, Inase N, Ichinose S, Usui Y, Miyazaki Y, Ohtani Y, Ando N, Akashi T, Kondoh Y, Taniguchi H and Yoshizawa Y. Elemental analysis of inorganic dusts in lung tissues of interstitial pneumonias. *Journal of Medical and Dental Sciences* 54 : 9-16 2007
- 27) Sumikawa H, Johkoh T, Colby TV, Ichikado K, Suga M, Taniguchi H, Kondoh Y, Ogura T, Arakawa H, Fujimoto K, Inoue A, Mihara N, Honda O, Tomiyama N, Nakamura H, Müller NL. Computed tomography findings in pathological usual interstitial pneumonia: relationship to survival. *Am J Respir Crit Care Med.* 2008 Feb 15;177(4):433-9.

学術論文No. 4

- 28) Sumikawa H, Johkoh T, Ichikado K, Taniguchi H, Kondoh Y, Fujimoto K, Yanagawa M, Inoue A, Mihara N, Honda O, Tomiyama N, Nakamura H, Colby TV. Nonspecific interstitial pneumonia: histologic correlation with high-resolution CT in 29 patients. *Eur J Radiol.* 2009 Apr;70(1):35-40.
- 29) Nishiyama O, Kondoh Y, Kimura T, Kato K, Kataoka K, Ogawa T, Watanabe F, Arizono S, Nishimura K, Taniguchi H. Effects of pulmonary rehabilitation in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respirology.* 2008 May;13(3):394-9.
- 30) Daimon T, Johkoh T, Honda O, Sumikawa H, Ichikado K, Kondoh Y, Taniguchi H, Fujimoto K, Yanagawa M, Inoue A, Tomiyama N, Nakamura H, Sugiyama Y. Nonspecific interstitial pneumonia associated with collagen vascular disease: analysis of CT features to distinguish the various types. *Intern Med.* 2009;48(10):753-61.
- 31) Sakamoto K, Taniguchi H, Kondoh Y, Johkoh T, Sumikawa H, Kimura T, Nishiyama O, Kato K, Kataoka K, Ono K, Kitaichi M, Hasegawa Y. Serum KL-6 in fibrotic NSIP: Correlations with physiologic and radiologic parameters. *Respir Med.* 2010; 104(1):127-33.
- 32) Taniguchi H, Ebina M, Kondoh Y, Ogura T, Azuma A, Suga M, Taguchi Y, Takahashi H, Nakata K, Sato A, Takeuchi M, Raghu G, Kudoh S, Nukiwa T; Pirfenidone Clinical Study Group in Japan. Pirfenidone in idiopathic pulmonary fibrosis. *Eur Respir J.* 2010; 35: 821-9.
- 33) Kondoh Y, Taniguchi H, Kataoka K, Kato K, Suzuki R, Ogura T, Johkoh T, Yokoi T, Wells AU, Kitaichi M; Tokai Diffuse Lung Disease Study Group. Prognostic factors in rapidly progressive interstitial pneumonia. *Respirology.* 2010; 15: 257-64
- 34) Nishiyama O, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kato K, Kataoka K, Ogawa T, Watanabe F, Arizono S. A simple assessment of dyspnea as a prognostic indicator in idiopathic pulmonary fibrosis. *Eur Respir J.* 2010;36(5):1067-72
- 35) Yokoyama T, Kondoh Y, Taniguchi H, Kataoka K, Kato K, Nishiyama O, Kimura T, Hasegawa R, Kubo K. Noninvasive ventilation in acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis. *Intern Med.* 2010;49(15):1509-14.
- 36) Aso H, Kondoh Y, Taniguchi H, Kimura T, Nishiyama O, Kato K, Kataoka K, Hasegawa Y. Noninvasive ventilation in patients with acute exacerbation of pulmonary tuberculosis sequelae. *Intern Med.* 2010;49(19):2077-83.

学術論文No. 5

- 37) Nishiyama O, Taniguchi H, Kondoh Y, Takada K, Baba K, Saito H, Sugino Y, Yamamoto M, Ogasawara T, Kondo M, Imaizumi K, Hasegawa Y, Suzuki R, Shimokata K. Phase II study of S-1 monotherapy as a first-line treatment for elderly patients with advanced nonsmall-cell lung cancer: the Central Japan Lung Study Group trial 0404. *Anticancer Drugs* 2011 Sep;22(8):811-6
- 38) Kondoh Y, Taniguchi H, Katsuta T, Kataoka K, Kimura T, Nishiyama O, Sakamoto K, Johkoh T, Nishimura M, Ono K, Kitaichi M. Risk factors of acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis.* 2010;27(2):103-10
- 39) Raghu G, Collard HR, Egan JJ, Martinez FJ, Behr J, Brown KK, Colby TV, Cordier JF, Flaherty KR, Lasky JA, Lynch DA, Ryu JH, Swigris JJ, Wells AU, Ancochea J, Bouros D, Carvalho C, Costabel U, Ebina M, Hansell DM, Johkoh T, Kim DS, King TE Jr, Kondoh Y, Myers J, Müller NL, Nicholson AG, Richeldi L, Selman M, Dudden RF, Griss BS, Protzko SL, Schünemann HJ; on behalf of the ATS/ERS/JRS/ALAT Committee on Idiopathic Pulmonary Fibrosis. An Official ATS/ERS/JRS/ALAT Statement: Idiopathic Pulmonary Fibrosis: Evidence-based Guidelines for Diagnosis and Management. *Am J Respir Crit Care Med.* 2011 Mar 15;183(6):788-824
- 40) Wootton SC, Kim DS, Kondoh Y, Chen E, Lee JS, Song JW, Huh JW, Taniguchi H, Chiu C, Boushey H, Lancaster LH, Wolters PJ, Derisi J, Ganem D, Collard HR. Viral Infection in Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Am J Respir Crit Care Med.* 2011; 183: 1698-702.
- 41) # Taniguchi H, Kondoh Y, Ebina M, Azuma A, Ogura T, Taguchi Y, Suga M, Takahashi H, Nakata K, Sato A, Sugiyama Y, Kudoh S, Nukiwa T; Pirfenidone Clinical Study Group in Japan. The clinical significance of 5% change in vital capacity in patients with idiopathic pulmonary fibrosis: extended analysis of the pirfenidone trial. *Respir Res.* 2011; 15:12-93 Co-corresponding author
- 42) Nishiyama O, Taniguchi H, Kondoh Y, Takada K, Baba K, Saito H, Sugino Y, Yamamoto M, Ogasawara T, Kondo M, Imaizumi K, Hasegawa Y, Suzuki R, Shimokata K; Central Japan Lung Study Group. Phase II study of S-1 monotherapy as a first-line treatment for elderly patients with advanced nonsmall-cell lung cancer: the Central Japan Lung Study Group trial 0404. *Anticancer Drugs.* 2011 Sep;22(8):811-6.

学術論文No. 6

- 43) Azuma A, Taguchi Y, Ogura T, Ebina M, Taniguchi H, Kondoh Y, Suga M, Takahashi H, Nakata K, Sato A, Kudoh S, Nukiwa T, Pcsqij PC. Exploratory analysis of a phase III trial of pirfenidone identifies a subpopulation of patients with idiopathic pulmonary fibrosis as benefiting from treatment. *Respir Res.* 2011 Oct 28;12(1):143
- 44) Arizono S, Taniguchi H, Nishiyama O, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Ogawa T, Watanabe F, Nishimura K, Senju H, Tabira K. Improvements in Quadriceps Force and Work Efficiency are Related to Improvements in Endurance Capacity Following Pulmonary Rehabilitation in COPD Patients. *Intern Med.* 2011;50(21):2533-9. Epub 2011 Nov 1.
- 45) Niwa T, Hasegawa R, Ryuge M, Kawase M, Kondoh Y, Taniguchi H. Benefits and risks associated with the R100 high frequency oscillatory ventilator for patients with severe hypoxaemic respiratory failure. *Anaesth Intensive Care.* 2011 Nov;39(6):1111-9.
- 46) Azuma A, Taguchi Y, Ogura T, Ebina M, Taniguchi H, Kondoh Y, Suga M, Takahashi H, Nakata K, Sato A, Kudoh S, Nukiwa T; Pirfenidone Clinical Study Group in Japan. Exploratory analysis of a phase III trial of pirfenidone identifies a subpopulation of patients with idiopathic pulmonary fibrosis as benefiting from treatment. *Respir Res.* 2011 Oct 28;12:143. PubMed PMID: 22035508; PubMed Central PMCID: PMC3216874.
- 47) Taniguchi H, Kondoh Y, Ebina M, Azuma A, Ogura T, Taguchi Y, Suga M, Takahashi H, Nakata K, Sato A, Sugiyama Y, Kudoh S, Nukiwa T; Pirfenidone Clinical Study Group in Japan. The clinical significance of 5% change in vital capacity in patients with idiopathic pulmonary fibrosis: extended analysis of the pirfenidone trial. *Respir Res.* 2011 Jul 15;12:93. PubMed PMID: 21756364; PubMed Central PMCID: PMC3160381.
- 48) Ebina M, Taniguchi H, Miyasho T, Yamada S, Shibata N, Ohta H, Hisata S, Ohkouchi S, Tamada T, Nishimura H, Ishizaka A, Maruyama I, Okada Y, Takashi K, Nukiwa T. Gradual increase of high mobility group protein b1 in the lungs after the onset of acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis. *Pulm Med.* 2011;2011:916486. Epub 2011 Feb 21. PubMed PMID: 21637372; PubMed Central PMCID: PMC3100576.

学術論文No. 7

- 49) Nishiyama O, Taniguchi H, Kondoh Y, Takada K, Baba K, Saito H, Sugino Y, Yamamoto M, Ogasawara T, Kondo M, Imaizumi K, Hasegawa Y, Suzuki R, Shimokata K; Central Japan Lung Study Group. Phase II study of S-1 monotherapy as a first-line treatment for elderly patients with advanced nonsmall-cell lung cancer: the Central Japan Lung Study Group trial 0404. *Anticancer Drugs*. 2011 Sep;22(8):811-6. PubMed PMID: 21317767.
- 50) Sakamoto K, Hashimoto N, Kondoh Y, Imaizumi K, Aoyama D, Kohnoh T, Kusunose M, Kimura M, Kawabe T, Taniguchi H, Hasegawa Y. Differential modulation of surfactant protein D under acute and persistent hypoxia in acute lung injury. *Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol* 2012; 303: 43-53.
- 51) Sakamoto K, Taniguchi H, Kondoh Y, Wakai K, Kimura T, Kataoka K, Hashimoto N, Nishiyama O, Hasegawa Y. Acute exacerbation of IPF following diagnostic bronchoalveolar lavage procedures. *Respir Med* 2012; 106: 436-442.
- 52) Sumikawa H, Johkoh T, Fujimoto K, Ichikado K, Colby TV, Fukuoka J, Taniguchi H, Kondoh Y, Kataoka K, Yanagawa M, Koyama M, Honda O, Tomiyama N. Usual interstitial pneumonia and nonspecific interstitial pneumonia: correlation between CT findings at the site of biopsy with pathological diagnoses. *Eur J Radiol*. 2012; 80: 2919-2924.
- 53) Fujimoto K, Taniguchi H, Johkoh T, Kondoh Y, Ichikado K, Sumikawa H, Ogura T, Kataoka K, Endo T, Kawaguchi A, Müller NL. Acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis: high-resolution CT scores predict mortality. *Eur Radiol*. 2012; 22: 83-92.
- 54) Tanaka T, Otani K, Egashira R, Kashima Y, Taniguchi H, Kondoh Y, Kataoka K, Shiraki A, Kitasato Y, Leslie KO, Fukuoka J. Interstitial pneumonia associated with MPO-ANCA: Clinicopathological features of nine patients. *Respir Med*. 2012; 106: 1765-1770.
- 55) Takashima N, Kimura T, Watanabe N, Umemura T, Katsuno S, Arakawa K, Fukatsu M, Nakamura N, Nishiyama O, Kataoka K, Kondoh Y, Taniguchi H. Prognosis in Patients with Non-Small Cell Lung Cancer Who Receive Erlotinib Treatment and Subsequent Dose Reduction due to Skin Rash. *Onkologie* 2012; 35: 747-52.
- 56) Nishiyama O, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Nishimura K, Ogawa T, Watanabe F, Arizono S, Tohda Y. Health-related quality of life does not predict mortality in idiopathic pulmonary fibrosis. *Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis*. 2012 Oct;29(2):113-8.

学術論文No. 8

- 57) Watanabe N, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Nishiyama O, Kondo M, Hasegawa Y. Efficacy of chemotherapy for advanced non-small cell lung cancer with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respiration*. 2013; 85: 326-31.
- 58) Kimura M, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Nishiyama O, Aso H, Sakamoto K, Hasegawa Y. Pulmonary hypertension as a prognostic indicator at the initial evaluation in idiopathic pulmonary fibrosis. *Respiration*. 2013; 85: 456-63.
- 59) Watanabe F, Taniguchi H, Sakamoto K, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Ogawa T, Arizono S, Nishiyama O, Hasegawa Y. Quadriceps weakness contributes to exercise capacity in nonspecific interstitial pneumonia. *Respir Med*. 2013; 107: 622-8.
- 60) Kondoh Y, Taniguchi H, Ogura T, Johkoh T, Fujimoto K, Sumikawa H, Kataoka K, Baba T, Colby TV, Kitaichi M. Disease progression in idiopathic pulmonary fibrosis without pulmonary function impairment. *Respirology*. 2013; 18: 820-6.
- 61) Fukuchi Y, Samoro R, Fassakhov R, Taniguchi H, Ekelund J, Carlsson LG, Ichinose M. Budesonide/formoterol via Turbuhaler® versus formoterol via Turbuhaler® in patients with moderate to severe chronic obstructive pulmonary disease: phase III multinational study results. *Respirology*. 2013; 18: 866-73.
- 62) Taga S, Taniguchi H, Watanabe N, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Aso H, Sakamoto K, Hasegawa Y. Predictors of the need to initiate noninvasive ventilation in stable outpatients with acute exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease. *Intern Med*. 2013; 52: 1781-6.
- 63) Okamoto T, Miyazaki Y, Ogura T, Chida K, Kohno N, Kohno S, Taniguchi H, Akagawa S, Mochizuki Y, Yamauchi K, Takahashi H, Johkoh T, Homma S, Kishi K, Ikushima S, Konno S, Mishima M, Ohta K, Nishioka Y, Yoshimura N, Munakata M, Watanabe K, Miyashita Y, Inase N. Nationwide epidemiological survey of chronic hypersensitivity pneumonitis in Japan. *Respir Investig*. 2013 ; 51: 191-9.
- 64) Tsukuura H, Nishimura K, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Watanabe N, Hasegawa Y. Opioid use in end-of-life care in patients with interstitial pneumonia associated with respiratory worsening. *J Pain Palliat Care Pharmacother*. 2013 ; 27: 214-9.
- 65) Taniguchi H, Kondoh Y. Combination therapies targeting multiple pathways in idiopathic pulmonary fibrosis (IPF). *Intern Med*. 2013;52(22):2481-2.

学術論文No. 9

- 66) Watanabe N, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Nishiyama O, Kondo M, Hasegawa Y. Chemotherapy for extensive-stage small-cell lung cancer with idiopathic pulmonary fibrosis. *Int J Clin Oncol.* 2014;19(2):260-5.
- 67) Watanabe N, Nakahara Y, Taniguchi H, Kimura T, Kondoh Y, Kataoka K, Sakamoto K. Crizotinib-induced acute interstitial lung disease in a patient with EML4-ALK positive non-small cell lung cancer and chronic interstitial pneumonia. *Acta Oncol.* 2014 Jan;53(1):158-60.
- 68) Arizono S, Taniguchi H, Sakamoto K, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Ogawa T, Watanabe F, Nishiyama O, Nishimura K, Kozu R, Tabira K. Endurance time is the most responsive exercise measurement in idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Care.* Respir Care. 2014 59(7):1108-15
- 69) Fukihara J, Watanabe N, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Hasegawa Y. Clinical Predictors of Response to EGFR Tyrosine Kinase Inhibitors in Patients with EGFR-Mutant Non-Small Cell Lung Cancer. *Oncology.* 2014;86(2):86-93.
- 70) Watanabe N, Sakamoto K, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Ono K, Fukuoka J, Nishiyama O, Hasegawa Y. Efficacy of combined therapy with cyclosporin and low-dose prednisolone in interstitial pneumonia associated with connective tissue disease. *Respiration.* 2014;87(6):469-77.
- 71) Sumikawa H, Johkoh T, Fujimoto K, Arakawa H, Colby TV, Fukuoka J, Taniguchi H, Kondoh Y, Kataoka K, Ogura T, Baba T, Ichikado K, Gyobu T, Yanagawa M, Honda O, Tomiyama N. Pathologically proved nonspecific interstitial pneumonia: CT pattern analysis as compared with usual interstitial pneumonia CT pattern. *Radiology.* 2014 Aug;272(2):549-56.
- 72) Suzuki A, Taniguchi H, Watanabe N, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Sakamoto K, Nishiyama O, Hasegawa Y. Significance of pulmonary arterial pressure as a prognostic indicator in lung-dominant connective tissue disease. *PLoS One.* 2014 Sep 30;9(9):e108339.
- 73) Ogura T, Taniguchi H, Azuma A, Inoue Y, Kondoh Y, Hasegawa Y, Bando M, Abe S, Mochizuki Y, Chida K, Klüglich M, Fujimoto T, Okazaki K, Tadayasu Y, Sakamoto W, Sugiyama Y. Safety and pharmacokinetics of nintedanib and pirfenidone in idiopathic pulmonary fibrosis. *Eur Respir J.* 2015 ;45(5):1382-92..
- 74) Fukihara J, Kondoh Y, Taniguchi H, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Ono K, Kashima Y, Fukuoka J. Pulmonary hypertension associated with obliterative phlebitis in IgG4-related lung disease. *Eur Respir J.* 2015 Mar;45(3):842-5.
- 75) Kondoh Y, Johkoh T, Fukuoka J, Arakawa H, Tanaka T, Watanabe N, Sakamoto K, Kataoka K, Kimura T, Taniguchi H. Broader criteria of undifferentiated connective tissue disease in idiopathic interstitial pneumonias. *Respir Med.* 2015;109(3):389-96.

学術論文No. 11

- 76) Kataoka K, Taniguchi H, Kondoh Y, Nishiyama O, Kimura T, Matsuda T, Yokoyama T, Sakamoto K, Ando M. Recombinant human thrombomodulin in acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis. *Chest*. 2015;148(2):436-43.
- 77) Omote N, Taniguchi H, Kondoh Y, Watanabe N, Sakamoto K, Kimura T, Kataoka K, Johkoh T, Fujimoto K, Fukuoka J, Otani K, Nishiyama O, Hasegawa Y. Lung-dominant connective tissue disease: clinical, radiologic and histologic features. *Chest*. 2015 Dec;148(6):1438-144
- 78) Kondoh Y, Taniguchi H, Ebina M, Azuma A, Ogura T, Taguchi Y, Suga M, Takahashi H, and others. Risk factors for acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis – Extended analysis of pirfenidone trial in Japan. *Respiratory Investigation*. 2015; 53(6); 271–278
- 79) Taguchi Y, Ebina M, Hashimoto S, Ogura T, Azuma A, Taniguchi H, Kondoh Y, Suga M, Takahashi H, Nakata K, Sugiyama Y, Kudoh S, Nukiwa T; Pirfenidone Clinical Study Group in Japan. Efficacy of pirfenidone and disease severity of idiopathic pulmonary fibrosis: Extended analysis of phase III trial in Japan. *Respir Investig*. 2015; 53(6): 279-87.
- 80) Takahashi K, Taniguchi H, Ando M, Sakamoto K, Kondoh Y, Watanabe N, Kimura T, Kataoka K, Suzuki A, Ito S, Hasegawa Y. Mean pulmonary arterial pressure as a prognostic indicator in connective tissue disease associated with interstitial lung disease: a retrospective cohort study. *BMC Pulm Med*. 2016;16(1):55.
- 81) Taniguchi H, Kondoh Y. Acute and subacute idiopathic interstitial pneumonias. *Respirology*. 2016 Jul;21(5):810-20
- 82) Collard HR, Ryerson CJ, Corte TJ, Jenkins G, Kondoh Y, Lederer DJ, Lee JS, Maher TM, Wells AU, Antoniou KM, Behr J, Brown KK, Cottin V, Flaherty KR, Fukuoka J, Hansell DM, Johkoh T, Kaminski N, Kim DS, Kolb M, Lynch DM, Myers JL, Raghu G, Richeldi L, Taniguchi H, Martinez FJ. Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis: An International Working Group Report. *Am J Respir Crit Care Med*. 2016;194(3):265-75.
- 83) Nunomura S, Tanaka T, Nakayama T, Otani K, Ishii H, Tabata K, Kondoh Y, Kataoka K, Johkoh T, Taniguchi H, Fukuoka J. Pulmonary alveolar proteinosis-like change: A fairly common reaction associated with the severity of idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig*. 2016 Jul;54(4):272-9
- 84) Kondoh S, Chiba H, Nishikiori H, Umeda Y, Kuronuma K, Otsuka M, Yamada G, Ohnishi H, Mori M, Kondoh Y, Taniguchi H, Homma S, Takahashi H. Validation of the Japanese disease severity classification and the GAP model in Japanese patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *2016;54(5):327-33*.

学術論文No. 12

- 85) Suzuki A, Kondoh Y, Taniguchi H, Tabata K, Kimura T, Kataoka K, Ono K, Hashisako M, Fukuoka J. Lung histopathological pattern in a survivor with rapidly progressive interstitial lung disease and anti-melanoma differentiation-associated gene 5 antibody-positive clinically amyopathic dermatomyositis. *Respir Med Case Rep.* 2016;19:5-8.
- 86) Omote N, Kondoh Y, Taniguchi H, Kimura T, Kataoka K, Hasegawa R, Hasegawa Y. Acute respiratory distress syndrome due to severe pulmonary tuberculosis treated with extracorporeal membrane oxygenation: A case report and review of the literature. *Respir Med Case Rep.* 2016;19:31-3.
- 87) Morishita-Katsu M, Nishimura K, Taniguchi H, Kimura T, Kondoh Y, Kataoka K, Ogawa T, Watanabe F, Arizono S, Nishiyama O, Nakayasu K, Imaizumi K, Hasegawa Y. The COPD assessment test and St George's Respiratory Questionnaire: are they equivalent in subjects with COPD? *Int J Chron Obstruct Pulmon Dis.* 2016 Jul 7;11:1543-51.
- 88) Nunomura S, Tanaka T, Nakayama T, Otani K, Ishii H, Tabata K, Kondoh Y, Kataoka K, Johkoh T, Taniguchi H, Fukuoka J. Pulmonary alveolar proteinosis-like change: A fairly common reaction associated with the severity of idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig.* 2016 Jul;54(4):272-9.
- 89) Nakahara Y, Taniguchi H, Kimura T, Kondoh Y, Arizono S, Nishimura K, Sakamoto K, Ito S, Ando M, Hasegawa Y. Exercise hypoxaemia as a predictor of pulmonary hypertension in COPD patients without severe resting hypoxaemia. *Respirology.* 2017 Jan;22(1):120-125.
- 90) Hashisako M, Tanaka T, Terasaki Y, Uekusa T, Achcar RD, Aswad BI, Bamefleh HS, Capelozzi VL, English JC, Fabro AT, Kataoka K, Hayashi T, Kondoh Y, Taniguchi H, Fukuoka J. Interobserver Agreement of Usual Interstitial Pneumonia Diagnosis Correlated With Patient Outcome. *Arch Pathol Lab Med.* 2016;140(12):1375-1382.
- 91) Fukuhara J, Kondoh Y. Nintedanib (OFEV) in the treatment of idiopathic pulmonary fibrosis. *Expert Rev Respir Med.* 2016 Dec;10(12):1247-1254.
- 92) Matsuda T, Taniguchi H, Ando M, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Sakamoto K, Suzuki A, Furukawa T, Hasegawa Y. COPD Assessment Test for measurement of health status in patients with idiopathic pulmonary fibrosis: A cross-sectional study. *Respirology.* 2017;22(4):721-727.
- 93) Suzuki A, Taniguchi H, Kondoh Y, Ando M, Watanabe N, Kimura T, Kataoka K, Yokoyama T, Sakamoto K, Hasegawa Y. Soluble thrombomodulin in bronchoalveolar lavage fluid is an independent predictor of severe drug-induced lung injury. *Respirology.* 2017 May;22(4):744-749.

