

発表（国内）

講演/セミナー/講義

1. 小林孝彰 抗 HLA 抗体モニタリング 腎移植認定医第 18 回集中教育セミナー 東京
2020/2/21 教育セミナー
2. 岩崎研太 長期生着時代の免疫抑制剤の課題と展望 第 63 回大阪腎移植病理組織研究会
兵庫 2019/12/20 特別講演
3. 小林孝彰 腎移植における de novo DSA の展望 腎移植研究会 in NAGOYA 名古屋
2019/12/14 特別講演
4. 小林孝彰 腎移植の現状と今後～愛知医大の取り組みについて～ 2019 年移植セミナー（愛
知県腎臓病協議会） 名古屋 2019/10/21 講演会
5. 岩崎研太 免疫担当細胞と内皮細胞における mTOR 阻害薬の効果とその可能性 第 38 回日本
心臓移植研究会学術集会 広島 2019/10/5 スイーツセミナー
6. 小林孝彰 HLA をどのように利用しているの？～臓器移植～ 第 28 回組織適合性学会大会
市民公開講座：病気が見える！ 長久手（愛知医大）2019/9/21 講演会
7. 小林孝彰 日本の移植医療の現状と課題：愛知医大の役割・地域貢献 白川ライオンズクラ
ブ講演会 白川（岐阜）2019/3/2 講演会

8. 岩崎研太 抗体関連型拒絶反応の内皮傷害の分子メカニズム：補体依存性・非依存性 22
回移植腎病理研究会 名古屋 2018/7/21 教育セミナー
9. 小林孝彰 わが国における腎移植の到達点と未来への課題 第 26 回日本組織適合性学会
広島 2017/10/27~29 特別講演
10. 小林孝彰 よくわかるシリーズ 8 腎移植の最前線：抗体陽性腎移植：ABO 不適合移植と DSA
陽性移植 第 59 回日本腎臓学会学術総会 横浜 2016/6/18 教育講演
11. 小林孝彰 腎移植医療の現状とこれからの展望 愛知県保険医協会社保研究会 2016/6/4
講演
12. 小林孝彰 移植免疫と HLA 第 4 回愛岐腎移植フォーラム 名古屋 2015/6/13 講演
13. 小林孝彰 移植免疫 名古屋大学医学部学生（3 年）名古屋 2015/6/9、2016/6/10、2017/6/2
講義
14. 小林孝彰 世界の医療事情、移植医療 金城学院大学（1 年） 名古屋 2015/6/8 講義
15. 小林孝彰 腎移植における抗ドナー抗体 (ABO vs HLA) 第 26 回神奈川移植医学会 横浜
2015/6/6 特別講演
16. 小林孝彰 移植医療の現状と将来 臓器移植フォーラム in Mie 四日市 2015/5/20 特別
講演

シンポジウム

1. Kobayashi Takaaki Preventive and preemptive therapy for antibody-mediated rejection.
International Symposium of Transplantation 2019 Seoul (Korea) 2019/12/6
Symposium
2. 堀見孔星、岩崎研太、小林孝彰 愛知医科大学における抗 HLA 抗体モニタリングとその対応
第 53 回日本臨床腎移植学会 東京 2020/2/20 シンポジウム
3. 岡田学、神田亜希子、縄野貴明、友杉俊英、二村健太、福原宏樹、平光高久、後藤憲彦、鳴海俊治、渡井至彦、小林孝彰 ABO 不適合腎移植における拒絶反応に対する対策と今後の課題
第 53 回日本臨床腎移植学会 東京 2020/2/21 シンポジウム
4. 平光高久、友杉俊英、二村健太、岡田学、辻田誠、一森敏弘、後藤憲彦、鳴海俊治、武田朝美、両角國男、打田和治、小林孝彰、渡井至彦 実臨床下における De novo DSA と CAMR の対策
第 52 回日本臨床腎移植学会 大阪 2019/2/14 シンポジウム
5. 堀見孔星、松岡裕、小林孝彰、三輪祐子、岩崎研太 *De novo* DSA を産生させない為の免疫抑制薬のモニタリング 第 52 回日本臨床腎移植学会 大阪 2019/2/14 シンポジウム
6. 小林孝彰 腎移植における HLA 検査の実際 第 3 回関東 HLA 研究会 東京(東海大学高輪キャンパス) 2019/5/18 シンポジウム
7. 岩瀬勇人、原秀孝、山本貴之、David K. C. Cooper、小林孝彰 異種移植の臨床応用: ブタ MHC 制御の重要性 第 28 回日本組織適合性学会 名古屋 2019/9/23 シンポジウム

8. 友杉俊英、岩崎研太、坂本慎太郎、縄野貴明、神田亜希子、福原宏樹、二村健太、岡田学、平光高久、後藤憲彦、鳴海俊治、渡井至彦、小林孝彰 PPIRCHE によるドナーHLA 応答性T 細胞の術前診断 第55回日本移植学会 広島 2019/10/11 臓器横断的シンポジウム
9. 岩崎研太、三輪祐子、平光高久、岡田学、鳴海俊治、渡井至彦、武田朝美、堀見孔星、松岡裕、友杉俊英、奥村真衣、野田貴幸、前仲亮宏、打田和治、小林孝彰 抗体関連型拒絶反応抵抗性獲得メカニズムに関する研究 第55回日本移植学会総会 広島 2019/10/11 臓器横断シンポジウム
10. 三輪祐子、奥村真衣、岩崎研太、岡田学、渡井至彦、堀見孔星、松岡裕、友杉俊英、打田和治、小林孝彰 リツキシマブ回避プロトコールにおけるC1q assayの有用性 第53回臨床腎移植学会 神戸 2018/02/15 シンポジウム
11. 岩崎研太、三輪祐子、堀見孔星、松岡裕、平光高久、山本貴之、岡田学、辻田誠、後藤憲彦、鳴海俊治、鳴海至彦、打田和治、小林孝彰 腎移植患者末梢Tfh/Treg解析と免疫抑制剤の影響 第53回移植学会 旭川 2017/9/7-9 シンポジウム
12. 前仲亮宏、岩崎研太、三輪祐子、堀見孔星、松岡裕、友杉俊英