学術論文No. 13

- 94) Azuma A, Taniguchi H, Inoue Y, Kondoh Y, Ogura T, Homma S, Fujimoto T, Sakamoto W, Sugiyama Y, Nukiwa T. Nintedanib in Japanese patients with idiopathic pulmonary fibrosis: A subgroup analysis of the INPULSIS® randomized trials. *Respirology*. 2017 May;22(4):750-757.
- 95) Akashiba T, Ishikawa Y, Ishihara H, Imanaka H, Ohi M, Ochiai R, Kasai T, Kimura K, Kondoh Y, Sakurai S, Shime N, Suzukawa M, Takegami M, Takeda S, Tasaka S, Taniguchi H, Chohnabayashi N, Chin K, Tsuboi T, Tomii K, Narui K, Hasegawa N, Hasegawa R, Ujike Y, Kubo K, Hasegawa Y, Momomura SI, Yamada Y, Yoshida M, Takekawa Y, Tachikawa R, Hamada S, Murase K. The Japanese Respiratory Society Noninvasive Positive Pressure Ventilation (NPPV) Guidelines (second revised edition). *Respir Investig*. 2017;55(1):83-92.
- 96) Suzuki A, Kondoh Y. The clinical impact of major comorbidities on idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig*. 2017 Mar;55(2):94-103.
- 97) Suzuki A, Taniguchi H, Ando M, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Sakamoto K, Hasegawa Y. Prognostic evaluation by oxygenation with positive end-expiratory pressure in acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis: A retrospective cohort study. *Clin Respir J*. 2018 Mar;12(3):895-903.
- 98) Furukawa T, Taniguchi H, Ando M, Kondoh Y, Kataoka K, Nishiyama O, Johkoh T, Fukuoka J, Sakamoto K, Hasegawa Y. The St. George's Respiratory Questionnaire as a prognostic factor in IPF. *Respir Res*. 2017;18(1):18.
- 99) Teramachi R, Taniguchi H, Kondoh Y, Ando M, Kimura T, Kataoka K, Suzuki A, Furukawa T, Sakamoto K, Hasegawa Y. Progression of mean pulmonary arterial pressure in idiopathic pulmonary fibrosis with mild to moderate restriction. *Respirology*. 2017;22(5):986-990.
- 100) Fukuhara J, Taniguchi H, Ando M, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Furukawa T, Johkoh T, Fukuoka J, Sakamoto K, Hasegawa Y. Hemosiderin-laden macrophages are an independent factor correlated with pulmonary vascular resistance in idiopathic pulmonary fibrosis: a case control study. *BMC Pulm Med*. 2017;17(1):30.
- 101) Suzuki A, Kondoh Y. The clinical impact of major comorbidities on idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig*. 2017;55(2):94-103.
- 102) Yagi M, Taniguchi H, Kondoh Y, Ando M, Kimura T, Kataoka K, Furukawa T, Suzuki A, Johkoh T, Hasegawa Y. CT-determined pulmonary artery to aorta ratio as a predictor of elevated pulmonary artery pressure and survival in idiopathic pulmonary fibrosis. *Respirology*. 2017;22(7):1393-1399.
- 103) Suzuki A, Kondoh Y, Fischer A. Recent advances in connective tissue disease related interstitial lung disease. *Expert Rev Respir Med*. 2017;11(7):591-603.

学術論文No. 14

- 104) Matsuda T, Taniguchi H, Ando M, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Nishimura K, Nishiyama O, Sakamoto K, Hasegawa Y. Depression Is Significantly Associated with the Health Status in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Intern Med.* 2017;56(13):1637-1644.
- 105) Otsubo K, Kishimoto J, Kenmotsu H, Minegishi Y, Ichihara E, Shiraki A, Kato T, Atagi S, Horinouchi H, Ando M, Kondoh Y, Kusumoto M, Ichikado K, Yamamoto N, Nakanishi Y, Okamoto I. Treatment Rationale and Design for J-SONIC: A Randomized Study of Carboplatin Plus Nab-paclitaxel With or Without Nintedanib for Advanced Non-Small-cell Lung Cancer With Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Clin Lung Cancer.* 2018 Jan;19(1):e5-e9
- 106) Kondoh Y, Taniguchi H, Kataoka K, Furukawa T, Ando M, Murotani K, Mishima M, Inoue Y, Ogura T, Bando M, Hagiwara K, Suda T, Chiba H, Takahashi H, Sugiyama Y, Homma S. Disease severity staging system for idiopathic pulmonary fibrosis in Japan. *Respirology.* 2017 Nov;22(8):1609-1614.
- 107) Walsh SLF, Maher TM, Kolb M, Poletti V, Nusser R, Richeldi L, Vancheri C, Wilsher ML, Antoniou KM, Behr J, Bendstrup E, Brown K, Calandriello L, Corte TJ, Cottin V, Crestani B, Flaherty K, Glaspole I, Grutters J, Inoue Y, Kokosi M, Kondoh Y, Kouranos V, Kreuter M, Johannson K, Judge E, Ley B, Margaritopoulos G, Martinez FJ, Molina-Molina M, Morais A, Nunes H, Raghu G, Ryerson CJ, Selman M, Spagnolo P, Taniguchi H, Tomassetti S, Valeyre D, Wijsenbeek M, Wuyts W, Hansell D, Wells A; IPF Project Consortium. Diagnostic accuracy of a clinical diagnosis of idiopathic pulmonary fibrosis: an international case-cohort study. *Eur Respir J.* 2017 Aug 31;50(2). pii: 1700936. PMID: 28860269
- 108) Kondoh Y, Cottin V, Brown KK. Recent lessons learned in the management of acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis. *Eur Respir Rev.* 2017 Sep 27;26(145).
- 109) Kreuter M, Bendstrup E, Russell AM, Bajwah S, Lindell K, Adir Y, Brown CE, Calligaro G, Cassidy N, Corte TJ, Geissler K, Hassan AA, Johannson KA, Kairalla R, Kolb M, Kondoh Y, Quadrelli S, Swigris J, Udwadia Z, Wells A, Wijsenbeek M. Palliative care in interstitial lung disease: living well. *Lancet Respir Med.* 2017 Oct 12. pii: S2213-2600(17)30383-1.
- 110) Ohkubo H, Taniguchi H, Kondoh Y, Yagi M, Furukawa T, Johkoh T, Arakawa H, Fukuoka J, Niimi A. A Volumetric Computed Tomography Analysis of the Normal Lung in Idiopathic Pulmonary Fibrosis: The Relationship with the Survival. *Intern Med.* 2018 Apr 1;57(7):929-937
- 111) Furukawa T, Kondoh Y, Taniguchi H, Yagi M, Matsuda T, Kimura T, Kataoka K, Johkoh T, Ando M, Hashimoto N, Sakamoto K, Hasegawa Y. A scoring system to predict the elevation of mean pulmonary arterial pressure in idiopathic pulmonary fibrosis. *Eur Respir J.* 2018 Jan 18;51(1). pii: 1701311. doi: 10.1183/13993003.01311-2017.

学術論文No. 14

- 112) Ito T, Oki M, Saka H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K. Respiratory failure patient with lung cancer diagnosed by transesophageal bronchoscopic ultrasound-guided aspirates. *Respirol Case Rep.* 2018 Feb 28;6(4):e00309. doi: 10.1002/rcr2.309. eCollection 2018 May.
- 113) Suzuki A, Kondoh Y, Swigris JJ, Ando M, Kimura T, Kataoka K, Yamano Y, Furukawa T, Numata M, Sakamoto K, Hasegawa Y. Performance of the St George's Respiratory Questionnaire in patients with connective tissue disease-associated interstitial lung disease. *Respirology.* 2018 Mar 25. doi: 10.1111/resp.13293. [Epub ahead of print]
- 114) Kondoh Y, Taniguchi H, Kataoka K, Furukawa T, Shintani A, Fujisawa T, Suda T, Arita M, Baba T, Ichikado K, Inoue Y, Kishi K, Kishaba T, Nishiyama O, Ogura T, Tomii K, Homma S. Clinical spectrum and prognostic factors of possible UIP pattern on high-resolution CT in patients who underwent surgical lung biopsy. *PLoS One.* 2018 Mar 28;13(3):e0193608
- 115) Suzuki A, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Mori Y, Kondoh Y. Acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis triggered by Aspergillus empyema. *Respir Med Case Rep.* 2018 Jan 31;23:103-106.
- 116) Yamano Y, Taniguchi H, Kondoh Y, Ando M, Kataoka K, Furukawa T, Johkoh T, Fukuoka J, Sakamoto K, Hasegawa Y. Multidimensional improvement in connective tissue disease-associated interstitial lung disease: Two courses of pulse dose methylprednisolone followed by low-dose prednisone and tacrolimus. *Respirology.* 2018 Nov;23(11):1041-1048
- 117) Ishii H, Watanabe K, Kushima H, Baba T, Watanabe S, Yamada Y, Arai T, Tsushima K, Kondoh Y, Nakamura Y, Terasaki Y, Hebisawa A, Johkoh T, Sakai F, Takemura T, Kawabata Y, Ogura T; Tokyo Diffuse Lung Disease Study Group. Pleuroparenchymal fibroelastosis diagnosed by multidisciplinary discussions in Japan. *Respir Med.* 2018 Aug;141:190-197.
- 118) Saito S, Lasky JA, Hagiwara K, Kondoh Y. Ethnic differences in idiopathic pulmonary fibrosis: The Japanese perspective. *Respir Investigig.* 2018 Sep;56(5):375-383.
- 119) Teramachi R, Kondoh Y, Kataoka K, Taniguchi H, Matsuda T, Kimura T, Yokoyama T, Yamano Y, Furukawa T, Sakamoto K, Hashimoto N, Hasegawa Y. Outcomes with newly proposed classification of acute respiratory deterioration in idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Med.* 2018 Oct;143:147-152.
- 120) Richeldi L, Varone F, Bergna M, de Andrade J, Falk J, Hallowell R, Jouneau S, Kondoh Y, Morrow L, Randerath W, Strek M, Tabaj G. Pharmacological management of progressive-fibrosing interstitial lung diseases: a review of the current evidence. *Eur Respir Rev.* 2018 Dec 21;27(150).

学術論文No. 15

- 121) Fujisawa T, Mori K, Mikamo M, Ohno T, Kataoka K, Sugimoto C, Kitamura H, Enomoto N, Egashira R, Sumikawa H, Iwasawa T, Matsushita S, Sugiura H, Hashisako M, Tanaka T, Terasaki Y, Kunugi S, Kitani M, Okuda R, Horike Y, Enomoto Y, Yasui H, Hozumi H, Suzuki Y, Nakamura Y, Fukuoka J, Johkoh T, Kondoh Y, Ogura T, Inoue Y, Hasegawa Y, Inase N, Homma S, Suda T. Nationwide cloud-based integrated database of idiopathic interstitial pneumonias for multidisciplinary discussion. *Eur Respir J.* 2019 May;53(5).
- 122) Suzuki A, Kondoh Y, Swigris JJ, Matsuda T, Kimura T, Kataoka K, Ando M, Hashimoto N, Sakamoto K, Hasegawa Y. Performance of the COPD Assessment Test in patients with connective tissue disease-associated interstitial lung disease. *Respir Med.* 2019 Apr;150:15-20.
- 123) Watanabe K, Ishii H, Kiyomi F, Terasaki Y, Hebisawa A, Kawabata Y, Johkoh T, Sakai F, Kondoh Y, Inoue Y, Azuma A, Suda T, Ogura T, Inase N, Homma S; Study Group on Diffuse Pulmonary Disorders, Scientific Research/Research on Intractable Diseases in Japan. Criteria for the diagnosis of idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis: A proposal. *Respir Investig.* 2019 Apr 10. pii: S2212-5345(18)30258-2.
- 124) Tachibana Y, Taniguchi H, Kondoh Y, Kataoka K, Hamada N, Hashiguchi T, Ichikado K, Kishaba T, Sato S, Udo E, Hashisako M, Fukuoka J. Pulmonary interstitial emphysema is a risk factor for poor prognosis and a cause of air leaks. *Respir Investig.* 2019 Apr 28. pii: S2212-5345(18)30158-8
- 125) Enomoto N, Egashira R, Tabata K, Hashisako M, Kitani M, Waseda Y, Ishizuka T, Watanabe S, Kasahara K, Izumi S, Shiraki A, Miyamoto A, Kishi K, Kishaba T, Sugimoto C, Inoue Y, Kataoka K, Kondoh Y, Tsuchiya Y, Baba T, Sugiura H, Tanaka T, Sumikawa H, Suda T. Analysis of systemic lupus erythematosus-related interstitial pneumonia: a retrospective multicentre study. *Sci Rep.* 2019 May 14;9(1):7355.
- 126) Kondoh Y. Diagnostic difficulty in idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig.* 2019 May 13. pii: S2212-5345(18)30190-4.
- 127) Saito S, Alkhatib A, Kolls JK, Kondoh Y, Lasky JA. Pharmacotherapy and adjunctive treatment for idiopathic pulmonary fibrosis (IPF). *J Thorac Dis.* 2019 Sep;11(Suppl 14):S1740-S1754.
- 128) Suzuki A, Kondoh Y, Brown KK, Johkoh T, Kataoka K, Fukuoka J, Kimura T, Matsuda T, Yokoyama T, Fukihara J, Ando M, Tanaka T, Hashimoto N, Sakamoto K, Hasegawa Y. Acute exacerbations of fibrotic interstitial lung diseases. *Respirology.* 2020 May;25(5):525-534.
- 129) Fukihara J, Sakamoto K, Koyama J, Ito T, Iwano S, Morise M, Ogawa M, Kondoh Y, Kimura T, Hashimoto N, Hasegawa Y. Prognostic Impact and Risk Factors of Immune-Related Pneumonitis in Patients With Non-Small-Cell Lung Cancer Who Received Programmed Death 1 Inhibitors. *Clin Lung Cancer.* 2019 Nov;20(6):442-450.e4.

学術論文No. 16

- 130) Kreuter M, Polke M, Walsh SLF, Krisam J, Collard HR, Chaudhuri N, Avdeev S, Behr J, Calligaro G, Corte T, Flaherty K, Funke-Chambour M, Kolb M, Kondoh Y, Maher TM, Molina Molina M, Morais A, Moor CC, Morisset J, Pereira C, Quadrelli S, Selman M, Tzouvelekis A, Valenzuela C, Vancheri C, Vicens-Zygmunt V, Wälscher J, Wuyts W, Wijsenbeek M, Cottin V, Bendstrup E. Acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis: international survey and call for harmonisation. *Eur Respir J.* 2020 Apr 3;55(4):1901760.
- 131) D'Alessandro-Gabazza CN, Kobayashi T, Yasuma T, Toda M, Kim H, Fujimoto H, Hataji O, Takeshita A, Nishihama K, Okano T, Okano Y, Nishii Y, Tomaru A, Fujiwara K, D'Alessandro VF, Abdel-Hamid AM, Ren Y, Pereira GV, Wright CL, Hernandez A, Fields CJ, Yau PM, Wang S, Mizoguchi A, Fukumura M, Ohtsuka J, Nosaka T, Kataoka K, Kondoh Y, Wu J, Kawagishi H, Yano Y, Mackie RI, Cann I, Gabazza EC. A *Staphylococcus* pro-apoptotic peptide induces acute exacerbation of pulmonary fibrosis. *Nat Commun.* 2020 Mar 24;11(1):1539.
- 132) Kondoh Y, Azuma A, Inoue Y, Ogura T, Sakamoto S, Tsushima K, Johkoh T, Fujimoto K, Ichikado K, Matsuzawa Y, Saito T, Kishi K, Tomii K, Sakamoto N, Aoshima M, Araya J, Izumi S, Arita M, Abe M, Yamauchi H, Shindoh J, Suda T, Okamoto M, Ebina M, Yamada Y, Tohda Y, Kawamura T, Taguchi Y, Ishii H, Hashimoto N, Abe S, Taniguchi H, Tagawa J, Bessho K, Yamamori N, Homma S. Thrombomodulin Alfa for Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. A Randomized, Double-Blind Placebo-controlled Trial. *Am J Respir Crit Care Med.* 2020 May 1;201(9):1110-1119.
- 133) Kuwana M, Ogura T, Makino S, Homma S, Kondoh Y, Saito A, Ugai H, Gahlemann M, Takehara K, Azuma A. Nintedanib in patients with systemic sclerosis-associated interstitial lung disease: A Japanese population analysis of the SENSCIS trial. *Mod Rheumatol.* 2021 Jan;31(1):141-150.
- 134) Fukuhara J, Kondoh Y, Brown KK, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yamano Y, Suzuki A, Furukawa T, Sumikawa H, Takahashi O, Johkoh T, Tanaka T, Fukuoka J, Hashimoto N, Hasegawa Y. Probable usual interstitial pneumonia pattern on chest CT: is it sufficient for a diagnosis of idiopathic pulmonary fibrosis? *Eur Respir J.* 2020 Apr 9;55(4):1802465.
- 135) Murase K, Tanizawa K, Minami T, Matsumoto T, Tachikawa R, Takahashi N, Tsuda T, Toyama Y, Ohi M, Akahoshi T, Tomita Y, Narui K, Nakamura H, Ohdaira T, Yoshimine H, Tsuboi T, Yamashiro Y, Ando S, Kasai T, Kita H, Tatsumi K, Burioka N, Tomii K, Kondoh Y, Takeyama H, Handa T, Hamada S, Oga T, Nakayama T, Sakamaki T, Morita S, Kuroda T, Hirai T, Chin K. A Randomized Controlled Trial of Telemedicine for Long-Term Sleep Apnea Continuous Positive Airway Pressure Management. *Ann Am Thorac Soc.* 2020 Mar;17(3):329-337.

学術論文No. 17

- 136) Kondoh Y. A new therapy for systemic sclerosis-associated interstitial lung disease. *Respir Investig.* 2020 Jul;58(4):227-229.
- 137) Sakamoto S, Kataoka K, Kondoh Y, Kato M, Okamoto M, Mukae H, Bando M, Suda T, Yatera K, Tanino Y, Kishaba T, Hattori N, Taguchi Y, Saito T, Nishioka Y, Kuwano K, Kishi K, Inase N, Sasaki S, Takizawa H, Johkoh T, Sakai F, Homma S; Diffuse Lung Diseases Research Group of the Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan. Pirfenidone plus inhaled N-acetylcysteine for idiopathic pulmonary fibrosis: a randomised trial. *Eur Respir J.* 2021 Jan 5;57(1):2000348.
- 138) Azuma A, Chung L, Behera D, Chung M, Kondoh Y, Ogura T, Okamoto M, Swarnakar R, Zeng X, Zou H, Meng X, Gahlemann M, Alves M, Kuwana M; SENSCIS trial investigators. Efficacy and safety of nintedanib in Asian patients with systemic sclerosis-associated interstitial lung disease: Subgroup analysis of the SENSCIS trial. *Respir Investig.* 2021 Mar;59(2):252-259.
- 139) Mori Y, Kondoh Y. What parameters can be used to identify early idiopathic pulmonary fibrosis? *Respir Investig.* 2021 Jan;59(1):53-65.
- 140) Zaizen Y, Tachibana Y, Kashima Y, Bychkov A, Tabata K, Otani K, Kinoshita Y, Yamano Y, Kataoka K, Ichikado K, Okamoto M, Kishaba T, Mito R, Nishimura K, Yamasue M, Nabeshima K, Watanabe K, Kondoh Y, Fukuoka J. Alveolar Epithelial Denudation Is a Major Factor in the Pathogenesis of Pleuroparenchymal Fibroelastosis. *J Clin Med.* 2021 Feb 24;10(5):895.
- 141) Maher TM, Costabel U, Glassberg MK, Kondoh Y, Ogura T, Scholand MB, Kardatzke D, Howard M, Olsson J, Neighbors M, Belloni P, Swigris JJ. Phase 2 trial to assess lebrikizumab in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Eur Respir J.* 2021 Feb 4;57(2):1902442.
- 142) Tominaga J, Iwasawa T, Murota M, Arakawa H, Johkoh T, Yamano Y, Zaizen Y, Ichikado K, Hashisako M, Kondoh Y, Kataoka K, Okamoto M, Fujimoto K, Fukuoka J; Study Group of Creation of Radiological Paper from Japan in Diffuse Lung Disease. Computed tomography findings of current nonspecific interstitial pneumonia based on the 2013 updated classification of idiopathic interstitial pneumonias: What is a characteristic of previously diagnosed nonspecific interstitial pneumonia excluded from the updated classification. *Jpn J Radiol.* 2021 Jan;39(1):47-55.
- 143) Sakamoto K, Furukawa T, Yamano Y, Kataoka K, Teramachi R, Walia A, Suzuki A, Inoue M, Nakahara Y, Ryu C, Hashimoto N, Kondoh Y. Serum mitochondrial DNA predicts the risk of acute exacerbation and progression of idiopathic pulmonary fibrosis. *Eur Respir J.* 2021 Jan 21;57(1):2001346.
- 144) Nemoto M, Zaizen Y, Kataoka K, Kuroda K, Tabata K, Bychkov A, Sumikawa H, Johkoh T, Aoshima M, Kondoh Y, Fukuoka J. Histologic factors associated with nintedanib efficacy in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *PLoS One.* 2021 Jan 7;16(1):e0245147.

学術論文No. 18

- 145) Kuriwaki I, Kameda M, Iikubo K, Hisamichi H, Kawamoto Y, Kikuchi S, Moritomo H, Kondoh Y, Terasaka T, Amano Y, Tateishi Y, Echizen Y, Iwai Y, Noda A, Tomiyama H, Nakazawa T, Hirano M. Synthesis and structure-activity relationships of pyrimidine derivatives as potent and orally active FGFR3 inhibitors with both increased systemic exposure and enhanced in vitro potency. *Bioorg Med Chem.* 2021 Mar 1;33:116019.
- 146) Takizawa A, Kamita M, Kondoh Y, Bando M, Kuwana M, Inoue Y. Current monitoring and treatment of progressive fibrosing interstitial lung disease: a survey of physicians in Japan, the United States, and the European Union. *Curr Med Res Opin.* 2021 Feb;37(2):327-339.
- 147) Kondoh Y. Issues in the diagnosis of hypersensitivity pneumonitis. *Respir Investig.* 2021 Jul;59(4):383-384.
- 148) Kuriwaki I, Kameda M, Iikubo K, Hisamichi H, Kawamoto Y, Kikuchi S, Moritomo H, Kondoh Y, Terasaka T, Amano Y, Tateishi Y, Echizen Y, Iwai Y, Noda A, Tomiyama H, Nakazawa T, Hirano M. Synthesis and structure-activity relationships of pyrimidine derivatives as potent and orally active FGFR3 inhibitors with both increased systemic exposure and enhanced in vitro potency. *Bioorg Med Chem.* 2021 Mar 1;33:116019.
- 149) Tanabe N, Kumamaru H, Tamura Y, Taniguchi H, Emoto N, Yamada Y, Nishiyama O, Tsujino I, Kuraishi H, Nishimura Y, Kimura H, Inoue Y, Morio Y, Nakatsumi Y, Satoh T, Hanaoka M, Kusaka K, Sumitani M, Handa T, Sakao S, Kimura T, Kondoh Y, Nakayama K, Tanaka K, Ohira H, Nishimura M, Miyata H, Tatsumi K; JRPHS Group. Multi-Institutional Prospective Cohort Study of Patients With Pulmonary Hypertension Associated With Respiratory Diseases. *Circ J.* 2021 Mar 25;85(4):333-342.
- 150) Teramachi R, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Yokoyama T, Furukawa T, Yagi M, Sakamoto K, Hashimoto N, Hasegawa Y. Impact of post-capillary pulmonary hypertension on mortality in interstitial lung disease. *Respir Investig.* 2021 May;59(3):342-349.
- 151) Toi Y, Takei R, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Fukuoka J, Johkoh T, Kondoh Y. Serial 6-month change in forced vital capacity predicts subsequent decline and mortality in Japanese patients with newly diagnosed idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Investig.* 2021 May;59(3):335-341.

学術論文No. 19

- 152) Ikeda S, Misumi T, Izumi S, Sakamoto K, Nishimura N, Ro S, Fukunaga K, Okamori S, Tachikawa N, Miyata N, Shinkai M, Shinoda M, Miyazaki Y, Iijima Y, Izumo T, Inomata M, Okamoto M, Yamaguchi T, Iwabuchi K, Masuda M, Takoi H, Oyamada Y, Fujitani S, Mineshita M, Ishii H, Nakagawa A, Yamaguchi N, Hibino M, Tsushima K, Nagai T, Ishikawa S, Ishikawa N, Kondoh Y, Yamazaki Y, Gocho K, Nishizawa T, Tsuzuku A, Yagi K, Shindo Y, Takeda Y, Yamanaka T, Ogura T. Corticosteroids for hospitalized patients with mild to critically-ill COVID-19: a multicenter, retrospective, propensity score-matched study. *Sci Rep.* 2021 May 21;11(1):10727.
- 153) Enomoto N, Suzuki S, Hozumi H, Karayama M, Suzuki Y, Furuhashi K, Fujisawa T, Nakamura Y, Odagiri K, Ishikawa T, Kataoka K, Kondoh Y, Maekawa M, Inui N, Watanabe H, Suda T. Diagnostic and prognostic significance of serum angiopoietin-1 and -2 concentrations in patients with pulmonary hypertension. *Sci Rep.* 2021 Jul 29;11(1):15502.
- 154) Ozasa M, Zaizen Y, Tabata K, Kataoka K, Sato S, Bychkov A, Sakamoto N, Mukae H, Kondoh Y, Fukuoka J. Recognition of Connective Tissue Disease-Related Interstitial Pneumonia Based on Histological Score-A Validation Study of an Online Diagnostic Decision Support Tool. *Diagnostics (Basel)*. 2021 Jul 28;11(8):1359.
- 155) Shingai K, Matsuda T, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Yokoyama T, Yamano Y, Ogawa T, Watanabe F, Hirasawa J, Kozu R. Cutoff Points for Step Count to Predict 1-year All-Cause Mortality in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Respiration*. 2021;100(12):1151-1157.
- 156) Muro Y, Yamano Y, Yoshida K, Oto Y, Nakajima K, Mitsuma T, Kikuchi S, Matsumae A, Ogawa-Momohara M, Takeichi T, Kondoh Y, Katayama M, Todoroki Y, Tanaka Y, Satoh M, Akiyama M. Immune recognition of lysyl-tRNA synthetase and isoleucyl-tRNA synthetase by anti-OJ antibody-positive sera. *J Autoimmun*. 2021 Aug;122:102680.
- 157) Nishiyama O, Kataoka K, Ando M, Arizono S, Morino A, Nishimura K, Ogawa T, Shiraki A, Watanabe F, Kozu R, Ogura T, Kondoh Y. Protocol for long-term effect of pulmonary rehabilitation under nintedanib in idiopathic pulmonary fibrosis. *ERJ Open Res*. 2021 Aug 23;7(3):00321-2021.
- 158) Takei R, Yamano Y, Kataoka K, Yokoyama T, Matsuda T, Kimura T, Ozasa M, Fukuoka J, Johkoh T, Kondoh Y. New Guideline Diagnosis of Fibrotic Hypersensitivity Pneumonitis in Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Am J Respir Crit Care Med*. 2021 Sep 1;204(5):603-60
- 159) Kondoh Y, Kataoka K, Ando M, Awaya Y, Ichikado K, Kataoka M, Komase Y, Mineshita M, Ohno Y, Okamoto H, Ooki T, Tasaka Y, Tomioka H, Suda T. COVID-19 and acute exacerbation of interstitial lung disease. *Respir Investig*. 2021 Sep;59(5):675-678.

学術論文No. 20

- 160) Polke M, Kondoh Y, Wijsenbeek M, Cottin V, Walsh SLF, Collard HR, Chaudhuri N, Avdeev S, Behr J, Calligaro G, Corte TJ, Flaherty K, Funke-Chambour M, Kolb M, Krisam J, Maher TM, Molina Molina M, Morais A, Moor CC, Morisset J, Pereira C, Quadrelli S, Selman M, Tzouvelekis A, Valenzuela C, Vancheri C, Vicens-Zygmunt V, Wälscher J, Wuyts W, Bendstrup E, Kreuter M. Management of Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis in Specialised and Non-specialised ILD Centres Around the World. *Front Med (Lausanne)*. 2021 Sep 27;8:699644.
- 161) Ishihara H, Kataoka K, Takei R, Yamano Y, Yokoyama T, Matsuda T, Kimura T, Fukuoka J, Johkoh T, Kondoh Y. Anti-MDA5 antibody-positive clinically amyopathic dermatomyositis with diffuse alveolar damage diagnosed by transbronchial lung cryobiopsy: A case report. *Respirol Case Rep*. 2021 Oct 19;9(11):e0865.
- 162) Suzuki A, Sakaguchi H, Sakamoto K, Ebina M, Azuma A, Ogura T, Taguchi Y, Suga M, Takahashi H, Sugiyama Y, Kudoh S, Nukiwa T, Miyazawa S, Kondoh Y. The Effect of Pirfenidone on the Prescription of Antibiotics and Antitussive Drugs in Patients With Idiopathic Pulmonary Fibrosis: A Post Hoc Exploratory Analysis of Phase III Clinical Trial. *Chest*. 2021 Oct;160(4):1372-1376.
- 163) Kondoh Y, Makino S, Ogura T, Suda T, Tomioka H, Amano H, Anraku M, Enomoto N, Fujii T, Fujisawa T, Gono T, Harigai M, Ichiyasu H, Inoue Y, Johkoh T, Kameda H, Kataoka K, Katsumata Y, Kawaguchi Y, Kawakami A, Kitamura H, Kitamura N, Koga T, Kurashawa K, Nakamura Y, Nakashima R, Nishioka Y, Nishiyama O, Okamoto M, Sakai F, Sakamoto S, Sato S, Shimizu T, Takayanagi N, Takei R, Takemura T, Takeuchi T, Toyoda Y, Yamada H, Yamakawa H, Yamano Y, Yamasaki Y, Kuwana M; joint committee of Japanese Respiratory Society and Japan College of Rheumatology. 2020 guide for the diagnosis and treatment of interstitial lung disease associated with connective tissue disease. *Respir Investig*. 2021 Nov;59(6):709-740.
- 164) Mori Y, Yamano Y, Kataoka K, Yokoyama T, Matsuda T, Kimura T, Ogawa T, Watanabe F, Kondoh Y. Pulmonary rehabilitation for idiopathic pleuroparenchymal fibroelastosis: A retrospective study on its efficacy, feasibility, and safety. *Respir Investig*. 2021 Nov;59(6):849-858.
- 165) Ito T, Okachi S, Kimura T, Kataoka K, Suzuki Y, Kinoshita F, Wakahara K, Hashimoto N, Kondoh Y. Endobronchial Ultrasonography with a Guide Sheath Transbronchial Biopsy for Diagnosing Peripheral Pulmonary Lesions within or near Fibrotic Lesions in Patients with Interstitial Lung Disease. *Cancers (Basel)*. 2021 Nov 17;13(22):5751

学術論文No. 21

- 166) Shindo Y, Kondoh Y, Kada A, Doi Y, Tomii K, Mukae H, Murata N, Imai R, Okamoto M, Yamano Y, Miyazaki Y, Shinoda M, Aso H, Izumi S, Ishii H, Ito R, Saito AM, Saito TI, Hasegawa Y. Phase II Clinical Trial of Combination Therapy with Favipiravir and Methylprednisolone for COVID-19 with Non-Critical Respiratory Failure. *Infect Dis Ther.* 2021 Dec;10(4):2353-2369.
- 167) Ito T, Kimura T, Kataoka K, Okachi S, Wakahara K, Hashimoto N, Kondoh Y. A Pilot Study of Transbronchial Biopsy Using Endobronchial Ultrasonography with a Guide Sheath in the Diagnosis of Peripheral Pulmonary Lesions in Patients with Interstitial Lung Disease. *Diagnostics (Basel)*. 2021 Dec 4;11(12):2269.
- 168) Hozumi H, Kataoka K, Kondoh Y, Isayama T, Okada J, Sugiura K, Mori K, Kono M, Suzuki Y, Karayama M, Furuhashi K, Enomoto N, Fujisawa T, Inui N, Nakamura Y, Suda T. Clinical Significance of Cold-Inducible RNA-Binding Protein in Idiopathic Pulmonary Fibrosis. *Chest*. 2021 Dec;160(6):2149-2157.
- 169) Zaizen Y, Tabata K, Yamano Y, Takei R, Kataoka K, Shiraki A, Nishimura K, Furuyama K, Bychkov A, Hoshino T, Johkoh T, Kondoh Y, Fukuoka J. Cicatricial organising pneumonia associated with fibrosing interstitial pneumonia - a clinicopathological study. *Histopathology*. 2022 Jan;80(2):279-290.
- 170) Matsuda T, Kondoh Y, Furukawa T, Suzuki A, Takei R, Sasano H, Yamano Y, Yokoyama T, Kataoka K, Kimura T. The prognostic value of the COPD Assessment Test in fibrotic interstitial lung disease. *Respir Investig*. 2022 Jan;60(1):99-107.
- 171) Enomoto N, Homma S, Inase N, Kondoh Y, Saraya T, Takizawa H, Inoue Y, Ishii H, Taguchi Y, Izumi S, Yamano Y, Tanino Y, Nishioka Y, Toyoshima M, Yokomura K, Imokawa S, Koshimizu N, Sano T, Akamatsu T, Mukae H, Kato M, Hamada N, Chiba H, Akagawa S, Muro S, Uruga H, Matsuda H, Kaida Y, Kanai M, Mori K, Masuda M, Hozumi H, Fujisawa T, Nakamura Y, Ogawa N, Suda T. Prospective nationwide multicentre cohort study of the clinical significance of autoimmune features in idiopathic interstitial pneumonias. *Thorax*. 2022 Feb;77(2):143-153.
- 172) Kondoh Y, Suda T, Hongo Y, Yoshida M, Hiroi S, Iwasaki K, Takeshima T, Homma S. Prevalence of idiopathic pulmonary fibrosis in Japan based on a claims database analysis. *Respir Res*. 2022 Feb 8;23(1):24.
- 173) Bando T, Takei R, Mutoh Y, Sasano H, Yamano Y, Yokoyama T, Matsuda T, Kataoka K, Kimura T, Kondoh Y. Acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis after SARS-CoV-2 vaccination. *Eur Respir J*. 2022 Mar 10;59(3):2102806.

学術論文No. 22

- 174) Zaizen Y, Tabata K, Yamano Y, Takei R, Kataoka K, Shiraki A, Nishimura K, Furuyama K, Bychkov A, Hoshino T, Johkoh T, Kondoh Y, Fukuoka J. Cicatricial organising pneumonia associated with fibrosing interstitial pneumonia - a clinicopathological study. Histopathology. 2022 Jan;80(2):279-290.
- 175) Yamashita Y, Yamano Y, Muro Y, Ogawa-Momohara M, Takeichi T, Kondoh Y, Akiyama M. Clinical significance of anti-NOR90 antibodies in systemic sclerosis and idiopathic interstitial pneumonia. Rheumatology (Oxford). 2022 Apr 11;61(4):1709-1716.
- 176) Takei R, Brown KK, Yamano Y, Kataoka K, Yokoyama T, Matsuda T, Kimura T, Suzuki A, Furukawa T, Fukuoka J, Johkoh T, Goto Y, Kondoh Y. Prevalence and prognosis of chronic fibrosing interstitial lung diseases with a progressive phenotype. Respirology. 2022 May;27(5):333-340
- 177) Wijsenbeek MS, Moor CC, Johannson KA, Jackson PD, Khor YH, Kondoh Y, Rajan SK, Tabaj GC, Varela BE, van der Wal P, van Zyl-Smit RN, Kreuter M, Maher TM. Home monitoring in interstitial lung diseases. Lancet Respir Med. 2023 Jan;11(1):97-110.
- 178) Otsubo K, Kishimoto J, Ando M, Kenmotsu H, Minegishi Y, Horinouchi H, Kato T, Ichihara E, Kondo M, Atagi S, Tamiya M, Ikeda S, Harada T, Takemoto S, Hayashi H, Nakatomi K, Kimura Y, Kondoh Y, Kusumoto M, Ichikado K, Yamamoto N, Nakagawa K, Nakanishi Y, Okamoto I. Nintedanib plus chemotherapy for nonsmall cell lung cancer with idiopathic pulmonary fibrosis: a randomised phase 3 trial. Eur Respir J. 2022 Dec 15;60(6):2200380.
- 179) Zaizen Y, Tachibana Y, Ozasa M, Yamano Y, Takei R, Kohashi Y, Kataoka K, Saito Y, Tabata K, Okamoto M, Tominaga M, Fujimoto K, Sakamoto N, Ashizawa K, Mukae H, Bychkov A, Johkoh T, Hoshino T, Kondoh Y, Fukuoka J. Sensitivity of transbronchial lung cryobiopsy in the diagnosis of different interstitial lung diseases. Sci Rep. 2022 Dec 21;12(1):22037.
- 180) Suda T, Kondoh Y, Hongo Y, Yoshida M, Hiroi S, Iwasaki K, Takeshima T, Homma S. Current treatment status of patients with idiopathic pulmonary fibrosis in Japan based on a claims database analysis. Respir Investig. 2022 Nov;60(6):806-814.
- 181) Homma S, Suda T, Hongo Y, Yoshida M, Hiroi S, Iwasaki K, Takeshima T, Kondoh Y. Incidence and changes in treatment of acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis in Japan: A claims-based retrospective study. Respir Investig. 2022 Nov;60(6):798-805.
- 182) Akiyama N, Fujisawa T, Morita T, Koyauchi T, Matsuda Y, Mori M, Miyashita M, Tachikawa R, Tomii K, Tomioka H, Hagimoto S, Kondoh Y, Inoue Y, Suda T. End-of-life care for idiopathic pulmonary fibrosis patients with acute exacerbation. Respir Res. 2022 Oct 29;23(1):294.

学術論文No. 23

- 183) Furukawa T, Oyama S, Yokota H, Kondoh Y, Kataoka K, Johkoh T, Fukuoka J, Hashimoto N, Sakamoto K, Shiratori Y, Hasegawa Y. A comprehensible machine learning tool to differentially diagnose idiopathic pulmonary fibrosis from other chronic interstitial lung diseases. *Respirology*. 2022 Sep;27(9):739-746.
- 184) Uegami W, Bychkov A, Ozasa M, Uehara K, Kataoka K, Johkoh T, Kondoh Y, Sakanashi H, Fukuoka J. MIXTURE of human expertise and deep learning-developing an explainable model for predicting pathological diagnosis and survival in patients with interstitial lung disease. *Mod Pathol*. 2022 Aug;35(8):1083-1091.
- 185) Bando T, Takei R, Mutoh Y, Sasano H, Yamano Y, Yokoyama T, Matsuda T, Kataoka K, Kimura T, Kondoh Y. Two cases of acute respiratory failure following SARS-CoV-2 vaccination in post-COVID-19 pneumonia. *Respirol Case Rep*. 2022 Jul 4;10(8):e0995.
- 186) Bando T, Takei R, Mutoh Y, Sasano H, Yamano Y, Yokoyama T, Matsuda T, Kataoka K, Kimura T, Kondoh Y. Acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis after SARS-CoV-2 vaccination. *Eur Respir J*. 2022 Mar 10;59(3):2102806.
- 187) D'Alessandro-Gabazza CN, Yasuma T, Kobayashi T, Toda M, Abdel-Hamid AM, Fujimoto H, Hataji O, Nakahara H, Takeshita A, Nishihama K, Okano T, Saiki H, Okano Y, Tomaru A, Fridman D'Alessandro V, Shiraishi M, Mizoguchi A, Ono R, Ohtsuka J, Fukumura M, Nosaka T, Mi X, Shukla D, Kataoka K, Kondoh Y, Hirose M, Arai T, Inoue Y, Yano Y, Mackie RI, Cann I, Gabazza EC. Inhibition of lung microbiota-derived proapoptotic peptides ameliorates acute exacerbation of pulmonary fibrosis. *Nat Commun*. 2022 Mar 23;13(1):1558.
- 188) Mutoh Y, Umemura T, Ota A, Okuda K, Moriya R, Tago M, Soejima K, Noguchi Y, Bando T, Ota S, Sato T, Hirota S, Hagimoto S, Takei R, Sasano H, Yamano Y, Kataoka K, Yokoyama T, Matsuda T, Kimura T, Ichihara T, Kondoh Y. Effectiveness of monoclonal antibody therapy for COVID-19 patients using a risk scoring system. *J Infect Chemother*. 2022 Feb;28(2):352-355.
- 189) Kuwana M, Bando M, Kawahito Y, Sato S, Suda T, Kondoh Y; CTD-ILD Delphi Collaborators. Identification and management of connective tissue disease-associated interstitial lung disease: evidence-based Japanese consensus statements. *Expert Rev Respir Med*. 2023;17:71-80.
- 190) Kataoka K, Nishiyama O, Ogura T, Mori Y, Kozu R, Arizono S, Tsuda T, Tomioka H, Tomii K, Sakamoto K, Ishimoto H, Kagajo M, Ito H, Ichikado K, Sasano H, Eda S, Arita M, Goto Y, Hataji O, Fuke S, Shintani R, Hasegawa H, Ando M, Ogawa T, Shiraishi M, Watanabe F, Nishimura K, Sasaki T, Miyazaki S, Saka H, Kondoh Y; FITNESS study Collaborators. Long-term effect of pulmonary rehabilitation in idiopathic pulmonary fibrosis: a randomised controlled trial. *Thorax*. 2023;78:784-791.

学術論文No. 24

- 191) Ogura T, Inoue Y, Azuma A, Homma S, Kondoh Y, Tanaka K, Ochiai K, Sugiyama Y, Nukiwa T. Real-World Safety and Tolerability of Nintedanib in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis: Interim Report of a Post-Marketing Surveillance in Japan. *Adv Ther.* 2023;40:1474-1493.
- 192) Maher TM, Ford P, Brown KK, Costabel U, Cottin V, Danoff SK, Groenveld I, Helmer E, Jenkins RG, Milner J, Molenberghs G, Penninckx B, Randall MJ, Van Den Blink B, Fieuw A, Vandenrijn C, Rocak S, Seghers I, Shao L, Taneja A, Jentsch G, Watkins TR, Wuyts WA, Kreuter M, Verbruggen N, Prasad N, Wijsenbeek MS; ISABELA 1 and 2 Investigators. Ziritaxestat, a Novel Autotaxin Inhibitor, and Lung Function in Idiopathic Pulmonary Fibrosis: The ISABELA 1 and 2 Randomized Clinical Trials. *JAMA.* 2023;329:1567-1578.
- 193) Wijsenbeek MS, Moor CC, Johannson KA, Jackson PD, Khor YH, Kondoh Y, Rajan SK, Tabaj GC, Varela BE, van der Wal P, van Zyl-Smit RN, Kreuter M, Maher TM. Home monitoring in interstitial lung diseases. *Lancet Respir Med.* 2023;11:97-110.
- 194) Yamano Y, Muro Y, Takei R, Kataoka K, Kimura T, Fukuoka J, Akiyama M, Kondoh Y. Autoantibodies against tyrosyl-tRNA synthetase (anti-Ha antibodies). *Autoimmun Rev.* 2023;22:103403.
- 195) Yoshifiji H, Yomono K, Yamano Y, Kondoh Y, Yasuoka H. Role of rituximab in the treatment of systemic sclerosis: A literature review. *Mod Rheumatol.* 2023;33:1068-1077.
- 196) Fukihara J, Kondoh Y. COVID-19 and interstitial lung diseases: A multifaceted look at the relationship between the two diseases. *Respir Investig.* 2023;61:601-617.
- 197) Okuda R, Ogura T, Hisata S, Baba T, Kondoh Y, Suda T, Johkoh T, Iwasawa T, Tomioka H, Bando M, Azuma A, Inoue Y, Arai T, Nakamura Y, Miyamoto A, Miyazaki Y, Chiba H, Ishii H, Hamada N, Terasaki Y, Kuwahira I, Sato S, Kato S, Suzuki T, Sakamoto S, Nishioka Y, Hattori N, Hashimoto N, Morita S, Ichihara N, Miyata H, Hagiwara K, Nukiwa T, Kobayashi K. Design and rationale of the Japanese Idiopathic Interstitial Pneumonias (JIPS) Registry. *Respir Investig.* 2023;61:95-102.
- 198) Kataoka K, Oda K, Takizawa H, Ogura T, Miyamoto A, Inoue Y, Akagawa S, Hashimoto S, Kishaba T, Sakamoto K, Hamada N, Kuwano K, Nakayama M, Ebina M, Enomoto N, Miyazaki Y, Atsumi K, Izumi S, Tanino Y, Ishii H, Ohnishi H, Suda T, Kondoh Y. Cohort study to evaluate prognostic factors in idiopathic pulmonary fibrosis patients introduced to oxygen therapy. *Sci Rep.* 2023;13:13664.
- 199) Fujisawa T, Akiyama N, Morita T, Koyauchi T, Matsuda Y, Mori M, Miyashita M, Tachikawa R, Tomii K, Tomioka H, Hagimoto S, Kondoh Y, Inoue Y, Suda T. Palliative care for interstitial lung disease: A nationwide survey of pulmonary specialists. *Respirology.* 2023;28:659-668.

学術論文No. 25

- 200) Ozasa M, Bychkov A, Zaizen Y, Tabata K, Uegami W, Yamano Y, Kataoka K, Johkoh T, Mukae H, Kondoh Y, Fukuoka J. Effect of the 2020 hypersensitivity pneumonitis guideline on the pathologic diagnosis of interstitial pneumonia. *Sci Rep.* 2023;13:9318.
- 201) Mutoh Y, Umemura T, Nishikawa T, Kondo K, Nishina Y, Soejima K, Noguchi Y, Bando T, Ota S, Shimahara T, Hirota S, Hagimoto S, Takei R, Fukihara J, Sasano H, Yamano Y, Yokoyama T, Kataoka K, Matsuda T, Kimura T, Ichihara T, Kondoh Y. Real-World Experience of the Comparative Effectiveness and Safety of Molnupiravir and Nirmatrelvir/Ritonavir in High-Risk Patients with COVID-19 in a Community Setting. *Viruses.* 2023;15:811.
- 202) Yamano Y, Kataoka K, Takei R, Sasano H, Yokoyama T, Matsuda T, Kimura T, Mori Y, Furukawa T, Fukuoka J, Johko T, Kondoh Y. Interstitial pneumonia with autoimmune features and histologic usual interstitial pneumonia treated with anti-fibrotic versus immunosuppressive therapy. *Respir Investig.* 2023;61:297-305.
- 203) Takei R, Yamano Y, Kataoka K, Fukihara J, Sasano H, Yokoyama T, Matsuda T, Kimura T, Kondoh Y. Disease progression and changes in KL-6 in patients with limited cutaneous systemic sclerosis-associated interstitial lung disease. *Respir Investig.* 2023;62:44-48.
- 204) Ichikado K, Kotani T, Kondoh Y, Imanaka H, Johkoh T, Fujimoto K, Nunomiya S, Kawayama T, Sawada M, Jenkins E, Tasaka S, Hashimoto S. Clinical efficacy and safety of multipotent adult progenitor cells (invimestrocel) for acute respiratory distress syndrome (ARDS) caused by pneumonia: a randomized, open-label, standard therapy-controlled, phase 2 multicenter study (ONE-BRIDGE). *Stem Cell Res Ther.* 2023;14:217.
- 205) Takei R, Matsuda T, Fukihara J, Sasano H, Yamano Y, Yokoyama T, Kataoka K, Kimura T, Suzuki A, Furukawa T, Fukuoka J, Johkoh T, Kondoh Y. Changes in patient-reported outcomes in patients with non-idiopathic pulmonary fibrosis fibrotic interstitial lung disease and progressive pulmonary fibrosis. *Front Med (Lausanne).* 2023;10:1067149.
- 206) Nagata K, Yokoyama T, Tsugitomi R, Nakashima H, Kuraishi H, Ohshima S, Mori Y, Sakuraya M, Kagami R, Tanigawa M, Tobino K, Kamo T, Kadokawa T, Koga Y, Ogata Y, Nishimura N, Kondoh Y, Taniuchi S, Shintani A, Tomii K; JaNP-Hi Study Investigators. Continuous positive airway pressure versus high-flow nasal cannula oxygen therapy for acute hypoxic respiratory failure: A randomized controlled trial. *Respirology.* 2024 Jan;29(1):36-45.
- 207) Kondoh Y. Challenges in the diagnosis of interstitial lung disease. *Respir Investig.* 2024 Jan;62(1):75-76.
- 208) Matsuzawa R, Morise M, Kinoshita F, Tanaka I, Koyama J, Kimura T, Kondoh Y, Tanaka T, Shima K, Hase T, Wakahara K, Ishii M, Hashimoto N. Non-invasive early prediction of immune checkpoint inhibitor efficacy in non-small-cell lung cancer patients using on-treatment serum CRP and NLR. *J Cancer Res Clin Oncol.* 2023;149(7):3885-3893.

学術論文No. 26

- 209) Koizumi H, Yamano Y, Muro Y, Fukaura R, Yamashita Y, Kamiya S, Akashi N, Ogawa-Momohara M, Takeichi T, Kondoh Y, Akiyama M. ELISA detection of anti-eIF2B antibodies in Japanese patients with systemic sclerosis. *Rheumatology (Oxford)*. 2023;kead649.
- 210) Sato T, Furukawa T, Teramachi R, Fukihara J, Yamano Y, Yokoyama T, Matsuda T, Kataoka K, Kimura T, Sakamoto K, Ishii M, Kondoh Y. Mild elevation of pulmonary vascular resistance predicts mortality regardless of mean pulmonary artery pressure in mild interstitial lung disease. *Thorax*. 2024. PMID: 38316550
- 211) Tsuruga T, Fujimoto H, Yasuma T, D'Alessandro-Gabazza CN, Toda M, Ito T, Tomaru A, Saiki H, Okano T, Alhawsawi MAB, Takeshita A, Nishihama K, Takei R, Kondoh Y, Cann I, Gabazza EC, Kobayashi T. Role of microbiota-derived corisin in coagulation activation during SARS-CoV-2 infection. *J Thromb Haemost*. 2024 Mar 5:S1538-7836(24)00118-1.
- 212) Bando M, Homma S, Date H, Kishi K, Yamauchi H, Sakamoto S, Miyamoto A, Goto Y, Nakayama T, Azuma A, Kondoh Y, Johkoh T, Nishioka Y, Fukuoka J, Miyazaki Y, Yoshino I, Suda T; Ministry of Health, Labour and Welfare, the Study Group on Diffuse Pulmonary Disorders, Scientific Research/Research on Intractable Diseases, and Japanese Respiratory Society. Japanese guidelines for the treatment of idiopathic pulmonary fibrosis 2023:Revised edition. *Respir Investigig*. 2024 Mar 13;62(3):402-418.
- 213) Bando T, Takei R, Fukihara J, Sasano H, Yamano Y, Yokoyama T, Matsuda T, Kataoka K, Kimura T, Fukuoka J, Hatabu H, Johkoh T, Kondoh Y. Idiopathic Pulmonary Fibrosis Incidentally Detected by CT Scan as Interstitial Lung Abnormalities. 2024 Jun;21(6):983-985.
- 214) Fukada A, Fujisawa T, Hozumi H, Koda K, Akamatsu T, Oyama Y, Satake Y, Niwa M, Kaida Y, Matsuda H, Yokomura K, Koshimizu N, Toyoshima M, Imokawa S, Hashimoto D, Yoshida A, Gono T, Kuwana M, Yamano Y, Kondoh Y, Yamashita K, Maekawa M, Mori K, Inoue Y, Yasui H, Suzuki Y, Karayama M, Furuhashi K, Enomoto N, Inui N, Suda T. Prognostic Role of Interferon- λ 3 in Anti-Melanoma Differentiation-Associated Gene 5-Positive Dermatomyositis-Associated Interstitial Lung Disease. *Arthritis Rheumatol*. 2024 May;76(5):796-805.
- 215) Kondoh Y, Bando M, Kawahito Y, Sato S, Suda T, Kuwana M. Identification and management of interstitial lung disease associated with systemic sclerosis (SSc-ILD), rheumatoid arthritis (RA-ILD), and polymyositis/dermatomyositis (PM/DM-ILD): development of expert consensus-based clinical algorithms. *Expert Rev Respir Med*. 2024 Jun;18(6):447-456.
- 216) Tsuruga T, Fujimoto H, Yasuma T, D'Alessandro-Gabazza CN, Toda M, Ito T, Tomaru A, Saiki H, Okano T, Alhawsawi MAB, Takeshita A, Nishihama K, Takei R, Kondoh Y, Cann I, Gabazza EC, Kobayashi T. Role of microbiota-derived corisin in coagulation activation during SARS-CoV-2 infection. *J Thromb Haemost*. 2024 Jul;22(7):1919-1935.

学術論文No. 26

- 217) Kondoh Y, Furukawa T, Hozumi H, Suda T, Egashira R, Jokoh T, Fukuoka J, Kuwana M, Teramachi R, Fujisawa T, Hasegawa Y, Ogura T, Miyazaki Y, Oyama S, Teramukai S, Horiguchi G, Naito A, Inoue Y, Ichikado K, Bando M, Tomioka H, Nishioka Y, Chiba H, Ebina M, Nakanishi Y, Satoh K, Shiratori Y, Hashimoto N, Ishii M. The providing multidisciplinary ILD diagnoses (PROMISE) study - study design of the national registry of Japan facilitating interactive online multidisciplinary discussion diagnosis. *BMC Pulm Med.* 2024 Oct 14;24(1):511
- 218) Sakao S, Kondoh Y, Kinoshita H, Nishiyama O, Ogo T, Tanabe N, Minatsuki S, Nakayama K, Taniguchi Y, Takahashi K, Takatsu M, Ogura T. Efficacy, safety, and pharmacokinetics of inhaled treprostinil in Japanese patients with pulmonary hypertension associated with interstitial lung disease. *Respir Investig.* 2024 Nov;62(6):980-986.
- 219) Matsuda T, Kondoh Y, Takei R, Sasano H, Fukihara J, Yamano Y, Yokoyama T, Kataoka K, Watanabe F, Kimura T. Responsiveness and minimal clinically important difference of the COPD Assessment Test in fibrotic interstitial lung disease. *Respir Investig.* 2024 Nov;62(6):1088-1093.
- 220) Koyama J, Morise M, Furukawa T, Oyama S, Matsuzawa R, Tanaka I, Wakahara K, Yokota H, Kimura T, Shiratori Y, Kondoh Y, Hashimoto N, Ishii M. Artificial intelligence-based personalized survival prediction using clinical and radiomics features in patients with advanced non-small cell lung cancer. *BMC Cancer.* 2024 Nov 18;24(1):1417.
- 221) Kreuter M, Belloli EA, Bendstrup E, Cerri S, Flaherty KR, Shapera S, Song JW, Mueller H, Rohr KB, Kondoh Y; INBUILD trial investigators. Acute exacerbations in patients with progressive pulmonary fibrosis. *ERJ Open Res.* 2024 Dec 2;10(6):00403-2024.
- 222) Teramachi R, Furukawa T, Kondoh Y, Karasuyama M, Hozumi H, Kataoka K, Oyama S, Suda T, Shiratori Y, Ishii M. Deep Learning for Predicting Acute Exacerbation and Mortality of Interstitial Lung Disease. *Ann Am Thorac Soc.* 2024 Dec 16. doi: 10.1513/AnnalsATS.202403-284OC.
- 223) Wells AU, Walsh SLF, Adegunsoye A, Cottin V, Danoff SK, Devaraj A, Flaherty KR, George PM, Johannson KA, Kolb M, Kondoh Y, Nicholson AG, Tomassetti S, Volkmann ER, Brown KK. Identification of progressive pulmonary fibrosis: consensus findings from a modified Delphi study. *Respir Res.* 2024 Dec 31;25(1):448.
- 224) Okamoto T, Hanafusa M, Abe T, Shimamura T, Ito M, Wakai Y, Jinta T, Higa K, Kondoh Y, Okouchi Y, Okuda R, Bando M, Suda T, Tomioka H, Fujiwara T, Takase M, Yoshihara S, Odajima H, Miyazaki Y. Estimated prevalence and incidence of hypersensitivity pneumonitis in Japan. *Allergol Int.* 2025 Jan;74(1):66-71.
- 225) Takei R, Yamano Y, Kataoka K, Fukihara J, Sasano H, Yokoyama T, Matsuda T, Kimura T,

- Kondoh Y. Disease progression and changes in KL-6 in patients with limited cutaneous systemic sclerosis-associated interstitial lung disease. *Respir Investig.* 2024 Jan;62(1):44-48.
- 226) Yamano Y, Muro Y, Koizumi H, Akiyama M, Kimura T, Kondoh Y. Severe lung damage in anti-RNPC-3 antibody-positive patients: expanding the spectrum beyond systemic sclerosis. *Clin Exp Rheumatol.* 2025 Jan 24. doi: 10.55563/clinexprheumatol/5o45p1.
- 227) Moen EV, Prior TS, Kreuter M, Wuyts WA, Molina-Molina M, Wijsenbeek M, Morais A, Tzouvelekis A, Ryerson CJ, Caro F, Buendia-Roldan I, Magnusson JM, Lee JS, Morisett J, Oldham JM, Troy LK, Funke-Chambour M, Alberti ML, Borie R, Walsh SLF, Rajan S, Kondoh Y, Khor YH, Bendstrup E. Diagnosis, screening, and follow-up of patients with familial interstitial lung disease: Results from an international survey. *BMC Pulm Med.* 2025 Feb 3;25(1):59.
- 228) Inoue Y, Ogura T, Azuma A, Kondoh Y, Homma S, Muraishi K, Ikeda R, Ochiai K, Sugiyama Y, Nukiwa T. Real-World Safety, Tolerability and Effectiveness of Nintedanib in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis: Final Report of Post-marketing Surveillance in Japan. *Adv Ther.* 2025 Feb;42(2):1075-1093.
- 229) Koyauchi T, Fujisawa T, Miyashita M, Mori M, Morita T, Yazawa S, Akiyama N, Hagimoto S, Matsuda Y, Tachikawa R, Yasui H, Suzuki M, Asai Y, Ono M, Kimura Y, Ohkouchi S, Tanino Y, Sugino K, Tateishi T, Kato M, Miyamoto A, Saito Y, Sakamoto S, Kono M, Yokomura K, Imokawa S, Sakamoto K, Waseda Y, Handa T, Hattori N, Anabuki K, Yatera K, Shundo Y, Hoshino T, Sakamoto N, Kondoh Y, Tomioka H, Tomii K, Inoue Y, Suda T. Prognostic Awareness and Knowledge of Acute Exacerbation in Patients Dying with Interstitial Lung Disease: A Nationwide Survey. *Ann Am Thorac Soc.* 2025 Mar;22(3):395-402.
- 230) Sakamoto N, Satoh M, Ohyama K, Aibara N, Yamano Y, Kondoh Y, Morimoto S, Yamasue M, Komiya K, Kinoshita Y, Ishii H, Fujita M, Yanagi S, Shimizu T, Fukushima K, Akiyama Y, Murakami R, et al. Anti-annexin A4 antibody as a biomarker for desquamative interstitial pneumonia. *J Autoimmun.* 2025 Mar 28;153:103409.
- 231) Hirota S, Yamano Y, Takei R, Fukihara J, Sasano H, Matsuda T, Kataoka K, Kimura T, Sano H, Fukuoka J, Johko T, Kondoh Y. Clinical significance of histological inflammation in systemic sclerosis-associated interstitial lung disease. *Respir Investig.* 2025 Mar;63(2):233-239.
- 232) Okuda R, Ogura T, Hisata S, Baba T, Kondoh Y, Suda T, Johkoh T, Iwasawa T, Tomioka H, Bando M, Azuma A, Inoue Y, Ishikawa N, Arai N, Takihara T, Hamaguchi M, Arai T, Nakamura Y, Miyamoto A, Tomii K, Miyazaki Y, Chiba H, Ishii H, Hamada N, Terasaki Y, Fukuoka J, Sakai F, Egashira R, Fujimoto K, Sumikawa H, Suzuki T, Sakamoto S, Nishioka Y, Hattori N, Hashimoto N, Morita S, Ichihara N, Miyata H, Hagiwara K, Kobayashi K, Nukiwa T; JIPS registry collaborators. Prognostic prediction for newly diagnosed patients with idiopathic interstitial pneumonia: JIPS Registry (NEJ030). *Respir Investig.* 2025 Mar 17;63(3):365-372.

- 233) Seki K, Munkhdelger J, Bychkov A, Tanaka T, Kunugi S, Saito-Koyama R, Kashima Y, Zaizen Y, Okudela K, Kataoka K, Yamano Y, Kondoh Y, Johkoh T, Fukuoka J. Challenges in recognizing airway-centered fibrosis: Observer concordance and its role in fibrotic hypersensitivity pneumonitis. *Respir Investig.* 2025 Mar 6;63(3):314-321.
- 234) Koyama J, Morise M, Tanaka I, Hori S, Matsuzawa R, Ozone S, Matsushita A, Matsuo M, Asano S, Tanaka T, Shima K, Kimura T, Sakamoto K, Kondoh Y, Hashimoto N.J. Clinical benefit of PD-1/PD-L1 inhibitors for poor performance status patients with advanced non-small cell lung cancer. *Chemother.* 2025 Mar 24:1-10.

《原 著》(日本語)

- 1) 小川賢二, 谷口博之, 中島庸子, 近藤康博, 横山繁樹 粟粒結核症 15例の臨床的検討 早期診断とステロイドの併用について 結核 63 : 247-253 1988
- 2) 谷口博之, 小川賢二, 中嶋庸子, 天野雅夫, 近藤康博, 松本浩平, 横山繁樹, 松原一仁 不可逆性気道閉塞を有する気管支ぜん息と肺気腫の鑑別におけるCTの有用性 日本胸部疾患学会雑誌 26 : 493-498 1988
- 3) 横山繁樹, 谷口博之, 近藤康博, 馬嶋邦道, 松本浩平, 平松哲夫 臭化イプラトロピウム(アトロベント)の慢性肺気腫および珪肺に対する使用経験 診療と新薬 26 : 1005-1012 1989
- 4) 山木健市, 荒井孝, 松本修一, 近藤康博, 小川賢二, 鈴木留美, 加藤政司, 塚脇雅夫, 伊藤光保 呼吸器感染症に対するCefotetram pivoxilの臨床的検討 Jpn J Antibiott 43 : 81-88 1990
- 5) 近藤康博, 田中斉, 宮武博之, 山木健市, 鈴木隆二郎, 佐竹辰夫, 葛谷孝文, 長谷川高明, 水谷明 テオフィリンの薬物動態に及ぼすレピリナストの影響 臨床と研究 67 1277-1280 1990
- 6) 河端美則, 岩井和郎, 杉田博宣, 小山明, 片桐史郎, 高木健市, 近藤康博, 谷口博之, 草島健二, 大石不二雄 開胸肺生検を実施した、膠原病患者にみられる肺病変—その臨床病理学的検討 日本胸部疾患学会雑誌 30 : 293-301 1992
- 7) 松本浩平, 滝文男, 高木健三, 近藤康博, 谷口博之, 松崎正晴, 茅原紘 成人呼吸窮迫症候群患者の気管支肺胞洗浄液中の血小板活性化因子と腫瘍壞死因子の検討 日本胸部疾患学会雑誌 31 : 330-335 1993
- 8) 鈴木隆二郎, 滝文男, 谷口博之, 近藤康博, 田中斉, 渡辺好明, 鈴木清, 小川賢二, 鳥居啓三, 高木健三 慢性気管支喘息患者に対する吸入ステロイド投与回数の検討 アレルギー 44 : 685-691 1995
- 9) 生田順也, 谷口博之, 近藤康博, 後藤邦彦, 柳澤聖, 鈴木隆二郎, 高木健三 気管支喘息患者における長期吸入ステロイド療法の臨床効果および気道過敏性に対する影響—長期吸入ステロイド療法と気道過敏性— アレルギー 45 : 1231-1236 1996

学術論文No. 27

- 10) Kato T, Yoshinori KAWABATA, Yasuhiko KONDOH, Hiroyuki TANIGUCHI, Kenzo TAKAGI. Clinical and Immunohistochemical Evaluation of Acute Interstitial Pneumonia, Bronchiolitis Obliterans Organizing Pneumonia, and Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. 日本気管食道科学会会報 47 : 526-533 1996
- 11) 近藤康博, 谷口博之, 生田順也, 加藤景介, 清水信, 伊藤理, 若山英雄, 高木健三 非侵襲的陽圧換気を施行した高炭酸ガス血症を伴う慢性呼吸不全の急性増悪例の検討 日本胸部疾患学会雑誌 35 : 960-964 1997
- 12) 近藤康博, 谷口博之, 谷澤誠, 西山理, 水野裕文, 伊藤理, 若山英雄, 中川拓, 高木健三 慢性呼吸不全の急性増悪における非侵襲的陽圧換気の有効性と限界の検討 日本呼吸管理学会誌 7 : 136-140 1997
- 13) 大石尚史, 野田康信, 権田秀雄, 谷川吉政, 高木健三, 鈴木隆二郎, 谷口博之, 近藤康博, 生田順也, 荒木信泰 肺癌告知・治療に対する患者・家族・医療従事者の認識の相違 肺癌 37 : 877-886 1997
- 14) 西山理, 谷口博之, 近藤康博, 水野裕文, 伊藤理, 若山英雄, 中川拓 気管支喘息患者と非可逆的気道閉塞について-入院症例の検討から- アレルギー 47 : 1258-1263 1998
- 15) 近藤康博, 谷口博之, 西山理, 横井豊治, 鈴木隆二郎, 野田康信, 加藤聰之, 金子路 Nonspecific interstitial pneumonia 症例における high-resolution CT 所見の検討 臨床放射線 44 : 93-98 1999
- 16) 大石尚史, 野田康信, 権田秀雄, 谷川吉政, 鈴木隆二郎, 鈴木清, 谷口博之, 近藤康博, 森智弘, 加藤聰之 慢性関節リウマチの肺病変の病理と臨床像 臨床リウマチ 11 : 269-274 1999
- 17) 渡邊文子, 小川智也, 谷口博之, 近藤康博, 三河健一郎 COPD 患者に対する外来呼吸リハビリテーションの有効性-St.George's respiratory questionnaire を用いた健康関連 QOL 評価を含めて- 日本呼吸管理学会誌 10 : 249-254 2000
- 18) 近藤康博, 横井豊治, 高木健三, 鈴木清, 野田康信, 小川賢二, 加藤聰之, 森智弘, 金子路江, 谷口博之, ほか 外科的生検肺の組織学的分類に基づく膠原病随伴間質性肺炎の臨床的特徴と予後 日本呼吸器病学会雑誌 38 : 259-266 2000
- 19) 多賀収, 谷口博之, 近藤康博, 西山理 NIPPV (非侵襲的陽圧換気療法) -急性呼吸不全から在宅まで- 慢性呼吸不全患者への適応とその展望 ICU と CCU 26 : 171-178 2002
- 20) 西山理, 谷口博之, 近藤康博, 木村雅広, 清水淳市 市中肺炎入院症例に対する PORT prediction rule によるリスク分類の有用性-DRSP との関係を含めて- 感染症学雑誌 76 : 1003-1009 2002

学術論文No. 28

- 21) 谷口博之, 近藤康博 特発性間質性肺炎をめぐって IIPs の診断と治療 急性間質性肺炎 Acute interstitial pneumonia (AIP) 日本呼吸器学会雑誌 42 : 23-27 2004
- 22) 鈴木晃代, 加藤里美, 安西由美子, 宇野光子, 奥田わか子, 近藤康博, 谷口博之 急性呼吸不全症例における非侵襲的陽圧換気法施行時の合併症-看護師用チェックリストによる検討- 日本呼吸管理学会誌 14 : 302-305 2004
- 23) 長谷川隆一, 近藤康博 喘息の人工呼吸・補助呼吸 救急・集中治療 17 : 169-173 2005
- 24) 加藤景介, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 西山理 NPPV(非侵襲的陽圧換気法) : 最近の動向と今後の展開 慢性呼吸不全と NPPV ICU と CCU 29 : 179-188 2005
- 25) 有薗信一, 小川智也, 渡辺文子, 審門玲美, 近藤康博, 木村智樹, 西山理, 千住秀明, 谷口博之 運動誘発性低酸素血症を認めない慢性閉塞性肺疾患患者の運動耐容能に対する酸素投与の影響 理学療法学 32 : 110-114 2005
- 26) 長谷川隆一, 勝田知也, 近藤康博 気管支喘息の治療; 最近の進歩 NPPV 救急医学 29 : 179-184 2005
- 27) 小野薫, 谷口博之, 近藤康博, 西山理, 木村智樹 慢性呼吸不全の NPPV 療法-訪問看護の現状と課題- 日本呼吸管理学会誌 14 : 442-447 2005
- 28) 木村智樹, 谷口博之, 近藤康博, 西山理, 阪本考司, 小川智也, 渡辺文子, 有薗信一, 審門玲美 [シンポジウム II : 呼吸リハビリテーションのアウトカムと将来の課題] 急性増悪の予防効果 日本呼吸管理学会誌 14 : 342 2005
- 29) 西山理, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 加藤景介, 野間聖, 岩木舞, 麻生裕紀, 阪本考司, 清水淳市 化学療法を施行した IV 期非小細胞肺癌における Quality of Life 日本呼吸器学会雑誌 44 : 368-373 2006
- 30) 滝文男, 近藤康博, 松本浩平, 高木健三, 佐竹辰夫, 谷口博之, 松崎正晴 気管支喘息患者発作時の喀痰中の Tumor Necrosis Factor の検討 アレルギー 40 : 643-646 1991
- 31) 木村智樹, 谷口博之, 近藤康博, 西山理, 久米裕昭, 下方薫 第 44 回日本呼吸器学会学術講演会 気管支喘息患者に対するサルメテロール吸入とツロブテロール貼付薬の比較 Progress in medicine 24 : 1620-1621 2004
- 32) 近藤康博, 岩木舞, 加藤景介, 西山理, 木村智樹, 谷口博之 [シンポジウム III] HOT 適応基準 日本呼吸管理学会誌 15 : 514-519 2006
- 33) 有薗信一, 小川智也, 渡辺文子, 審門玲美, 近藤康博, 木村智樹, 西山理, 加藤景介, 谷口博之 慢性閉塞性肺疾患患者の運動耐容能に対する高強度の運動療法の長期効果 理学療法学 33 : 69-75 2006

学術論文No. 29

- 34) 有薗信一, 小川智也, 渡邊文子, 審門玲美, 近藤康博, 木村智樹, 西山理, 加藤景介, 谷口博之 慢性閉塞性肺疾患患者の運動耐容能に対する高強度の運動療法の長期効果 学術論文 33 : 69-75 2006
- 35) 深津昌弘, 西山理, 木村智樹, 加藤景介, 近藤康博, 吉川秀夫, 谷口博之 非小細胞肺癌がんにおける Gefitinib の QOL に対する効果 医療薬学 32 : 1033-1037 2006
- 36) 阪本考司, 横山俊樹, 麻生裕紀, 岩木舞, 野間聖, 加藤景介, 西山理, 木村智樹, 近藤康博, 谷口博之 びまん性肺疾患に対する外科的肺生検の検討 日本呼吸器学会雑誌 44 : 675-680 2006
- 37) 加藤勝洋, 長谷川隆一, 勝田知也, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 西山理, 加藤景介, 野間聖, 岩木舞, 阪本考司, 麻生裕紀, 横山俊樹 High frequency oscillatory ventilation (HFOV) が有効であった ARDS の 1 例 日本呼吸器学会雑誌 44 : 732-737 2006
- 38) 谷川吉政, 谷口博之, 西山理, 青山昌広, 日比野佳孝, 水谷武史, 近藤康博, 木村智樹, 加藤景介, 鈴木隆二郎 進行非小細胞肺癌に対する Carboplatin + Weekly Paclitaxel + COX-2 阻害薬 (Meloxicam) 併用療法の有効性および安全性の検討 肺癌 46 : 705-710 2006
- 39) 阪本考司, 麻生裕紀, 横山俊樹, 加藤景介, 西山理, 木村智樹, 近藤康博, 谷口博之 原発性肺クリプトコッカス症の臨床的検討 感染症学雑誌 81 : 403-407 2007
- 40) 有薗信一, 小川智也, 渡辺文子, 審門玲美, 平澤純, 近藤康博, 木村智樹, 西山理, 加藤景介, 谷口博之, 千住秀明 6 分間歩行テストと漸増シャトルウォーキングテストによる COPD 患者の最高酸素摂取量の予測式 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 18 : 160-165 2008
- 41) 木村元宏, 片岡健介, 加藤景介, 西山理, 木村智樹, 近藤康博, 谷口博之 当院における呼吸不全を呈した成人市中肺炎症例の臨床的検討 陶生医報 24 : 1-6 2008
- 42) 長谷川隆一, 川瀬正樹, 市原利彦, 中島義仁, 味岡正純, 近藤康博, 谷口博之 自発呼吸トライアル(SBT)による人工呼吸離脱プロトコールの実用性と安全性一心臓血管外科術後症例の検討— ICU と CCU 32 : 311-318 2008
- 43) 龍華美咲, 村田直彦, 木村元宏, 麻生裕紀, 阪本孝司, 片岡健介, 加藤景介, 西山理, 木村智樹, 近藤康博, 谷口博之 当院における間質性肺炎の肺移植適応症例について 陶生医報 25 : 1-6 2009
- 44) 有薗信一, 小川智也, 渡辺文子, 審門玲美, 平澤純, 近藤康博, 木村智樹, 谷口博之 COPD 患者の peak cough flow と Mechanical In-Exsufflation による検討 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 19 : 53-57 2009
- 45) 横山裕, 片岡健介, 多賀収, 木村智樹, 近藤康博, 谷口博之, 長谷川隆一 当院におけるハイブリゼップの有用性の検討 陶生医報 26 : 1-5 2010.

学術論文No. 30

- 46) 近藤康博, 長谷川隆一, 谷口博之 NPPV 呼吸ケア ARDSにおけるNPPV療法 日本在宅医学会雑誌 12 : 130-135 2011
- 47) 渡辺尚宏, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 片岡健介 間質性肺炎におけるSildenafil療法の検討 日本呼吸器学会雑誌 49 : 151-155 2011
- 48) 渡辺尚宏, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 片岡健介 間質性肺炎合併進行期非小細胞肺癌の臨床的検討 肺癌 51 : 171-176 2011
- 49) 渡辺尚宏, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 片岡健介. 間質性肺炎におけるSildenafil療法の検討 日本呼吸器学会雑誌(1343-3490) 49:151-155 2011
- 50) 有薗信一、谷口博之、近藤康博、木村智樹、片岡健介、小川智也、渡邊文子、平澤純、古川拓朗、三川浩太郎、田平一行. COPD患者における4種の運動負荷試験の特徴. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌 2012 ; 22 : 94-98
- 51) 近藤康博、長江智志、古滝梨乃、岩瀬真奈美、中島義仁、川瀬義久、酒井和好. 【研修医の確保・養成(後編)】 公立陶生病院における卒後臨床研修への取り組み. 全国自治体病院協議会雑誌 2012 ; 51 : 1691-1696.
- 52)

《症例報告》(英文)

- 1) Hiraga J, Kondoh Y, Taniguchi H, Kinoshita T, Naoe T. A case of interstitial pneumonia induced by rituximab therapy. Int J Hematol. 2005 Feb;81(2):169-70.
- 2) Sakamoto K, Taniguchi H, Kondoh Y, Ono K, Hasegawa Y, Kitaichi M. Acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis as the initial presentation of the disease. Eur Respir Rev. 2009 Jun 1;18(112):129-32.

《症例報告》(日本語)

- 1) 松本浩平, 平野恒和, 近藤康博, 滝文男, 山木健市, 鈴木隆二郎, 高木健三, 横井豊治, 河端美則 潰瘍性大腸炎経過中に発症した Bronchiolitis Obliterans Organizing Pneumonia の一例 日本胸部疾患学会雑誌 31 : 245-250 1993
- 2) 滝川知里, 水野計彦, 太田一郎, 中尾彰宏, 下方薰, 谷口博之, 磯谷俊雅, 近藤康博 検診の眼底検査で発見された肺癌の1例 臨床眼科 47 : 1651-1655 1993
- 3) 荒木信泰, 松本浩平, 滝文男, 鈴木隆二郎, 高木健三, 近藤康博, 横井豊治, 河端美則 特発性BOOPとの鑑別が問題となった肺病変先行型慢性関節リウマチと考えられた1例 日本胸部疾患学会雑誌 32 : 249-254 1994
- 4) 生田順也, 近藤康博, 谷口博之, 柳澤聖, 後藤邦彦, 鈴木隆二郎, 高木健三, 小野謙三, 横井豊治 急速に呼吸不全を呈しパルス療法と免疫抑制剤の併用が有効であった抗Jo-1抗体陽性のBOOPの1例 日本胸部疾患学会雑誌 34 : 1156-1162 1996

学術論文No. 31

- 5) 伊藤理, 谷口博之, 近藤康博, 水野裕文, 西山理, 若山英雄, 中川拓, 林宏樹, 山木健市 喫煙誘発試験が陽性であった急性好酸球性肺炎の 1 例 日本呼吸器学会雑誌 37 : 424-428 199
- 6) 清水淳市, 西山理, 矢野誠, 勝田知也, 長谷川隆一, 木村智樹, 近藤康博, 谷口博之 特異な画像所見を呈した肝内胆管癌の一例 陶生医報 20 : 1-5 2004
- 7) 野間聖, 西山理, 岩木舞, 阪本考司, 麻生裕紀, 進藤有一郎, 加藤景介, 木村智樹, 近藤康博, 谷口博之 禁煙にて軽快を示した肋骨原発 Langerhans cell histiocytosis の 1 例 日本呼吸器学会雑誌 44 : 43-47 2006
- 8) 渡辺尚宏、谷口博之。近藤康博、木村智樹、片岡健介、松田俊明。心房細動に対するカテーテルアブレーション後に生じた肺静脈狭窄症の 1 例. 気管支学 2012 ; 34 : 468-472.
- 9) 高橋光太、谷口博之、近藤康博、白木之浩、小野謙三. CPC 日常臨床から学ぶ この症例の新しい意義は? 特発性肺線維症の急性増悪と癌性リンパ管症を呈した 1 例. THE LUNG-perspectives 2012 ; 20 : 358-362.
- 10) 松田俊明, 木村智樹, 谷口博之, 近藤康博, 川口晃司, 横井香平. 37 歳男性、治療抵抗性の小細胞癌の 1 例. 肺癌 2015;55:241-246.
- 11) 横山俊樹, 寺町涼, 松田俊明, 片岡健介, 木村智樹, 近藤康博, 谷口博之. 倦怠感にて来院した 1 例. PROGRESS IN MEDICINE 2015; 35: 180-188.,
- 12) 速井俊策, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 片岡健介, 鈴木淳. ニボルマブによる薬剤性肺障害を発症した肺腺癌の 1 例. 呼吸器内科 2017 ; 31 : 589-592.

《その他》

- 1) 加藤聰之, 松本浩平, 高木健三, 谷口博之, 近藤康博, 小野謙三, 鈴木清, 野田康信, 荒井孝, 杉田博宣, 海野剛, 坂本祥一, 福島一雄, 河端美則, 岩井和郎 基底膜障害の程度は予後因子になりうるか 抗タイプⅣコラーゲンを使用しての各種間質性肺炎, Bronchiolitis obliterans organizing pneumonia (BOOP)の開胸生検肺の検討 厚生省特定疾患 びまん性肺疾患調査研究班 平成 4 年度研究報告書 P. 184-187 1993
- 2) 海野剛, 山田博之, 坂本祥一, 福島一雄, 青木俊明, 大友幸二, 河端美則, 岩井和郎, 杉田博宣, 酒井俊彦, 加藤聰之, 高木健三, 小野謙三, 谷口博之, 近藤康博, 鈴木清, 野田康信, 荒井孝 各種炎症性肺疾患における Hepatocyte Growth Factor (HGF) の免疫組織化学的検討 厚生省特定疾患 びまん性肺疾患調査研究班 平成 4 年度研究報告書 P. 165-167 1993

学術論文No. 32

- 3) 近藤康博, 谷口博之, 加藤聰之, 高木健三, 河端美則, 岩井和郎 開胸肺生検で確認し, ステロイド治療が有効であった UIP 急性増悪, 亜急性増悪例の臨床病理学的検討 厚生省特定疾患 びまん性肺疾患調査研究班 平成 4 年度研究報告書 P. 162-164 1993
- 4) 谷口博之, 近藤康博, 滝文男, 鈴木隆二郎, 高木健三 びまん性汎細気管支炎の気道病態解析-BALF 中のインターロイキン 8 の測定とエリスロマイシン療法の効果 厚生省特定疾患 びまん性肺疾患調査研究班 平成 4 年度研究報告書 P. 241-243 1993
- 5) 谷口博之, 近藤康博 特発性肺線維症の急性増悪の新しい診断基準について 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 びまん性肺疾患調査研究班 平成 15 年度研究報告書 P. 114-119 2004
- 6) 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 西山理 外科的肺生検により診断した IPF および fibrosing NSIP に対するステロイド薬+シクロスボリン療法の効果-ステロイド薬+シクロフォスマミド療法との比較検討- 厚生労働科学研究 特発性間質性肺炎の画期的治療法に関する臨床研究 平成 15 年度研究報告書 [主任研究者: 工藤翔二] P. 75-79 2004
- 7) 谷口博之, 近藤康博 特発性肺線維症の急性増悪の新しい診断基準について 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 びまん性肺疾患調査研究班 総合研究報告 平成 14 年度~平成 16 年度 P. 99-104 2004
- 8) 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 西山理, 加藤景介, 有薗信一, 渡辺文子, 小川智也, 西村浩一 特発性肺線維症患者の健康関連 QOL および運動耐容能に関与する諸指標の検討, および呼吸リハビリテーションの効果について 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 びまん性肺疾患調査研究班 平成 16 年度研究報告書 P. 129-135 2005
- 9) 土屋公威, 稲瀬直彦, 宮崎泰成, 小山信之, 磯貝進, 海野剛, 白井裕, 吉澤靖之, 近藤康博, 谷口博之 特発性肺線維症及びその他の間質性肺炎における肺内無機沈着物の元素分析 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 びまん性肺疾患調査研究班 平成 16 年度研究報告書 P. 91-98 2005
- 10) 土屋公威, 稲瀬直彦, 宮崎泰成, 小山信之, 磯貝進, 海野剛, 白井裕, 吉澤靖之, 近藤康博, 谷口博之 特発性肺線維症及びその他の間質性肺炎における肺内無機沈着物の元素分析 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 びまん性肺疾患調査研究班 総合研究報告 平成 14 年度~平成 16 年度 P. 131-138 2005
- 11)

学術論文No. 33

- 12) 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 西山理, 加藤景介, 有菌信一, 渡辺文子, 小川智也, 西村浩一 特発性肺線維症患者の健康関連 QOL および運動耐容能に関する諸指標の検討, および呼吸リハビリテーションの効果について 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 びまん性肺疾患調査研究班 総合研究報告 平成 14 年度～平成 16 年度 P. 145-151 2005
- 13) 谷口博之, 西山理, 近藤康博, 木村智樹, 小川智也, 渡辺文子, 有園進一 COPD 患者に対する呼吸リハビリテーションの長期効果-健康関連 QOL 改善の維持に関する因子の検討- 厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患克服研究事業）呼吸不全に関する調査研究 平成 17 年度研究報告書 P. 38-42 2006
- 14) 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 西山理, 加藤景介, 片岡健介, 渡辺文子, 有菌信一, 小川智也 fibroticNSIP に対するステロイドパルス療法およびシクロスボリン+少量ステロイド療法の多面的評価 特発性肺線維症の予後改善を目指したサイクロスボリン+ステロイド療法ならびに N アセチルシステイン吸入療法に関する臨床研究 P. 73-79 2007
- 15) 谷口博之, 西山理, 近藤康博, 木村智樹, 加藤景介, 片岡健介, 渡辺文子, 小川智也, 有菌信一, 西村浩一 特発性肺線維症の予後因子の解析 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 びまん性肺疾患に関する調査研究班 平成 18 年度研究報告書 t P. 113-118 2007
- 16) 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 西山理, 加藤景介, 片岡健介 COPD の急性増悪における急性期 NPPV 施行症例の短期および長期成績に関する研究 呼吸不全に関する調査研究 平成 18 年度 総括・分担研究報告書 P. 84-87 2007
- 17) 谷口博之, 木村智樹, 近藤康博, 西山理, 加藤景介, 片岡健介, 渡辺文子, 小川智也, 有菌信一 COPD 患者の多面的な予後因子の検討 呼吸不全に関する調査研究 平成 19 年度 研究報告書 P. 40-43 2008
- 18) 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 西山理, 加藤景介, 片岡健介, 小川智也, 渡辺文子, 有菌信一 びまん性肺疾患に関する調査研究班 I.特発性間質性肺炎(2)治療と予後に関する研究 特発性の fibrosing nonspecific interstitial pneumonia(f-NSIP)の運動耐容能に関する諸指標の検討 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 びまん性肺疾患に関する調査研究班 平成 20 年度研究報告書 P. 165-168 2009

学術論文No. 34

- 19) 福岡順也, 田中伴典, 林龍二, 清水重喜, 一門和哉, 近藤康博, 谷口博之 びまん性肺疾患に関する調査研究班 I.特発性間質性肺炎(1)臨床・病理・画像診断・検査に関する研究 バーチャルスライドを使用した肺線維症の病理診断アルゴリズムの開発とそれを使用した組織所見・診断のばらつきの検討と予後因子および治療効果予測因子の同定 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 びまん性肺疾患に関する調査研究班 平成 20 年度研究報告書 P. 100-107 2009
- 20) 谷口博之, 木村智樹, 近藤康博, 西山理, 加藤景介, 片岡健介, 渡辺文子, 小川智也, 有薗信一 呼吸不全に関する調査研究班 COPD 患者に対するチオトロピウムの効果に関する多面的検討—運動耐容能を中心に— 呼吸不全に関する調査研究班 平成 20 年度 研究報告書 P. 198-203 2009
- 21) 谷口博之, 松田俊明, 木村智樹, 近藤康博, 片岡健介, 多賀収, 小川智也, 渡邊文子, 有薗信一 呼吸不全に関する調査研究 COPD における運動耐容能の予測因子に関する研究 呼吸不全に関する調査研究班 平成 21 年度 研究報告書 P. 224-230 2010
- 22) 福岡順也, 江頭玲子, 福岡順也, 谷口博之, 近藤康博, 熊谷直子, 折笠秀樹 びまん性肺疾患に関する調査研究班 A.特発性間質性肺炎 II.臨床像に関する研究 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 びまん性肺疾患に関する調査研究班 平成 21 年度研究報告書 P. 207-211 2010
- 23) 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 片岡健介, 木村元宏 びまん性肺疾患に関する調査研究班 A.特発性間質性肺炎 II.臨床像に関する研究 特発性肺線維症における肺動脈圧の予後に与える意義 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 びまん性肺疾患に関する調査研究班 平成 21 年度研究報告書 P. 195-198 2010
- 24) 近藤康博, 谷口博之, 加藤聰之, 鈴木隆二郎, 高木健三 亜急性の臨床経過を呈した間質性肺炎の 1 例 間質性肺疾患研究会討議録 48th : 43-48 1993
- 25) 谷口博之, 近藤康博, 生田順也, 横井豊治, 鈴木清, 野田康信, 宮武博之, 加藤聰之, 高木健三 原因不明の急性間質性肺炎 急速進行性の経過を呈した間質性肺炎の臨床病理学的検討 間質性肺疾患研究会討議録 52nd : 87-92 1995
- 26) 近藤康博, 谷口博之, 生田順也, 後藤邦彦, 柳沢聖, 河端美則, 高木健三 原因不明の急性間質性肺炎 急性進行性の経過を呈した間質性肺炎に対するステロイドパルス療法及び免疫抑制剤療法の試み 間質性肺疾患研究会討議録 52nd : 93-99 1995
- 27) 近藤康博 組織学的 UIP+Acute Lung Injury Pattern を呈した症例の臨床病理学的検討 第 15 回東海びまん性肺疾患研究会特別例会討議録：間質性肺炎の理解をめぐって-特発性肺線維症の急性増悪, 急性間質性肺炎について- P. 88-95 1995

学術論文No. 35

- 28) 近藤康博 日経メディカルクイズ〔胸部X線〕49歳男性. 主訴: 労作時呼吸困難 日
経メディカル 28: 95-96 1999
- 29) 三河健一郎, 谷口博之, 近藤康博, 山本景三, 中川拓 [症例検討会報告] 両側スリ
ガラス影を呈し, 急性呼吸器不全に陥った1例 Progress in Medicine 20: 205-212
2000
- 30) 木村雅広, 近藤康博, 谷口博之, 横井豊治 早期IPFと思われる3症例の検討 間質
性肺疾患研究会討議録 67th: 42-50 2002
- 31) 鈴木清, 水谷宏, 近藤康博, 横井豊治 [討議録] BOOP様所見を呈した特発性肺線
維症の急性増悪の1例 間質性肺疾患研究会討議録 66th: 41-47 2002
- 32) 近藤康博, 谷口博之, 西山理, 横井豊治 [討議録] 開胸肺生検にて診断した特発性
肺線維症急性増悪の1例 間質性肺疾患研究会討議録 66th: 64-70 2002
- 33) 近藤康博, 谷口博之, 西山理, 横井豊治 [討議録] 検診発見11ヶ月後に急性増悪
に陥った特発性肺線維症の1例 間質性肺疾患研究会討議録 66th: 71-76 2002
- 34) 近藤康博, 谷口博之, 西山理, 横井豊治 [討議録] 急性間質性肺炎との鑑別が問題
となる特発性肺線維症急性増悪の1例 間質性肺疾患研究会討議録 66th: 77-82
2002
- 35) 近藤康博, 谷口博之, 西山理, 横井豊治 [討議録] 特異な画像所見を呈し外科的肺
生検にて特発性肺線維症の急性増悪が疑われた1例 間質性肺疾患研究会討議録
66th: 83-89 2002
- 36) 近藤康博, 谷口博之, 西山理, 横井豊治 [討議録] BALFリンパ球增多を認めた特
発性肺線維症急性増悪の1例 間質性肺疾患研究会討議録 66th: 90-95 2002
- 37) 阪本考司, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 西山理 外科的肺生検にて診断した間質
性肺炎の術後早期死亡例の検討 間質性肺疾患研究会討議録 68th: 21-25 2003
- 38) 阪本考司, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 西山理 当院での外科的肺生検施行例に
おけるKL-6, SP-D-免疫抑制剤治療前後における各種パラメータの関連について-
間質性肺疾患研究会討議録 70th: 90-95 2004
- 39) 麻生裕紀, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 西山理 当院での外科的肺生検施行例に
おけるKL-6, SP-Dの検討-組織学的分類, 予後推定における意義- 間質性肺疾患
研究会討議録 70th: 115-119 2004
- 40) 近藤康博 [呼吸カンファレンス] 過敏性肺炎治療中, 結核菌の排菌と発熱の持続を
認めた1例 Progress in Medicine 24: 209-216 2004
- 41) 近藤康博 「Q78:人工呼吸器関連肺炎(VAP:ヴィエーピー)って何ですか?」回
答 ナーシングケア Q&A 1: 184-185 2004
- 42) 近藤康博 「Q79:人工呼吸器関連肺炎(VAP:ヴィエーピー)は、どう診断するの?」
回答 ナーシングケア Q&A 1: 186-187 2004

学術論文No. 36

- 43) 野間聖, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 西山理 当院における若年性 IPF 症例の検討 間質性肺疾患研究会討議録 71th : 94-100 2005
- 44) 西山理, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹 家族性肺線維症の画像および臨床的特徴 間質性肺疾患研究会討議録 71th : 101-106 2005
- 45) 横山俊樹, 谷口博之, 近藤康博, 西山理, 加藤景介, 野間聖, 岩木舞, 麻生裕紀, 阪本考司 特発性肺線維症の急性増悪症例に対する NPPV の有用性 間質性肺疾患研究会討議録 72th : 87-92 2005
- 46) 加藤景介, 谷口博之, 近藤康博, 大石尚史, 鈴木隆二郎, 横井豊治, 北市正則 皮膚筋炎に伴う急速進行性間質性肺炎の治療と予後 間質性肺疾患研究会討議録 72th : 43-47 2005
- 47) 片岡健介, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 加藤景介, 西山理 ゲフィチニブによる急性肺障害症例の検討 間質性肺疾患研究会討議録 72th : 26-30 2005
- 48) 河野修興, 近藤康博, 吾妻安良太, 津田徹, 中島拓 [座談会] 特発性肺線維症：診断と治療の進歩 間質性肺炎の臨床：間質性肺炎への対応－どういう時, 間質性肺炎を疑い, どういう時, 専門医に相談するべきか－ 日本国内科学会雑誌 94 : 95-110 2005
- 49) 片岡健介, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 西山理, 加藤景介 当院における特発性肺線維症(IPF)の急性増悪症例に対するエンドトキシン吸着療法(PMX-DHP)の検討 エンドトキシン血症救命治療研究会誌 12 : 33-34 2008
- 50) 片岡健介, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 西山理, 加藤景介, 北市正則 5. 禁煙にて改善傾向を認めた非特異性間質性肺炎(NSIP type2)の一例 間質性肺疾患研究会討議録 77th : 30-39 2009
- 51) 安保貴子, 小野薫, 近藤康博 基礎疾患をもつ患者はココがキケン 全身管理ができるナースになろう!第 8 回 慢性閉塞性肺疾患をもつ患者の息切れ(呼吸困難) 整形外科看護 14 : 508-513 2009
- 52) 片岡健介, 谷口博之, 近藤康博, 西村正士 シベレスタット Na 予防投与にもかかわらず術後急性増悪をきたした扁平上皮肺癌合併特発性肺線維症の一例 間質性肺疾患研究会討議録 79th : 3-11 2009
- 53) 麻生裕紀, 片岡健介, 加藤景介, 西山理, 木村智樹, 近藤康博, 谷口博之 亜急性に発症した Discordant UIP+acute lung injury の 1 例 間質性肺疾患研究会討議録 78th : 98-104 2009
- 54) 阪本考司, 谷口博之, 近藤康博, 片岡健介 急性経過で発症した UIP+DAD の 1 例 間質性肺疾患研究会討議録 78th : 93-97 2009
- 55) 松田俊明, 谷口博之, 近藤康博, 片岡健介 Discordant UIP+Acute exacerbation の 1 例 間質性肺疾患研究会討議録 78th : 88-92 2009

学術論文No. 37

- 56) 村田直彦, 片岡健介, 加藤景介, 西山理, 木村智樹, 近藤康博, 谷口博之 BAL でリンパ球増加の見られた organizing DAD の 1 例 間質性肺疾患研究会討議録 78th : 9-15 2009
- 57) 片岡健介, 近藤康博 Quiz 呼吸ケアのための画像診断下の胸部単純 X 線写真, および胸部高分解能 CT 画像から読み取れる患者の病態は何でしょう? 呼吸器ケア 8 : 779-781 2010
- 58) 近藤康博 NPPV ステップ・アップ・基礎・実践・看護ポイント 急性期・慢性期における患者管理の注意点 呼吸器&循環器ケア 10 : 10-15 2010
- 59) 阪本考司, 長谷川好規, 阪本考司, 谷口博之, 近藤康博, 小野謙三, 上甲剛, 澄川裕充, 北市正則 特発性 NSIP における血清 KL-6 測定の意義 間質性肺疾患研究会討議録 80th : 68-73 2010
- 60) 木村元宏, 谷口博之, 近藤康博, 木村智樹, 片岡健介, 福岡順也, 北市正則 経過中に蜂巣肺が出現した特発性肺線維症の 3 例 間質性肺疾患研究会討議録 81 : 39-59 2010

3 学会発表

学会発表No. 1

《学会発表》（国内・筆頭のみ）

- 1) 近藤康博 セミナー IPF の急性増悪例の検討 日本胸部疾患学会東海地方会津
1993年11月
- 2) 近藤康博, 谷口博之, 谷澤誠, 清水信, 西山理, 伊藤理, 若山英雄 [シンポジウム]
非侵襲的陽圧換気を施行した高炭酸ガス血症を伴った慢性呼吸不全の急性増悪例の
検討 第7回日本呼吸管理学会学術集会 京都 1997年7月
- 3) 近藤康博, 谷口博之 [シンポジウム]「人工呼吸中の呼吸機能をめぐる諸問題」急性
呼吸不全の呼吸機能 第5回バイオフィジオロジー研究会 京都 1997年11月
- 4) 近藤康博, 谷口博之, 横井豊治, 高木健三 [シンポジウム] 6「膠原病と肺・血管病変」
1. 膠原病肺の組織学的検討 第10回日本アレルギー学会春季臨床大会 名古屋
1998年4月
- 5) 近藤康博, 谷口博之 [シンポジウム] 重症急性肺障害 (ARDS) の呼吸管理-Open
Lung Approachにおける肺機能モニタの活用- 第20回日本呼吸療法医学会学術総会
東京 1998年7月
- 6) 近藤康博, 谷口博之, 三河健一郎, 長尾能雅 [イブニングシンポジウム] 9:「非侵襲
的人工呼吸の拡大する適応」 急性呼吸不全に対する NPPV の適応 第41回日本呼
吸器学会総会 東京 2001年4月
- 7) 近藤康博, 谷口博之, 横井豊治, 高木健三, 鈴木隆二郎 [ワークショップ] 2「肺生
検の問題点」 びまん性肺疾患の肺生検の適応と問題点 第40回日本呼吸器学会総
会 広島 2000年3月
- 8) 近藤康博 [教育講演] 慢性呼吸不全の急性増悪時および ARDS における NPPV 療法
第12回日本呼吸管理学会学術集会 東京 2002年7月
- 9) 近藤康博 [ミニシンポジウム]「COPD 内科的治療のすべて」 IV. 在宅非侵襲的人工呼
吸療法 (NPPV) 第101回日本結核病学会東海地方会／第83回日本呼吸器学会東
海地方会 名古屋 2003年6月
- 10) 近藤康博 [講演] 間質性肺炎の治療 第38回日本呼吸器学会中国四国地方会 山口
2003年7月
- 11) 近藤康博, 谷口博之, 木村智樹, 西山理 [イブニングシンポジウム] 成人喘息の Early
intervention-吸入ステロイド療法を中心に- 第53回日本アレルギー学会 岐阜
2003年10月
- 12) 近藤康博, 谷口博之, 西山理 [ワークショップ] NPPV の実際 NPPV のチーム医
療 第44回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2004年3月

学会発表No. 2

- 13) 近藤康博, 谷口博之, 木村智樹, 西山理, 長谷川隆一 [イブニングシンポジウム] 「NPPV 呼吸管理の最前線-各領域における導入・管理の実際-」 COPD の急性増悪と ARDS/ALI への適応 第 44 回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2004 年 3 月
- 14) 近藤康博, 谷口博之, 木村智樹, 西山理, 加藤景介 臨床現場で実施可能な特発性間質性肺炎における治療戦略 第 45 回日本呼吸器学会学術講演会 千葉 2005 年 4 月
- 15) 近藤康博 [シンポジウム] 特発性間質性肺炎の理解をめぐって 治療戦略 第 105 回日本結核病学会東海地方会／第 87 回日本呼吸器学会東海地方会 名古屋 2005 年 5 月
- 16) 近藤康博, 谷口博之, 木村智樹, 西山理, 加藤景介, 岩木舞 [シンポジウム : HOT20 年 過去・現在・未来] HOT 適応基準 第 15 回日本呼吸管理学会学術集会 仙台 2005 年 7 月
- 17) 近藤康博, 谷口博之 [イブニングシンポジウム] fibrotic NSIP および ARDS/ALI における KL-6 および SP-D の意義 第 46 回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2006 年 6 月
- 18) 近藤康博 [教育講演] 呼吸器療法セミナー 第 23 回日本医工学治療学会学術大会 大阪 2007 年 2 月
- 19) 近藤康博 [キーパッドカンファレンス症例出題者] 第 47 回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2007 年 5 月
- 20) 近藤康博, 片岡健介, 谷口博之 呼吸機能障害を認めない特発性肺線維症症例の検討 第 48 回日本呼吸器学会学術講演会 神戸 2008 年 6 月
- 21) 近藤康博 [講師] 呼吸不全患者の評価・運動負荷試験 第 48 回日本呼吸器学会学術講演会 第 5 回呼吸ケアカンファレンス 神戸 2008 年 6 月
- 22) 近藤康博, 阪本考司, 谷口博之 [シンポジウム] 「RA 肺合併症」間質性肺炎の治療 第 20 回日本中部リウマチ学会: 日本リウマチ学会中部支部学術集会 静岡 2008 年 9 月
- 23) 近藤康博[シンポジウム 3]間質性肺炎の呼吸ケア 特発性肺線維症の natural history と薬物療法 第 18 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 松山 2008 年 10 月
- 24) 近藤康博 [教育講演] 急性期の呼吸管理 第 18 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 松山 2008 年 10 月
- 25) 近藤康博 [ランチョンセミナー] 急性肺障害の診断と治療 第 83 回日本感染症学会総会・学術講演会 東京 2009 年 4 月
- 26) 近藤康博 [ランチョンセミナー] NPPV 療法と呼吸リハビリテーション 第 19 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 東京 2009 年 10 月

学会発表No. 3

- 27) 近藤康博, 谷口博之 [シンポジウム]急速進行性の間質性肺炎の病態をめぐって 臨床の立場から 第 49 回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2009 年 6 月
- 28) 近藤康博 [シンポジウム] ATS/ERS/JRS 改訂作業報告(臨床) 第 50 回日本呼吸器学会学術講演会 京都 2010 年 4 月
- 29) 近藤康博 [ワークショップ 4]間質性肺炎－治療とケアの新展開 1. ATS/ERS/JRS ガイドラインからみた IPF の治療 第 20 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 長崎 2010 年 10 月
- 30) 近藤康博 シンポジウム慢性肺疾患の多面的評価 間質性肺炎における多面的評価 第 51 回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2011 年 4 月
- 31) 近藤康博 特発性肺線維症 ATS/ERS/JRS 新ガイドライン 第 66 回 日本呼吸器学会 北陸支部合同北陸地方会 新潟 2011 年 6 月
- 32) 近藤康博,谷口博之慢性肺疾患の多面的評価 間質性肺炎における多面的評価. 日本呼吸器学会雑誌(1343-3490)49 卷増刊 Page9(2011.03)
- 33) 近藤康博. (シンポジウム) 発性間質性肺炎の新ガイドライン・手引きをめぐって 日米の比較 臨床診断・予後(急性増悪を含めて). 第 52 回日本呼吸器学会学術集会 神戸 2012.
- 34) 近藤康博、谷口博之、木村智樹、片岡健介、上甲剛、福岡順也. 特発性間質性肺炎における UCTD の臨床的意義. 第 62 回日本アレルギー学会秋季学術大会 大阪 2012.
- 35) 近藤康博. 肺移植をいつ考慮するか? 間質性肺炎. 第 53 回日本呼吸器学会学術集会 東京 2013 年 4 月
- 36) 近藤 康博 まる 1 日実践講座「呼吸管理のスタンダードから」 IPF 急性増悪に対する人工呼吸管理の進歩 PMX も含め 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会 大阪 2014 年 4 月
- 37) 近藤康博, 谷口博之、木村智樹、片岡健介、松田俊明、横山俊樹、山野泰彦 間質性肺炎診断における気管支肺胞洗浄による細胞分画検討の意義 第 37 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2014 年 4 月
- 38) 近藤 康博, 谷口 博之, 木村 智樹, 片岡 健介, 松田 俊明, 横山 俊樹, 杉山 史剛 当院における入院肺結核患者の死亡リスクの検討 第 89 回日本結核病学会総会 岐阜 2014 年 5 月
- 39) 近藤 康博, 谷口 博之, 速井 俊策, 木村 智樹, 片岡 健介, 松田 俊明, 横山 俊樹 特発性肺線維症における終末期の検討 第 24 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 奈良 2014 年 10 月
- 40) 近藤康博. シンポジウム 1 3 RCT・メガトライアルとリアルワールドの剥離 S13-1.特発性肺線維症. 第 56 回 日本呼吸器学会学術講演会 京都 2016.

学会発表No. 4

- 41) 近藤康博. 会長特別企画 Pro&Con Session1 IPF 治療に副腎皮質ステロイド薬、免疫抑制剤は使うか？ Con の立場から. 第 56 回 日本呼吸器学会学術講演会 京都 2016.
- 42) 近藤康博, 谷口博之、片岡健介、杉野圭史、高橋弘毅、本間栄. 特発性肺線維症に対する診療実態全国調査. 第 56 回 日本呼吸器学会学術講演会 京都 2016.
- 43) 近藤康博. ASV と NPPV 「非侵襲的呼吸管理の主役か」. 第 26 回日本呼吸器ケア・リハビリテーション学会学術大会 横浜 2016.
- 44) 近藤康博. 特発性間質性肺炎の診療の現状と将来展望 特発性肺線維症の急性増悪新たな定義と治療. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2017.
- 45) 近藤康博. 喘息大発作の特徴と対処法. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会 東京 2017.
- 46) 近藤康博. ランチョンセミナー10 抗線維化療法をベースとした特発性肺線維症(IPF) の包括的治療戦略. 第 27 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 仙台 2017.
- 47) 近藤康博. 新規臨床試験から考える特発性肺線維症の診断と治療方針. 第 36 回日本画像医学会 東京 2017.
- 48) 近藤康博. 呼吸器疾患に伴う肺高血圧治療 呼吸リハビリテーションの重要性. 第 28 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 幕張 2018.
- 49) 近藤康博. 慢性呼吸不全の緩和ケアに関する特別セッション-循環器疾患から呼吸器疾患へ- 間質性肺炎における緩和ケア. 第 28 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 幕張 2018.
- 50) 近藤康博. 急性期に NPPV を用いた weaning process について. 第 40 回日本呼吸療法医学会学術集会 東京 2018.
- 51) 近藤康博. PAH 症例ワークショップ テーマ 3 : 呼吸器疾患を合併する肺動脈性肺高血圧症. 第 3 回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会 豊中 2018.
- 52) 近藤康博, 桑名正隆. 膜原病に伴う間質性肺疾患-診断と治療の手引き オーバービュー. 第 63 回日本リウマチ学会総会・学術集会 京都 2019.
- 53) 近藤康博, コルブ・マーチン , マルチネス・フェルナンド. INSTAGE 試験 IPF 患者でのニンテダニブとシルデナフィルの併用. 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2019.
- 54) 近藤康博. 間質性肺炎・肺線維症 こんな時どうする? エビデンスから実臨床までの勘所. 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2019.
- 55) 近藤康博. 特発性肺線維症:国際ガイドライン改定と臨床的課題 進行性線維化を伴う間質性肺疾患. 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2019.

学会発表No. 5

- 56) 近藤康博, 小倉高志, 井上義一, 本間栄, 吾妻安良太, 池田利恵, 落合香, 杉山幸比古, 貫和敏博. 特発性肺線維症患者に対するオフェブカプセル特定使用成績調査(全例調査) 中間報告(第3報). 第60回日本呼吸器学会学術講演会 名古屋(web) 2020.
- 57) 近藤康博. 呼吸器科医の視点からの強皮症に伴う間質性肺疾患診療. 第60回日本呼吸器学会学術講演会 名古屋(web) 2020.
- 58) 近藤康博. 間質性肺疾患の進行性線維化性フェノタイプをめぐって 進行性線維化性フェノタイプの治療. 第60回日本呼吸器学会学術講演会 名古屋(web) 2020.
- 59) 近藤康博. 間質性肺疾患 概念の歴史と変遷. 第30回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 京都 2021.
- 60) 近藤康博, Jouneau S., Lescoat A., Crestani B., Riemekasten G., Smith V., Patel N.M., Huggins J.T., Stock C., Gahlemann M., Alves M., Denton C.P.SSc-ILD 患者のベースライン BMI 別ニンテダニブの有効性と安全性 SENSCIS サブグループ解析. 第61回日本呼吸器学会学術集会 東京 2021.
- 61) 近藤康博. 膜原病に伴う間質性肺疾患診療のポイント 呼吸器内科医の視点から. 第65回日本リウマチ学会総会・学術集会 web2021.
- 62) 近藤康博. 間質性肺疾患 Up to date. 第65回日本リウマチ学会総会・学術集会 web2021.
- 63) 近藤康博. FITNESS 研究 ニンテダニブ治療中の特発性肺線維症に対する呼吸リハビリテーションの長期効果の検討. 第31回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 高松 2021.
- 64) 近藤康博, Kreuter M., Highland K.B., Nunes H., Wuyts W.A., Smith V., Alves M., Moros L., Erhardt E., Ryerson C.J.. GAP ステージ、ILD-GAP index 別 SSc-ILD 患者でのニンテダニブの FVC への効果(アンコール演題). 第62回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2022.
- 65) 近藤康博, 須田隆文, 本郷良泳, 吉田真奈美, 廣居伸蔵, 岩崎宏介, 武島智美, 本間栄. 日本における特発性肺線維症に対する早期の抗線維化薬治療の有効性の検討 データベース研究. 第62回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2022.
- 66) 近藤康博. 特発性間質性肺炎 診断と治療の手引き改訂第4版 改訂のポイント<治療パート>. 第62回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2022.
- 67) 近藤康博. 間質性肺疾患における非薬物療法 現状と課題. 第62回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2022.
- 68) 近藤康博. 臨床研究から英語論文執筆へのポイント. 第62回日本呼吸器学会学術講演会 東京 2022.
- 69) 近藤康博. 間質性肺疾患 Up to date. 第66回日本リウマチ学会総会・学術集会 横浜 2022.

学会発表No. 6

- 70) 近藤康博. 呼吸器疾患のセルフマネジメント支援マニュアル 2022 セルフマネジメント支援 病態の理解,薬物療法と栄養療法. 第 32 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会 千葉 2022.
- 71) 近藤康博, Maher T.M., Bourdin A., Volkmann E.R., Vettori S., Distler J., Alves M., Stock C., Distler O. SSc-ILD 患者の肺有効年齢 SENSCIS 試験(アンコール演題) . 第 63 回 日本呼吸器学会学術講演会 東京 2023.
- 72) 近藤康博. びまん性肺疾患に対する MDD の重要性と治療アプローチ. 第 63 回 日本呼吸器学会学術講演会 東京 2023.
- 73) 近藤康博. 肺移植における呼吸器内科医の役割 移植実施施設以外の呼吸器内科医の肺移植への関わり. 第 63 回 日本呼吸器学会学術講演会 東京 2023.
- 74) 近藤康博. 慢性線維化性間質性肺疾患(ILDs)の診断と治療のフロントライン 進行性線維化の基準について. 第 63 回 日本呼吸器学会学術講演会 東京 2023.
- 75) 近藤康博. PF-ILD up to date CTD-ILD を中心に. 第 67 回日本リウマチ学会総会・学術集会 福岡 2023.
- 76) 近藤康博. チーム医療による呼吸療法への取り組み. 第 45 回日本呼吸療法医学会学術集会 名古屋 2023.
- 77) Yasuhiro Kondoh, Tomohiro Ito, Kumiko Saito, Haikun Bao, Wataru Sakamoto. Incidence probability of progression to PF-ILDs in patients with fibrosing ILDs other than IPF in Japan 第 43 回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会 浜松 2023

《学会発表》(国際)

- 1) Kondoh Y, H. Taniguchi, F. Taki, K. Yamaki, R. Suzuki, K. Takagi, T. Satake Emphysematous Change in Chronic Asthma in Relation to Cigarette Smoking-Assessment by Computed Tomography- XIV International Congress of Allergology and Clinical Immunology Kyoto 1991 年 10 月
- 2) Kondoh Y, Hiroyuki TANIGUCHI, Yoshinori KAWABATA, Toyoharu YOKOI, Kiyoshi SUZUKI, Kenzo TAKAGI. Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis - Analysis of Clinical and Pathological Findings - 5th European Respiratory Society Meeting Barcelona, Spain 1995 年 9 月
- 3) Nishiyama O, Hiroyuki T, Kondoh Y, Nishimura K, Yamaki K. The effectiveness of visual analog scale 8 in measuring health Status for COPD patients. Pan-Pacific Conference of ISOQOL (the International Society for Quality of Life Research) 東京 2001 年 4 月

学会発表No. 7

- 4) Kataoka K, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Nishiyama O, Hasegawa Y, Kume H, Suzuki R and Shimokata K. Interstitial pneumonia associated with Gefitinib. American Thoracic Society 2004 International Conference Orland, FL 2004年5月
- 5) Nishiyama O, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kume H, Suzuki R and Shimokata K. Comparison of the effects of tulobuterol patch and salmeterol in patients with moderate persistent asthma. American Thoracic Society 2004 International Conference Orland, FL 2004年5月
- 6) Taga S, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Nishiyama O, Kataoka K, Kume H, Hasegawa Y and Shimokata K. The effects of noninvasive positive pressure ventilation for acute exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease in general hospital in Japan. American Thoracic Society 2004 International Conference Orland, FL 2004年5月
- 7) Kimura T, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Nishiyama O, Suzuki R, Kume H, Hasegawa Y and Shimokata K. Impact of histopathologic classification in rapidly progressive interstitial pneumonia. American Thoracic Society 2004 International Conference Orland, FL 2004年5月
- 8) Kataoka K, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Nishiyama O, Hasegawa Y, Kume H, Suzuki R and Shimokata K. Impact of the extent of honeycombing in high-resolution CT on exercise capacity and health-related quality of life in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. American Thoracic Society 2004 International Conference Orland, FL 2004年5月
- 9) Kimura T, Taniguchi H, Kondoh Y, Nishiyama O, Yokoyama T, Suzuki S and Ishihara M. The emphysema score by CT scans is an independent predictor for exercise capacity and health-related quality of life in patients with chronic obstructive pulmonary disease. American Thoracic Society 2004 International Conference Orland, FL 2004年5月
- 10) Nishiyama O, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Ogawa T, Watanabe F and Arizono S. Pulmonary rehabilitation in idiopathic pulmonary fibrosis. American Thoracic Society 2004 International Conference Orland, FL 2004年5月
- 11) Suzuki R, Taniguchi H, Kondoh Y, Shindoh J, Matsumoto S, Hiramatsu T, Gonda H, Baba K, Hasegawa Y and Shimokata K. A phase II of concurrent radiochemotherapy with carboplatin (CBDCA) and weekly docetaxel (TXT) in locally advanced non-small cell lung cancer (NSCLC). 2004 ASCO (American Society of Clinical Oncology) Annual Meeting New Orleans, LA 2004年6月

学会発表No. 8

- 12) Nishiyama O, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura K, Kato Y, Tanikawa Y, Aoyama M, Suzuki R, Shimokata K. Meloxicam, a selective cyclooxygenase-2 (COX-2) inhibitor, enhances the response to carboplatin and weekly paclitaxel in advanced non-small cell lung cancer (NSCLC). American Society of Clinical Oncology 41st Annual Meeting Orlando, Florida 2005年5月
- 13) Hasegawa R, Kondoh Y, Taniguchi H, Kimura T, Nishiyama O, Katoh K. Noninvasive Positive Pressure Ventilation (NPPV) in Patients with ALI/ARDS - Analysis of the Factor Related to Success and Failure of NPPV. American Thoracic Society 2005 International Conference San Diego, CA 2005年5月
- 14) Nishiyama O, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Katoh K. Relationship between Dyspnea and Desaturation during Functional Exercise in IPF - In Comparison with COPD. American Thoracic Society 2005 International Conference San Diego, CA 2005年5月
- 15) Sakamoto K, Katoh K, Nishiyama O, Kimura T, Kondoh Y, Taniguchi H, Shimokita K. Interstitial Lung Disease in Collagen Vascular Diseases - Pathological Diffuse Alveolar Damage as an Independent Prognostic Factor. American Thoracic Society 2005 International Conference San Diego, CA 2005年5月
- 16) Kato K, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Nishiyama O, Oishi T, Suzuki R, Shimokata K. Clinical Differences between Acute Interstitial Pneumonia and Collagen Vascular Disease-Related Diffuse Alveolar Damage. American Thoracic Society 2005 International Conference San Diego, CA 2005年5月
- 17) Kato K, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Nishiyama O, Shindo Y. Application of ATS Guidelines (2001) for the Management of Adults with Community-Acquired Pneumonia in Japan. American Thoracic Society 2005 International Conference San Diego, CA 2005年5月
- 18) Taniguchi H, Kondo Y, Kimura T, Nishiyama O, Kato K, Hasegawa R, Kawase [English Session] 「Acute Care of Exacerbation of COPD: New Approach」 Management of Acute of Exacerbation of Chronic Obstructive Disease The 13th Congress of Asia Pacific Association for Respiratory Care 横浜 2005年9月
- 19) Taniguchi H, Kondo Y, Kimura T, Nishiyama O, Kato K, Hasegawa R, Kawase M [English Session] 「NPPV : Acute and Chronic Respiratory Failure」 The Efficacy of Noninvasive Positive Pressure Ventilation (NPPV) in Patients with Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS) and Acute Lung Injury (ALI). The 13th Congress of Asia Pacific Association for Respiratory Care 横浜 2005年9月

学会発表No. 9

- 20) Yokoyama T, Taniguchi H, Kondo Y, Kimura T, Nishiyama O, Kato K, Hasegawa. [Poster Session] Non invasive Positive Pressure Ventilation in Patients with Rapidly Progressive Interstitial Pneumonia. The 13th Congress of Asia Pacific Association for Respiratory Care 横浜 2005年9月
- 21) Araki M, Hasegawa R, Taniguchi H, Yokoyama T, Kondo Y, Kimura T, Nishiyama O, Kato K, Kawase M, Ichihara T, Ajioka M. [Poster Session] Successful Treatment with Frequency Oscillatory Ventilation (HFOV) for Exacerbation of Interstitial Pneumonia. The 13th Congress of Asia Pacific Association for Respiratory Care 横浜 2005年9月
- 22) Aso H, Taniguchi H, Kondo Y, Kimura T, Nishiyama O, Kato K, Yokoyama T, Hasegawa R [Poster Session] Serum KL-6 and SP-D Concentrations in Patients with Acute Respiratory Distress Syndrome. The 13th Congress of Asia Pacific Association for Respiratory Care 横浜 2005年9月
- 23) Watanabe F, Ogawa t, Arizono S, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Nishiyama O, Kato K. [Poster Session] Pulmonaryrehabilitation and Chronic Obstructive Pulmonary Disease Stage. The 13th Congress of Asia Pacific Association for Respiratory Care 横浜 2005年9月
- 24) Hasegawa R, Taniguchi H, Kondo Y, Kimura T, Nishiyama O, Kato K, Kawase M, Ichihara T, Ajioka M. [Poster Session] Efficacy of High Frequency Oscillatory Ventilation (HFOV) for The Patiens with ARDS - The Eight Cases with ARDS Treated bu HFOV - The 13th Congress of Asia Pacific Association for Respiratory Care 横浜 2005年9月
- 25) Kondoh Y, Taniguchi H, Kato K, Nishiyama O, Kimura K, Suzuki R, Ogura T, Johkoh T, Yokoi T, Kitaichi M. Impact of Histologic Subclassification in Idiopathic Rapidly Progressive Interstitial Pneumonia. American Thoracic Society 2006 Internaional Conference San Diego, California 2006年5月
- 26) Aso H, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura K, Nishiyama O, Kato K. Noninvasive Positive-Pressure Ventilation in patients with acute exacerbation of chronic respiratory failure due to post-tuberculosis. ATS 2006 International Conference San Diego 2006年5月
- 27) Kondoh Y, Taniguchi H, Kimura T, Nishiyama O, Kato K. Noninvasive positive pressure ventilation in patients with acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis. European Respiratory Society, 16th Congress Munich 2006年9月

学会発表No. 10

- 28) Kondoh Y, Taniguchi H, Kimura K, Nishiyama O, Kato K, Kataoka K, Johkoh T, Kitaichi M. Cyclosporine and low-dose prednisolone therapy in fibrosing nonspecific interstitial pneumonia. ATS 2007 International Conference San Francisco 2007年5月
- 29) Nishiyama O, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura K, Nishiyama O, Kato K, Kataoka K, Ogawa T, Watanabe F, Arizono S. Prognostic value of dyspnea in idiopathic pulmonary fibrosis. ATS 2007 International Conference San Francisco 2007年5月
- 30) Yokoyama T, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura K, Nishiyama O, Kato K, Kataoka K. Intraalveolar coagulation disorder in acute exacerbation of idiopathic fibrosis. ATS 2007 International Conference San Francisco 2007年5月
- 31) Kondoh Y, Kataoka K, Kato K, Nishiyama O, Kimura T, Taniguchi H. Clinical features and predictive factors for acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis. European Respiratory Society Annual Congress 2007 Stockholm, Sweden 2007年9月
- 32) Arizono S, Nishiyama O, Kondoh K, Kimura T, Kato K, Kataoka K, Ogawa T, Watanabe F, Taniguchi H. Factor contributing to peak VO₂ in idiopathic pulmonary fibrosis: in comparison with COPD. European Respiratory Society Annual Congress 2007 Stockholm, Sweden 2007年9月
- 33) Arizono S, Nishiyama O, Kondoh Y, Kimura T, Kato K, Kataoka K, Ogawa T, Watanabe F, Taniguchi H. Factor contributing to peak VO₂ in idiopathic pulmonary fibrosis: in comparison with COPD. European Respiratory Society Annual Congress 2007 Stockholm, Sweden 2007年9月
- 34) Kimura M, Kataoka K, Kato K, Nishiyama O, Kimura T, Kondoh Y, Taniguchi H. Clinical subclassification in fibrotic nonspecific interstitial pneumonia. 4th International WASOG Conference on Diffuse Lung Diseases 東京 2007年10月
- 35) Watanabe F, Kataoka K, Kato K, Nishiyama O, Kimura T, Kondoh Y, Taniguchi H. Factors related to exercise capacity in patients with non-specific interstitial pneumonia. 4th International WASOG Conference on Diffuse Lung Diseases 東京 2007年10月
- 36) Kimura T, Kataoka K, Kato K, Nishiyama O, Kimura T, Kondoh Y, Taniguchi H. Clinical subclassification in fibrotic nonspecific interstitial pneumonia. 4th International WASOG Conference on Diffuse Lung Diseases 東京 2007年10月

学会発表No. 11

- 37) Kondoh Y, Taniguchi H, Katsuta T, Kimura T, Kataoka K, Taga S, Johkoh T, and Kitaichi M. Risk Factors For Acute Exacerbation Of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. ATS 2010 International Conference, New Orleans USA, 2010 · 5
- 38) Kimura M, Taniguchi H, Kondoh Y, Tomoki K, Kataoka K. Prognostic significance of pulmonary arterial pressure in patients with idiopathic pulmonary fibrosis. ERS 20th Annual Congress 2010, Barcelona, Spain, 2010 · 9
- 39) Taniguchi H, Kondoh Y, Ebina M, Azuma A, Ogura T, Taguchi Y, Suga M, Takahashi H, Nakata K, Sato A, Sugiyama Y, Kudoh S, Nukiwa T and for Pirfenidone Clinical Study Group in Japan. The clinical significance of 5% change in vital capacity in patients with idiopathic pulmonary fibrosis: extended analysis of the pirfenidone trial. ERS 20th Annual Congress 2010, Barcelona, Spain, 2010 · 9
- 40) Kondoh Y. Two Critical Issues on IPF Early Phase and Acute Exacerbation. Tulane university. New Orleans USA, 2010 · 5 (講演・国外)
- 41) Kondoh Y, Kimura T, Taniguchi H, Johkoh T, Fujimoto K, Arakawa H, Sumikawa H, Tanaka T, Fukuoka J. Prospective Study Of Utility Of Undifferentiated Connective Tissue Disease For A Diagnosis Of Idiopathic Interstitial Pneumonia: American Thoracic Society International Conference San Francisco May 2012
- 42) Kondoh Y. Meet The Professor Session. Acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis: concept and management. American Thoracic Society International Conference San Francisco May 2012
- 43) Watanabe N, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K. Multilateral Evaluation In Combined Therapy Of Cyclosporin And Prednisolone Treatment Of Chronic Fibrosing Interstitial Pneumonia Associated With Collagen Tissue Disease: American Thoracic Society International Conference San Francisco May 2012
- 44) Otani K, Tanaka T, Taniguchi H, Kondoh Y, Fukuoka J. Effects Of The New ATS/ERS/JRS/ALAT Idiopathic Pulmonary Fibrosis Guidelines On The Histopathological Diagnosis Of Nonspecific Interstitial Pneumonia: American Thoracic Society International Conference San Francisco May 2012
- 45) Hashimoto N, Sakamoto K, Kondoh Y, Taniguchi H, Hasegawa Y. Acute And Persistent Hypoxia Differentially Induces Surfactant Protein D Modulation And Epithelial-Mesenchymal Transition Via Hypoxia-Inducible Factor 1Alpha And Twist Stimulation In Acute Lung Injury: American Thoracic Society International Conference San Francisco May 2012

学会発表No. 12

- 46) Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K. Recombinant thrombomodulin improves survival in acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis: European Respiratory Society Annual Congress Vienna September 2012
- 47) Arizono S, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Ogawa T, Watanabe F, J. Hirasawa, K. Tabira. Endurance time is the most sensitive exercise measurement for evaluating pulmonary rehabilitation efficacy in patients with idiopathic pulmonary fibrosis: European Respiratory Society Annual Congress Vienna September 2012
- 48) Takahashi K, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K. 6-minute walk test predicts pulmonary artery pressure in patients with collagen vascular disease associated interstitial pneumonia: European Respiratory Society Annual Congress Vienna September 2012
- 49) Y Kondoh, H Taniguchi, T Kimura, K Kataoka. Physiologic Phenotypes In Acute Exacerbation Of Idiopathic Pulmonary Fibrosis. American Thoracic Society International Conference Philadelphia 2013年5月
- 50) N Omote, H Taniguchi, Y Kondoh, T Kimura, K Kataoka, K Sakamoto, T Johkoh, H Sumikawa, J Fukuoka. The Clinical, Radiological And Pathological Features Of Lung-Dominant Connective Tissue Disease In Cases With Surgical Lung Biopsy.. American Thoracic Society International Conference Philadelphia 2013年5月
- 51) S Arizono, H Taniguchi, , T Kimura, K Kataoka, T Ogawa, F Watanabe, J Hirasawa, K Tabira. Pulmonary rehabilitation in patients with idiopathic pulmonary fibrosis: Comparison with COPD. ERS Annual Congress 2013 バルセロナ 2013年9月
- 52) Yokoyama T, Taniguchi H, Kondo Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Teramachi R, Hasegawa R. "Non-Invasive Ventilation for Acute Respiratory Failure: One Year Observational Study." APSR 横浜 2013年
- 53) Furukawa T, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T. "Health-Related Quality of Life Impacts on Survival in Idiopathic Pulmonary Fibrosis." APSR 横浜 2013年
- 54) Yamano Y, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Omote N, Johkoh T, Fukuoka J. "Prognostic Significance of Lung-Dominant CTD on Usual Interstitial Pneumonia." APSR 横浜 2013年
- 55) Nakahara Y, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T. "COPD Assessment Test as a Predictive Factor of Acute Exacerbation of Chronic Obstructive Pulmonary Disease." APSR 横浜 2013年

学会発表No. 13

- 56) Ogawa T, Watanabe F, Hirasawa J, Furukawa T, Mishima T, Tanaka Y, Shingai K, Nagae Y, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T. "The Benefits of Pulmonary Rehabilitation in COPD; Examination by a New GOLD Classification." APSR 横浜 2013 年
- 57) Mishima T, Ogawa T, Watanabe F, Hirasawa J, Furukawa T, Tanaka Y, Shingai K, Nagae Y, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T. "Effects of In-Patient Pulmonary Rehabilitation for Advanced Idiopathic Pulmonary Fibrosis." APSR 横浜 2013 年
- 58) Hirasawa J, Ogawa T, Watanabe F, Arizono S, Furukawa T, Mishima T, Tanaka Y, Shingai K, Nagae Y, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T. "Effects of Interval Exercise in Interstitial Lung Disease Patients." APSR 横浜 2013 年 R Teramachi, H Taniguchi, Y Kondoh, T Kimura, K Kataoka, Ti Matsuda, T Yokoyama. One Year Changes Of Pulmonary Artery Pressure In Interstitial Lung Disease. APSR 横浜 2013 年
- 59) Kondoh Y, Jokoh T, Fukuoka J, Tanaka T, Tabata K, Yamano Y, Yokoyama T, Matsuda T, Kataoka K, Kimura T, Taniguchi H. "Multidisciplinary Evaluation of Unclassifiable Idiopathic Interstitial Pneumonias." ATS, San Diego, 2014, May
- 60) Matsuda T, Taniguchi H, Kimura T, Kondoh Y, Kataoka K, Yokoyama T. "Depression, Dyspnea, and Exercise Capacity Are Related to Health-Related Quality of Life in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis." ATS, San Diego, 2014, May
- 61) Yagi M, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T. "Elevated Percentage of Lymphocytes in Bronchoalveolar Lavage Fluid Is Associated with Good Prognosis in Acute Exacerbation of Interstitial Pneumonia." ATS, San Diego, 2014, May
- 62) Taniguchi H, Azuma A, Ogura T, Inoue Y, Chida K, Bando M, Kakutani S, Inagaki S, Suga M, Sugiyama Y, Kudoh S, Nukiwa T. "Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis: Analysis in a Post-Marketing Surveillance of Pirfenidone." ERS International Congress - Munich 2014 ドイツ 2014 年 9 月
- 63) Nakahara Y, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T. "CT Measured Pulmonary Artery to Aorta Ratio as a Predictor of Pulmonary Hypertension in COPD." ERS International Congress - Munich 2014 ドイツ 2014 年 9 月

学会発表No. 14

- 64) Mishima T, Ogawa T, Watanabe F, Hirasawa J, Takurou F, Tanaka Y, Shingai K, Nagae Y, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Arizono S. "Benefits of Pulmonary Rehabilitation and Predictor of Changes in Exercise Capacity for Idiopathic Pulmonary Fibrosis." ERS International Congress - Munich 2014 ドイツ 2014年9月
- 65) Arizono S, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Ogawa T, Watanabe F, Hirasawa J, Furukawa T, Tabira K. "Quadriceps Muscle Oxygenation Parameters During Exercise in ILD Patients." ERS International Congress - Munich 2014 ドイツ 2014年9月 Kataoka K, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Matsuda T, Yokoyama T, Yamano Y, Nakahara Y, Yagi M. "Predictors of Efficacy of Pirfenidone in Idiopathic Pulmonary Fibrosis." ERS International Congress - Munich 2014 ドイツ 2014年
- 66) Yokoyama T, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Sakakibara T, Hasegawa R. "High-Frequency Oscillatory Ventilation with Lower Amplitude and Lower Mean Airway Pressure." American Association of Respiratory Care. アメリカ 2014年12月
- 67) Teramachi R, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T. "The Prognosis of Patients Excluded from ARDS Based on the Berlin Definition." American Association of Respiratory Care. アメリカ 2014年12月
- 68) Kondoh Y, Taniguchi H, Johkoh T, Sumikawa H, Tabata K, Kataoka K, Kimura T, Matsuda T, Yokoyama T, Fukuoka J. "Clinical Features and Outcomes of Atypical Idiopathic Pulmonary Fibrosis." American Thoracic Society 2015 International Conference, Denver, USA, 2015.
- 69) Tsuchiya Y, Phelan JA, Hobbs SB, Chang JH, Lynch DA, Groshong SD, Colby TV, Fukuoka J, Johkoh T, Lee KS, Kataoka K, Kondoh Y, Taniguchi H, Shiraki A, Tanaka N, Ichikado K, Fujimoto K, Arakawa H, Waseda Y, Wakabayashi A, Kokubu F, Matson S, Brown KK, Solomon JJ. "Diagnostic Accuracy of Thin-Section CT of Rheumatoid Arthritis-Associated Lung Diseases: Evaluation in 114 Cases Diagnosed by Surgical Lung Biopsy." American Thoracic Society 2015 International Conference, Denver, USA, 2015.

学会発表No. 15

- 70) Tsuchiya Y, Lynch DA, Groshong SD, Colby TV, Fukuoka J, Johkoh T, Lee KS, Taniguchi H, Kondoh Y, Kataoka K, Shiraki A, Tanaka N, Ichikado K, Fujimoto K, Arakawa H, Waseda Y, Wakabayashi A, Kokubu F, Brown KK, Fisher A, Swigris JJ, Solomon JJ. "Usual Interstitial Pneumonia Preceding Rheumatoid Arthritis: Clinical and Histologic Features." American Thoracic Society 2015 International Conference, Denver, USA, 2015.
- 71) Yamano Y, Taniguchi H, Kondoh Y, Fukuoka J, Johkoh T, Tanaka T, Sumikawa H, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T. "Acute Lung Injury Pattern in Anti-ARS Antibody Positive Interstitial Pneumonia Patients." American Thoracic Society 2015 International Conference, Denver, USA, 2015.
- 72) Fukihara J, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Johkoh T, Fukuoka J. "Hemosiderin-Laden Macrophage is an Independent Predictor of Pulmonary Vascular Resistance in Idiopathic Pulmonary Fibrosis." American Thoracic Society 2015 International Conference, Denver, USA, 2015. Suzuki A, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Ando M. PaO₂/FiO₂ with low PEEP using NPPV is a significant on survival in acute exacerbation of idiopathic pulmonary fibrosis. ERS International congress, Amsterdam, Netherlands, 2015
- 73) T Furukawa, H Taniguchi, Y Kondoh, T Kimura, K Kataoka, T Matsuda, T Yokoyama, M Yagi. Scoring system predicting for elevation of MPAP in IPF. ERS International Congress, Amsterdam, Netherlands, 2015.
- 74) Arizono S, Taniguchi H, Sakamoto K, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Ogawa T, Watanabe F, Hirasawa J, Kozu R. "Benefits of Supplemental Oxygen on Exercise Capacity in IPF Patients with Exercise-Induced Hypoxemia." ERS International Congress, Amsterdam, Netherlands, 2015.
- 75) Hayai S, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T. "Prognostic Factors Including EGFR Status in Advanced Lung Adenocarcinoma Patients." 16th World Conference on Lung Cancer, Denver, Colorado, USA, 2015.
- 76) Tsuchiya Y, Lynch DA, Johkoh T, Fukuoka J, Colby T, Groshong S, Taniguchi H, Ichikado K, Shiraki A, Tanaka N, Arakawa H, Waseda Y, Brown KK, Swigris JJ, Solomon JJ. "Rheumatoid Arthritis Associated Usual Interstitial Pneumonia: Correlation of Histologic Features with Prognosis." ATS 2016 International Conference, USA, 2016.

学会発表No. 16

- 77) Konishi K, Kondoh Y, Taniguchi H, Okamoto A, Lindell KO, Asa K, Zhang Y, Gibson K, Kaminski N, Kim DS. "Expression Levels of Developmental Genes Distinguish Non-Specific Interstitial Pneumonia from Idiopathic Pulmonary Fibrosis and Highlight Potential Diagnostic Markers." ATS 2016 International Conference, USA, 2016.
- 78) Kondoh Y, Taniguchi H, Suda T, Fujisawa T, Arita M, Ichikado K, Kishi K, Kishaba T, Nishiyama O, Ogura T, Homma S. "Idiopathic Pulmonary Fibrosis in Patients with Possible Usual Interstitial Pneumonia Pattern on High-Resolution CT." ATS 2016 International Conference, USA, 2016.
- 79) Teramachi R, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Suzuki A, Furukawa T. "Progression of Pulmonary Hypertension in Idiopathic Pulmonary Fibrosis with Mostly Mild to Moderate Restriction." ATS 2016 International Conference, USA, 2016.
- 80) Shingai K, Taniguchi H, Watanabe F, Ogawa T, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Kanezaki M, Arizono S. "Predictors of Physical Activity in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis." ERS International Congress 2016, UK 2016.
- 81) Goto Y, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Yamano Y. "Efficacy of Switching from Cyclosporine A to Tacrolimus in Patients with Refractory CTD-ILD." ERS International Congress 2016, UK 2016.
- 82) Ohkubo H, Yagi M, Kondoh Y, Johkoh T, Arakawa H, Niimi A, Taniguchi H. "Volumetric CT Analysis of Normal Lung as a Predictor of Mortality in Idiopathic Pulmonary Fibrosis." ERS International Congress 2016, UK 2016. Taniguchi H, Kondoh Y, Furukawa T, Kimura T, Kataoka K, Johkoh T, Fukuoka J, Hasegawa K. "Serum KL-6 as a Multidimensional Biomarker in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis." ERS International Congress 2016, UK 2016.

学会発表No. 17

- 83) Arizono S, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Ogawa T, Watanabe F, Tabira K, Kozu R. "The Contributing Factors to Mean Pulmonary Artery Pressure in Idiopathic Pulmonary Fibrosis." ERS International Congress 2016, UK 2016.S.L.F. Walsh, D. Hansell, K.R. Flaherty, M. Wilsher, R. Nusser, V. Poletti, F.J. Martinez, E. Bendstrup, K.K. Brown, H. Taniguchi, B. Crestani, C. Vancheri, V. Cottin, L. Richeldi, T.M. Maher, D. Valeyre, H. Nunes, M. Kokosi, G. Margaritopoulos, E.P. Judge, M. Wijsenbeek, J.C. Grutters, B.J. Ley, M. Selman, A. Morais, W.A. Wuyts, P. Spagnolo, I. Glaspole, T.J. Corte, S. Tomassetti, Y. Kondoh, M. Kreuter, J. Behr, V. Kouranos, M. Molina-Molina, K.A. Johannson, C.J. Ryerson, M. Jones, A.U. Wells, Accuracy of a Clinical Diagnosis of Idiopathic Pulmonary Fibrosis: A Study of 275 Pulmonologists from 54 Countries. ATS 2017 International Conference, Washington, D.C. USA, 2017.
- 84) Suzuki A, Taniguchi H, Kondoh Y, Swigris JJ, Yamano Y, Furukawa T, Numata-Nakamura M, Sakamoto K, Ando M, Hasegawa Y. "Performance of the Saint George's Respiratory Questionnaire (SGRQ) in Patients with Connective Tissue Disease-Associated Interstitial Lung Disease (CTD-ILD)." ATS 2017 International Conference, Washington, D.C. USA, 2017.
- 85) Fujisawa T, Suda T, Mikamo M, Mori K, Enomoto Y, Enomoto N, Nakamura Y, Ohno T, Fukuoka J, Johkoh T, Kondoh Y, Taniguchi H, Inase N, Homma S. "Nationwide Cloud-Based Integrated Database with Clinical, Radiological and Pathological Data of Idiopathic Interstitial Pneumonias for Multidisciplinary Discussions." ATS 2017 International Conference, Washington, D.C. USA, 2017.
- 86) Ito T, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Yokoyama T. "Diagnostic Feasibility of Peripheral Pulmonary Lesions by Endobronchial Ultrasonography with a Guide Sheath Transbronchial Biopsy for Patients with Interstitial Lung Disease." ATS 2017 International Conference, Washington, D.C. USA, 2017.
- 87) Kondoh Y, Taniguchi H, Teramachi R, Kimura T, Yokoyama T, Johkoh T, Fukuoka J. "Outcomes of Newly Proposed Classification of Acute Respiratory Deterioration in Idiopathic Pulmonary Fibrosis." ATS 2017 International Conference, Washington, D.C. USA, 2017.
- 88) Okuda R, Ishii Y, Kondoh Y, Tomioka H, Suda T, Watanabe K, Hamada N, Chiba H, Johkoh T, Iwasawa T, Kobayashi K, Nukiwa T, Ogura T. "Design and Rationale of the Japanese Idiopathic Interstitial Pneumonias Registry (JIPS Registry)." ATS 2017 International Conference, Washington, D.C. USA, 2017.

学会発表No. 18

- 89) Kondoh Y, Taniguchi H, Kataoka K, Arizono S, Ogawa T, Watanabe F, Kozu R, Nishimura K, Nishiyama O, Ogura T, Saka H. "Long-Term Effect of Pulmonary Rehabilitation Under Nintedanib Treatment in Idiopathic Pulmonary Fibrosis: Methodology of the FITNESS Study." ATS 2017 International Conference, Washington, D.C. USA, 2017.
- 90) Walsh SLF, Hansell D, Flaherty KR, Wilsher M, Nusser R, Poletti V, Martinez FJ, Bendstrup E, Brown KK, Taniguchi H, Kondoh Y, Crestani B, Cottin V, Valeyre D, Nunes H, Grutters JC, Richeldi L, Maher TM, Vancheri C, Kokosi M, Ryerson CJ, Johannson KA, Ley BJ, Judge EP, Margaritopoulos G, Kreuter M, Behr J, Morais A, Wijsenbeek M, Corte TJ, Glaspole I, Spagnolo P, Tomassetti S, Molina-Molina M, Selman M, Kouranos V, Wuyts WA, Jones M, Wells AU. "Agreement Between Pulmonologists for the Diagnosis of Interstitial Lung Disease: A Study of 275 Pulmonologists from 54 Countries." ATS 2017 International Conference, Washington, D.C. USA, 2017.
- 91) Furukawa T, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Yokoyama T, Johkoh T, Fukuoka J, Yamano Y, Mori Y. "Interstitial Pneumonia with Autoimmune Features as a Predictor for a Better Prognosis in Idiopathic Pulmonary Fibrosis with Surgical Lung Biopsy." ATS 2017 International Conference, Washington, D.C. USA, 2017.
- 92) Kondoh Y. "Ethnic Differences and Their Clinical Impact on Respiratory Diseases in Europe and Japan Clinical: A Joint ERS/JRS Session. Interstitial Lung Disease: The Japanese Perspective." ERS International Congress 2017, Milan, Italy, 2017.
- 93) Arizono S, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Furukawa T, Ogawa T, Watanabe F, Kozu R. "Effects of Mean Pulmonary Arterial Pressure and Supplemental Oxygen on Exercise Capacity in IPF Patients with Exercise-Induced Hypoxemia." ERS International Congress 2017, Milan, Italy, 2017.
- 94) Kataoka K, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Yokoyama T, Matsuda T. "Effect of Nintedanib on Multidimensional Evaluation in Patients with IPF." ERS International Congress 2017, Milan, Italy, 2017.
- 95) Mori Y, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Yokoyama T, Yamano Y, Furukawa T, Johkoh T, Fukuoka J. "Clinical Significance of Histological UIP Pattern in Interstitial Pneumonia with Autoimmune Features (IPAF)." ERS International Congress 2017, Milan, Italy, 2017.

学会発表No. 19

- 96) Walsh S, Hansell D, Maher T, Nusser R, Wilsher M, Poletti V, Vancheri C, Richeldi L, Spagnolo P, Tomassetti S, Cottin V, Crestani B, Valeyre D, Nunes H, Brown K, Ley B, Martinez F, Raghu G, Flaherty K, Grutters JC, Wijsenbeek M, Taniguchi H, Inoue Y, Kondoh Y, Selman M, Corte T, Glaspole I, Kolb M, Johannson K, Ryerson C, Bendstrup E, Morais A, Molina M, Wuyts W, Behr J, Kreuter M, Antoniou K, Wells A, Margaritopoulos G, Kokosi M, Kouranos V, Judge E. "Accuracy of a Clinical Diagnosis of Idiopathic Pulmonary Fibrosis: A Study of 404 Pulmonologists from 57 Countries." ERS International Congress 2017, Milan, Italy, 2017.
- 97) Ohkubo H, Taniguchi H, Kondoh Y, Kanemitsu Y, Furukawa T, Niimi A. "Quantitative Assessment of Erector Spinae Muscles by CT in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis." ERS International Congress 2017, Milan, Italy, 2017.
- 98) Oi H, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T. "Clinical Impact of Interstitial Lung Disease on Advanced Non-Small Cell Lung Cancer." IASLC 18th World Conference on Lung Cancer, Yokohama, Japan, 2017.
- 99) Kimura T, Kondoh Y, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T. "A Case of Small Cell Lung Cancer Complicated During Nivolumab Administration as Second-Line Treatment for Squamous Cell Lung Cancer." IASLC 18th World Conference on Lung Cancer, Yokohama, Japan, 2017.
- 100) Hayai S, Taniguchi H, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T. "Lung Cancer in Patients with Interstitial Lung Disease: Clinical Characteristics and Impact on Survival." IASLC 18th World Conference on Lung Cancer, Yokohama, Japan, 2017.
- 101) Matsuda T, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Yokoyama T, Taniguchi H. "Change in COPD Assessment Test Score Is Significantly Associated with Change of Disease Status in Idiopathic Pulmonary Fibrosis in One-Year Follow-Up." The 27th APSR Congress 2017, ICC Sydney, Australia.

学会発表No. 20

- 102) Walsh SLF, Maher TM, Kolb MRJ, Poletti V, Nusser R, Richeldi L, Vancheri C, Wilsher ML, Antoniou A, Behr J, Bendstrup E, Brown KK, Calandriello L, Corte TJ, Cottin V, Crestani B, Flaherty KR, Glaspole I, Grutters JC, Inoue Y, Kokosi M, Kondoh Y, Kouranos V, Kreuter M, Johannson KAM, Judge E, Ley BJ, Margaritopoulos G, Martinez FJ, Molina Molina M, Morais A, Nunes H, Raghu G, Ryerson CJ, Selman M, Spagnolo P, Taniguchi H, Taniguchi D, Tomassetti S, Valeyre D, Wijsenbeek M, Wuyts W, Hansell D, Wells AU. "A Global Evaluation of Agreement on the Decision to Perform Surgical Lung Biopsy Between Pulmonologists in the Setting of Diffuse Lung Disease." ATS 2018 International Conference, San Diego, 2018.
- 103) Yamano Y, Kondoh Y, Fukuoka J, Johkoh T, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Furukawa T, Mori Y. "Interstitial Pneumonia with Autoimmune Features and Histologic UIP: Anti-Fibrotic Versus Immunosuppressant Therapy." ATS 2018 International Conference, San Diego, 2018.
- 104) Inoue Y, Kitaichi M, Akira M, Myers JL, Johkoh T, Kasai T, Kawabata Y, Shimizu S, Tanaka T, Hatanaka K, Sakai F, Egashira E, Sumikawa H, Tomii K, Kondoh Y, Yamada Y, Takei R, Tomioka H, Sato R, Hamada N, Izumi S, Kishaba T, Tahara M, Owan I, Ogura T, Fukushima K, Sugimoto C, Tsuyuguchi K, Tachibana K, Arai T, Matsumuro A. "Idiopathic Non-Specific Interstitial Pneumonia (Workshop Summary of a Japanese Multicenter Study)." ATS 2018 International Conference, San Diego, 2018.
- 105) Suzuki A, Ando M, Kimura T, Kataoka K, Yokoyama T, Shiroshita E, Kondoh Y. "High-Flow Nasal Cannula Oxygen Therapy on Exercise Capacity for Fibrosing Interstitial Lung Disease: A Proof-of-Concept Randomized Controlled Trial." ATS 2018 International Conference, San Diego, 2018.
- 106) Enomoto N, Egashira R, Tabata K, Hashisako M, Waseda Y, Ishizuka T, Watanabe S, Kasahara K, Izumi S, Shiraki A, Miyamoto A, Kishi K, Kishaba T, Sugimoto C, Inoue Y, Kataoka K, Kondoh Y, Tsuchiya Y, Baba T, Kitani M, Sugiura H, Tanaka T, Sumikawa H, Suda T. "Multidisciplinary Analysis of Thoracic Lesions in Patients with Systemic Lupus Erythematosus: A Retrospective Multicenter Study." ATS 2018 International Conference, San Diego, 2018.

学会発表No. 21

- 107) Maher TM, Kondoh Y, Corte TJ, Glassberg MK, Costabel U, Lancaster LH, Kardatzke D, Kaminski J, Howard M, Olsson JK, Neighbors M, Owen R, Belloni P. "The RIFF Study (Cohort B): A Phase II, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial of Lebrikizumab in Combination with Pirfenidone in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis." ATS 2018 International Conference, San Diego, 2018.
- 108) Chin K, Murase K, Tanizawa K, Takahashi N, Tsuda T, Ohi M, Akahoshi T, Narui K, Nakamura H, Ohdaira T, Yoshimine H, Tsuboi T, Yamashiro Y, Ando S, Kasai T, Kita H, Tatsumi K, Burioka N, Tomii K, Kondo Y, Oga T, Nakayama T, Sakamaki T, Kuroda T, Hirai T. "Telemedicine System for Optimizing CPAP Adherence in Japan: Multicenter Randomized Trial." ATS 2018 International Conference, San Diego, 2018.
- 109) Fukihara J, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Furukawa T, Johkoh T, Fukuoka J, Sakamoto K, Hashimoto N, Hasegawa Y, Brown KK. "Possible UIP Pattern with Traction Bronchiectasis on HRCT: Prognostic Impact in IIP." ATS 2018 International Conference, San Diego, 2018.
- 110) Homma S, Kondoh Y, Kato M, Hoshino T, Mukae H, Bando M, Suda T, Kido T, Tanino Y, Kishaba T, Hattori N, Taguchi Y, Saitoh T, Nishioka Y, Kuwano K, Kishi K, Inase N, Sasaki S, Takizawa H, Johkoh T, Sakai F, Sakamoto S. "Efficacy of Combined Therapy with Pirfenidone and Inhaled N-Acetylcysteine for Idiopathic Pulmonary Fibrosis: A Randomized Controlled Phase 3 Trial." ERS 2018 International Congress, Paris 2018. R. Takei , Y. Yamano , K. Kataoka , T. Yokoyama , T. Matsuda , T. Kimura , T. Johkoh , O. Takahashi , Y. Kondoh. Significance and Predictive Factors of Recurrence in Anti-Aminoacyl-tRNA Synthetase Antibodies-Interstitial Lung Disease. ATS 2019 International Conference, Dallas, USA, 2019.
- 111) Goto Y, Yamano Y, Yokoyama T, Matsuda T, Kataoka K, Kimura T, Kondoh Y. "Nontuberculous Mycobacterial Pulmonary Disease in Patients with Interstitial Pneumonia." ATS 2019 International Conference, Dallas, USA, 2019.
- 112) Sakamoto K, Furukawa T, Yamano Y, Teramachi R, Kataoka K, Hashimoto N, Kondoh Y, Hasegawa Y. "Assessment of Circulating Mitochondrial DNA as a Liquid Biomarker in Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis." ATS 2019 International Conference, Dallas, USA, 2019.

学会発表No. 22

- 113) Kreuter M, Polke M, Walsh SLF, Collard HR, Chaudhuri N, Avdeev S, Behr J, Corte TJ, Flaherty KR, Funke-Chambour M, Calligaro G, Kolb MRJ, Kondoh Y, Maher TM, Molina-Molina M, Morais A, Moor K, Morisset J, Pereira CADC, Quadrelli SA, Selman M, Tzouvelekis AE, Vancheri C, Valenzuela C, Vicens Zygmunt V, Wälscher J, Wuyts W, Wijsenbeek M, Cottin V, Bendstrup E. "Differences in the Approach to Acute Exacerbation of Idiopathic Pulmonary Fibrosis (AE-IPF) Between Expert Centres and General Pulmonologists: Results from an International Survey." ATS 2019 International Conference, Dallas, USA, 2019.
- 114) Takei R, Yamano Y, Kataoka K, Yokoyama T, Matsuda T, Kimura T, Johkoh T, Fukuoka J, Kondoh Y. "Usefulness of New Criteria for Chronic Hypersensitivity Pneumonitis Established by Delphi Method." ATS 2019 International Conference, Dallas, USA, 2019.
- 115) Suzuki A, Kondoh Y, Brown KK, Kimura T, Kataoka K, Matsuda T, Yokoyama T, Ando M, Hashimoto N, Sakamoto K, Hasegawa Y. "Recurrent Acute Exacerbations of Fibrotic Interstitial Lung Diseases." ATS 2019 International Conference, Dallas, USA, 2019.
- 116) Furukawa T, Oyama S, Yokota H, Kondoh Y, Hasegawa Y. "Development of a Machine Learning Combination with Deep Learning for Diagnosing Idiopathic Pulmonary Fibrosis in Interstitial Lung Disease." ATS 2019 International Conference, Dallas, USA, 2019.
- 117) Fujisawa T, Mori K, Mikamo M, Ohno T, Kataoka K, Sugimoto C, Kitamura H, Enomoto N, Egashira R, Sumikawa H, Iwasawa T, Matsushita S, Sugiura H, Hashisako M, Tanaka T, Terasaki Y, Kunugi S, Kitani M, Okuda R, Horiiike Y, Enomoto Y, Yasui H, Hozumi H, Suzuki Y, Nakamura Y, Fukuoka J, Johkoh T, Kondoh Y, Ogura T, Inoue Y, Hasegawa Y, Inase N, Homma S, Suda T. "Diagnostic Utility of Web-Based Multidisciplinary Discussions Using Nationwide Cloud-Based Integrated Database of Idiopathic Interstitial Pneumonias." ATS 2019 International Conference, Dallas, USA, 2019.

学会発表No. 23

- 118) Enomoto N, Homma SA, Inase N, Takizawa H, Inoue Y, Ishii H, Taguchi Y, Izumi S, Yamano Y, Tanino Y, Nishioka Y, Toyoshima M, Yokomura K, Imokawa S, Koshimizu N, Sano T, Akamatsu T, Mukae H, Kato M, Hamada N, Takahashi H, Akagawa S, Muro S, Uruga H, Matsuda H, Kaida Y, Kanai M, Masuda M, Suda T. "Prognostic Analysis of Idiopathic Interstitial Pneumonias with Rheumatologic Features: A Prospective Multicenter Cohort Study (PAIR Cohort Study)." ATS 2019 International Conference, Dallas, USA, 2019.
- 119) Kataoka K, Oda K, Takizawa H, Ogura T, Miyamoto A, Sekiguchi M, Akagawa S, Hashimoto S, Kishaba T, Hasegawa Y, Hamada N, Kuwano K, Nakayama M, Ebina M, Enomoto N, Miyazaki Y, Atsumi K, Izumi S, Tamio Y, Ishii H, Ohnishi H, Kondoh Y. "Multi-Institutional Prospective Cohort Study of Prognostic Factors in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis Receiving Long-Term Oxygen Therapy." ERS International Congress, Madrid, Spain, 2019.
- 120) Mori Y, Yamano Y, Yokoyama T, Matsuda T, Kataoka K, Kimura T, Kondoh Y. "The Health Status in Idiopathic Pleuroparenchymal Fibroelastosis." ERS International Congress, Madrid, Spain, 2019.
- 121) Arizono S, Kondoh Y, Kimura T, Kataoka K, Ogawa T, Watanabe F, Hirasawa J. "Benefits of Supplemental Oxygen on Exercise Capacity in IPF Patients Without Exercise-Induced Hypoxemia." ERS International Congress, Madrid, Spain, 2019.
- 122) Inoue Y, Akira M, Kasai T, Arai T, Tachibana K, Sugimoto C, Takeuchi N, Matsui Y, Kawabata Y, Johkoh T, Sakai F, Egashira R, Sumikawa H, Shimizu S, Tanaka T, Takemura T, Izumi S, Sakamoto K, Matsumoto S, Hatanaka K, Matama G, Baba T, Mori R, Tomioka H, Tomii K, Hamada N, Nagata N, Kondoh Y, Kataoka K, Kishaba T, Nakamura Y, Yamagata A, Tanaka A, Poletti V, Kitaichi M. "Idiopathic Pulmonary Fibrosis Based on Disease Behavior: Workshop Summary of a Japanese Multicenter Study." ERS International Congress, Madrid, Spain, 2019.
- 123) Koyama K, Sakamoto S, Homma S, Sato S, Hanibuchi M, Toyoda Y, Masuda K, Imoto I, Isshiki T, Miyoshi S, Kato M, Takahashi K, Kataoka K, Kondoh Y, Nishioka Y. "Single-Nucleotide Polymorphisms Within TOLLIP and the Efficacy of Inhaled N-Acetylcysteine Therapy in Idiopathic Pulmonary Fibrosis." ERS International Congress, Madrid, Spain, 2019.

学会発表No. 24

- 124) Chiba H, Ikeda K, Azuma A, Kondoh Y, Ogura T, Taguchi Y, Ebina M, Miyazawa S, Sakaguchi H, Suga M, Sugiyama Y, Nukiwa T, Kudoh S, Takahashi H. "Clinical Significance of Serum SP-D as a Biomarker for Antifibrotics in Idiopathic Pulmonary Fibrosis (IPF): Post Hoc Analysis of a Phase 3 Trial of Pirfenidone in Japan." ERS International Congress, Madrid, Spain, 2019. H. Oi, Y. Yamano, T. Yokoyama, T. Matsuda, M. Morise, K. Kataoka, T. Kimura, Y. Kondoh, Weekly nab-PTX and weekly PTX for relapsed small cell lung cancer. ESMO asia 2019, Singapore, 2019
- 125) Koyama K, Sakamoto S, Homma S, Sato S, Hanibuchi M, Toyoda Y, Masuda K, Imoto I, Isshiki T, Miyoshi S, Kato M, Takahashi K, Kataoka K, Kondoh Y, Nishioka Y. "The Relationship Between Single-Nucleotide Polymorphisms Within Tollip and the Efficacy of Inhaled N-Acetylcysteine Therapy in Idiopathic Pulmonary Fibrosis." ATS 2020.
- 126) Suzuki A, Sakaguchi H, Ebina M, Azuma A, Ogura T, Taguchi Y, Suga M, Takahashi H, Sugiyama Y, Kudoh S, Nukiwa T, Miyazawa S, Sakamoto K, Kondoh Y. "Pirfenidone Delays the Prescription of Concomitant Drugs in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis: Post-Hoc Analysis of Japanese Phase III Clinical Trial." ATS 2020.
- 127) Jouneau S, Lescoat A, Crestani B, Riemekasten G, Kondoh Y, Smith V, Patel NM, Huggins JT, Stock C, Gahlemani M, Alves M, Denton CP. "Efficacy and Safety of Nintedanib in Patients with Systemic Sclerosis-Associated Interstitial Lung Disease (SSc-ILD) by Body Mass Index (BMI) at Baseline: Subgroup Analysis of the SENSCIS Trial." ATS 2020.
- 128) Takei R, Yamano Y, Kataoka K, Yokoyama T, Matsuda T, Kimura T, Suzuki A, Kondoh Y. "Frequency and Prognostic Impact of Progressive Fibrosing Phenotype of Interstitial Lung Disease." ATS 2020.
- 129) Furukawa T, Oyama S, Kondoh Y, Baba T, Ogura T, Hasegawa Y, Shiratori Y. "Development of a Deep Learning Model for Accurate Predicting Interstitial Lung Disease Prognosis." ATS 2020.
- 130) Sakamoto K, Furukawa T, Yamano Y, Teramachi R, Suzuki A, Nakahara Y, Inoue M, Kataoka K, Hashimoto N, Kondoh Y, Hasegawa Y. "Increased Circulating Mitochondrial DNA Content Predicts Fatal Complication and Worse Prognosis in Idiopathic Pulmonary Fibrosis." ATS 2020.

学会発表No. 25

- 131) Kataoka K, Sakamoto S, Kondoh Y, Takahashi K, Hoshino T, Mukae H, Bando M, Suda T, Kido T, Tanino Y, Kishaba T, Hattori N, Taguchi Y, Saito T, Nishioka Y, Kuwano K, Kishi K, Inase N, Sasaki S, Takizawa H, Johkoh T, Sakai F, Homma SA. "A Prospective Randomized, Multicenter Trial Evaluating the Efficacy and Safety of Combined Therapy with Pirfenidone and Inhaled N-Acetylcysteine for Idiopathic Pulmonary Fibrosis." ATS 2020.
- 132) Inoue Y, Akira M, Kasai T, Arai T, Tachibana K, Sugimoto C, Takeuchi N, Matsui Y, Kawabata Y, Johkoh T, Sakai F, Egashira R, Sumikawa H, Shimizu S, Tanaka T, Takemura T, Izumi S, Sakamoto K, Matsumoto S, Hatanaka K, Matama G, Baba T, Mori R, Tomioka H, Tomii K, Hamada N, Nagara N, Kondoh Y, Kataoka K, Kishaba T, Nakamura Y, Yamagata A, Tanaka A, Poletti V, Kitaichi M. "Prognostic Heterogeneity in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis Based on Disease Behavior." ATS 2020.
- 133) Sato T, Furukawa T, Teramachi R, Yamano Y, Yokoyama T, Matsuda T, Kataoka K, Kimura T, Kondoh Y. "Different Definitions of Pulmonary Hypertension in Interstitial Lung Disease: A Prognostic Evaluation." ERS Virtual Congress 2020.
- 134) Kondoh Y, Suda T, Hongo Y, Yoshida M, Hiroi S, Iwasaki K, Takeshima T, Homma S. "Prevalence of Idiopathic Pulmonary Fibrosis in Japan and the US: A Claims-Based Retrospective Study." ERS Virtual Congress 2020.
- 135) Furukawa T, Oyama S, Yokota H, Kondoh Y, Shiratori Y, Hasegawa Y. "Development of a Machine Learning Combination with Deep Learning for Diagnosing Idiopathic Pulmonary Fibrosis in Chronic Interstitial Lung Disease." ERS Virtual Congress 2020.
- 136) Ogura T, Okuda R, Kondoh Y, Taniguchi H, Johkoh T, Fukuoka J, Miyamoto A, Egashira R, Hebisawa A, Sakai F, Takemura T, Tomii K, Fujimoto K, Tanaka T, Arai T, Sumikawa H, Kasai T, Nakamura Y, Iwasawa T, Terasaki Y, Suda T, Fujisawa T, Ishikawa N, Arai N, Takihara T, Hamaguchi M, Toyoshima M, Abe M, Kato M, Miyata H, Ichihara N, Morita S, Inase N, Tomioka H, Bandoh M, Kobayashi K, Nukiwa T. "Diagnosis and Treatment of New Idiopathic Interstitial Pneumonias Cases: Analysis Using the Japanese Registry." ERS Virtual Congress 2020.

学会発表No. 26

- 137) Nakano A, Ohkubo H, Taniguchi H, Kondoh Y, Matsuda T, Yagi M, Furukawa T, Kanemitsu Y, Niimi A. "Early Decrease in Erector Spinae Muscle Area and Future Risk of Mortality in Idiopathic Pulmonary Fibrosis." ERS Virtual Congress 2020. Ito T, Takei R, Sasano H, Yamano Y, Yokoyama T, Matsuda T, Kimura T, Furukawa T, Johkoh T, Fukuoka J, Kondoh Y. Prognosis in Non-IPF with Progressive Fibrotic Phenotype Results in Similar Prognosis in IPF. ATS International Conference. web 2021.
- 138) Enomoto N, Suzuki S, Hozumi H, Karayama M, Suzuki Y, Furuhashi K, Fujisawa T, Nakamura Y, Odagiri K, Kataoka K, Kondoh Y, Maekawa M, Inui N, Watanabe H, Suda T. Analysis of Serum Angiopoietin-1 and -2 Concentrations in Patients with Pulmonary Hypertension. ATS International Conference. web 2021.
- 139) Bando T, Takei R, Yamano Y, Yokoyama T, Matsuda T, Kataoka K, Kimura T, Johkoh T, Fukuoka J, Kondoh Y. Interstitial lung abnormalities with a diagnosis of idiopathic pulmonary fibrosis. ERS INTERNATIONAL CONGRESS 2021 virtual. 2021.
- 140) Ogura T, MORI Y, Kataoka K, Nishiyama O, Ando M, Arizono S, Ogawa T, Shiraki A, Ichikado K, Ishimoto H, Ito H, Sakamoto K, Tomii K, Tomioka H, Tsuda T, Kozu R, Kondoh. Late Breaking Abstract - Long-term Effect of Pulmonary Rehabilitation under Nintedanib treatment in Idiopathic Pulmonary Fibrosis (FITNESS study) . ERS INTERNATIONAL CONGRESS 2021 virtual. 2021.
- 141) Kondoh Y. Acute exacerbations in idiopathic pulmonary fibrosis and non-idiopathic pulmonary fibrosis interstitial lung diseases: are they the same?. ERS Virtual academy on interstitial lung diseases. web 2021
- 142) Kreuter M, Bendstrup E, Cerri S, Flaherty KR, Shapera S, Song JW, Mueller H, Rohr KB, Kondoh Y, on behalf of the INBUILD trial investigators. Acute Exacerbations in Patients with Progressive Fibrosing Interstitial Lung Diseases: Data from the INBUILD Trial. ATS 2022 International Conference, San Francisco, USA, 2022.
- 143) Noguchi Y, Takei R, Hayai S, Oi H, Yamano Y, Yokoyama T, Matsuda T, Kataoka K, Kimura T, Kondoh Y. Complications of lung cancer in the clinical course of interstitial lung disease. ERS International Congress 2022, Barcelona, Spain 2022.

学会発表No. 27

- 144) Ogura T, Okuda R, Ishikawa N, Suda T, Arai N, Takihara T, Hamaguchi M, Kondoh Y, Toyoshima M, Tomii K, Abe M, Kato M, Kagajo M, Shimizu Y, Tomioka H, Kawamura K, Honda K, Nishioka Y, Tanigawa M, Chiba H, Izumi S, Tobino K, Yamauchi H, Kawamura T, Inomata M, Usui K, Ohkubo H, Matsushima H, Oyamada Y, Jokoh T, Arai T, Iwasawa T, Sakai F, Morita S, Ichihara N, Nukiwa T, Kobayashi K, Jips Registry Members. Nationwide prospective registry of idiopathic interstitial pneumonias with central multidisciplinary diagnosis in Japan (JIPS Registry): Analysis of disease progression. ERS International Congress 2022, Barcelona, Spain 2022.
- 145) Kondoh Y. Pro – Corticosteroid pulse therapy should be included in treatment of acute exacerbation of IPF Symposium on [S16] Interstitial Lung Disease. APSR annual congress, Seoul, Korea 2022.
- 146) Kondoh Y. Similarity dissimilarity between aging and ILD. Symposium on [S22] Clinical Respiratory Medicine - Lung aging and chronic lung diseases. APSR annual congress, Seoul, Korea 2022.
- 147) Bando T, Yamano Y, Takei R, Sasano H, Fukihara J, Yokoyama T, Matsuda T, Kataoka K, Kimura T, Johkoh T, Fukuoka J, Kondoh Y. Early intervention of antifibrotics along with antiinflammatory treatment in rapidly progressive interstitial lung disease (RP-ILD) with anti-MDA5 antibody-positive dermatomyositis (MDA5-DM). ERS 2023 International Conference, Milan, Italy, 2023
- 148) Bando T, Yamano Y, Takei R, Sasano H, Fukihara J, Yokoyama T, Matsuda T, Kataoka K, Kimura T, Hatabu H, Johkoh T, Fukuoka J, Kondoh Y. Preclinical idiopathic pulmonary fibrosis (IPF): a retrospective cohort study. ERS 2023 International Conference, Milan, Italy, 2023
- 149) Kondoh Y, Furukawa T, Teramachi R, Hozumi H, Suda T, Fujisawa T, Egashira R, Johkoh T, Fukuoka J, Kuwana M, Ogura T, Miyazaki Y, Bando M, Inoue Y, Tomioka H, Nishioka Y, Chiba H, Ebina M, Ichikado K, Hashimoto N, Ishii M. "Diagnostic Criteria Arrangement in Nationwide All ILD Registry with Central MDD in Japan; PROMISE Study." ERS 2023 International Conference, Milan, Italy, 2023.
- 150) Fukihara J, Sakamoto K, Furukawa T, Teramachi R, Ikeyama Y, Kataoka K, Kondoh Y, Hashimoto N, Ishii M. "mtDNA in Bronchoalveolar Lavage Fluid is a Prognostic Factor for IPF and AE-IPF." ERS 2023 International Conference, Milan, Italy, 2023.

学会発表No. 28

- 151) Fukihara J, Takei R, Sasano H, Yamano Y, Matsuda T, Kataoka K, Kimura T, Kondoh Y. "Prediction of Survival in Patients with Pulmonary Hypertension Associated with Interstitial Lung Disease Treated with Pulmonary Vasodilators." ERS 2023 International Conference, Milan, Italy, 2023.
- 152) Azuma A, Ogura T, Inoue Y, Kondoh Y, Homma S, Tanaka K, Ochiai K, Muraishi K, Sugiyama Y, Nukiwa T. "Real-World Safety and Effectiveness of Nintedanib in Patients with Idiopathic Pulmonary Fibrosis." ERS 2023 International Conference, Milan, Italy, 2023.
- 153) Furukawa T, Kondoh Y, Oyama S, Teramachi R, Hozumi H, Suda T, Fujisawa T, Egashira R, Johkoh T, Fukuoka J, Kataoka K, Kitamura H, Nishiyama O, Okamoto M, Koshimizu N, Ishikawa N, Okamori S, Miyazaki Y, Bando M, Inoue Y, Ogura T, Kuwana M, Tomioka H, Nishioka Y, Chiba H, Ebina M, Ichikado K, Nakanishi Y, Hashimoto N, Shiratori Y, Hasegawa Y, Ishii M. "The Providing Multidisciplinary ILD Diagnoses [PROMISE] Study Group: Nationwide All ILD Registry with Central MDD in Japan." ERS 2023 International Conference, Milan, Italy, 2023.
- 154) Hirano T, Morise M, Hori S, Hashimoto T, Ozone S, Koyama J, Tanaka I, Sato M, Kimura T, Kondoh Y, Ishii M. Dose the Histological Subtype of NSCC-NOS Affect the Efficacy of 1st-Line PD-1/PD-L1 Inhibitors with or without Chemotherapy?. 2023 World Conference on Lung Cancer, Singapore, 2023.
- 155) Kuriyama A, Sakuraya M, Kinjo M, Santanda T, Yoshino T, Ouchi K, Suyama S, Yoshino S, Saito S, Yokoyama T, Beppu S, Iwanaga W, Takei T, Kataoka J, Egawa Y, Muramatsu K, Jackson JL, Onodera M. "Burnout and Turnover Intention in Critical Care Professionals During the COVID-19 Pandemic in Japan: A Cross-Sectional Survey." American Thoracic Society 2023 International Conference, Washington, DC, USA, 2023.
- 156) Takei R, Fukihara J, Sasano H, Yamano Y, Yokoyama T, Matsuda T, Kataoka K, Kimura T, Kondoh Y. "Challenges in Detecting Progressive Pulmonary Fibrosis in Patients with Primary Sjögren's Syndrome-Associated Interstitial Lung Disease." May 2024 A46. Diagnosis and Monitoring of ILD.
- 157) Takei R, Fukihara J, Sasano H, Yamano Y, Yokoyama T, Matsuda T, Kataoka K, Kimura T, Kondoh Y. "Challenges in Detecting Progressive Pulmonary Fibrosis in Patients with Primary Sjögren's Syndrome-Associated Interstitial Lung Disease." May 2024 A46. Diagnosis and Monitoring of ILD.

学会発表No. 29

- 158) Bando T, Takei R, Fukihara J, Sasano H, Yamano Y, Yokoyama T, Matsuda T, Kataoka K, Kimura T, Fukuoka J, Johkoh T, Kondoh Y. "The Characteristics and Outcomes of Interstitial Lung Disease with Preserved Pulmonary Function." May 2024 A47. ILD Outcomes.
- 159) Walsh S, Wells AU, Brown KK, Adegunsoye A, Cottin V, Danoff S, Flaherty KR, George PM, Johannson KA, Kolb M, Kondoh Y, Nicholson AG, Tomassetti S, Volkmann ER, Devaraj A. "Using Imaging to Predict, Identify, and Monitor Progression of Interstitial Lung Disease: Consensus Findings From a Modified Delphi Study." May 2024 B46. Up and Coming: ILD Biomarkers.
- 160) Wells AU, Walsh SLF, Adegunsoye A, Cottin V, Danoff S, Devaraj A, Flaherty KR, George PM, Johannson KA, Kolb M, Kondoh Y, Nicholson AG, Tomassetti S, Volkmann ER, Brown KK. "How Should Patients with Progressive Pulmonary Fibrosis Be Identified? Consensus Findings From a Modified Delphi Study." May 2024 D92. Bookends: ILAs to PPF.
- 161) Arai T, Okuda R, Ogura T, Hisata S, Baba T, Kondoh Y, Suda T, Johkoh T, Iwasawa T, Nakamura Y, Tomii K, Miyamoto A, Kasai T, Tanaka T, Abe M, Izumi S, Yamauchi H, Sakamoto K, Koga Y, Kimura M, Kishaba T, Suzuki S, Hara H, Yokomura K, Ichiyasu H, Nakagawa H, Arita M, Ishimoto H, Yamasaki K, Nishiyama O, Tanino Y, Hashimoto D, Morita S, Nukiwa T, Kobayashi K, JIPS Registry Collaborators. "Prognostic Prediction for Patients with Idiopathic Interstitial Pneumonia: Nationwide Prospective Registry, Japanese Idiopathic Interstitial Pneumonias (JIPS) Registry (NEJ030)." May 2024 A47. ILD Outcomes.

【学会会長】

近藤康博

第128回日本結核病学会東海地方学会・第110回日本呼吸器学会東海地方学会・第13回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会中部支部会 名古屋 2016

近藤康博

第7回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会東海支部学術集会 名古屋(web)2021.

近藤康博

第45回日本呼吸療法医学会学術集会会長 名古屋 2023.

学会発表No. 30

近藤康博

第 34 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会会長 名古屋 2024.

【研究助成金、班研究等科学研究費】

平成 29 年度厚生労働科学研究費補助金

難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）

びまん性肺疾患に関する調査研究班

研究協力者：近藤康博

平成 29 年度日本医療研究開発機構(難治性疾患実用化研究事業)

特発性間質性肺炎の診断精度向上とエビデンス創出のためのクラウド型統合データベース
とインターラクティブ診断システムの開発に関する研究班

研究協力者：近藤康博、片岡健介

平成 29 年度厚生労働科学研究費補助金

難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）

難治性呼吸器疾患・肺高血圧症に関する調査研究班

研究分担者：近藤康博

平成 29 年度厚生労働科学研究費補助金

地域医療基盤開発推進研究事業

「有効性と安全性を維持した在宅呼吸管理の対面診療間隔決定と機器使用の
アドヒラنسの向上を目指す検討」に関する調査研究班

研究分担者：近藤康博

【研究助成金、班研究等科学研究費】

平成 30 年度厚生労働科学研究費補助金

難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）

びまん性肺疾患に関する調査研究班

研究協力者：近藤康博

学会発表No. 31

平成 30 年度日本医療研究開発機構(難治性疾患実用化研究事業)

特発性間質性肺炎の診断精度向上とエビデンス創出のためのクラウド型統合データベース
とインターラクティブ診断システムの開発に関する研究班

研究協力者：近藤康博、片岡健介

平成 30 年度厚生労働科学研究費補助金

難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）

難治性呼吸器疾患・肺高血圧症に関する調査研究班

研究分担者：近藤康博

【研究助成金、班研究等科学研究費】

令和元年度厚生労働科学研究費補助金

難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）

びまん性肺疾患に関する調査研究班

研究分担者：近藤康博

令和元年度日本医療研究開発機構(難治性疾患実用化研究事業)

特発性間質性肺炎の診断精度向上とエビデンス創出のためのクラウド型統合データベース
とインターラクティブ診断システムの開発に関する研究班

研究分担者：近藤康博、研究協力者：片岡健介

令和元年度厚生労働科学研究費補助金

難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）

難治性呼吸器疾患・肺高血圧症に関する調査研究班

研究分担者：近藤康博

【研究助成金、班研究等科学研究費】

令和二年度厚生労働科学研究費補助金

難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）

びまん性肺疾患に関する調査研究班

研究分担者：近藤康博

学会発表No. 32

令和二年度日本医療研究開発機構(難治性疾患実用化研究事業)

特発性間質性肺炎の診断精度向上とエビデンス創出のためのクラウド型統合データベース
とインターラクティブ診断システムの開発に関する研究班

研究分担者：近藤康博、研究協力者：片岡健介

令和二年度厚生労働科学研究費補助金

難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）

難治性呼吸器疾患・肺高血圧症に関する調査研究班

研究分担者：近藤康博

【研究助成金、班研究等科学研究費】

令和三年度厚生労働科学研究費補助金

難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）

びまん性肺疾患に関する調査研究班

研究分担者：近藤康博

令和三年度日本医療研究開発機構(難治性疾患実用化研究事業)

特発性間質性肺炎の診断精度向上とエビデンス創出のためのクラウド型統合データベース
とインターラクティブ診断システムの開発に関する研究班

研究分担者：近藤康博、研究協力者：片岡健介

令和三年度厚生労働科学研究費補助金

難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）

難治性呼吸器疾患・肺高血圧症に関する調査研究班

研究分担者：近藤康博

【研究助成金、班研究等科学研究費】

令和四年度厚生労働科学研究費補助金

難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）

びまん性肺疾患に関する調査研究班

研究分担者：近藤康博

学会発表No. 33

令和四年度厚生労働科学研究費補助金
難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）
難治性呼吸器疾患・肺高血圧症に関する調査研究班
研究分担者：近藤康博

【研究助成金、班研究等科学研究費】
令和六年度厚生労働科学研究費補助金
難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）
びまん性肺疾患に関する調査研究班
研究分担者：近藤康博

令和六年度厚生労働科学研究費補助金
難治性疾患等政策研究事業（難治性疾患政策研究事業）
難治性呼吸器疾患・肺高血圧症に関する調査研究班
研究分担者：近藤康博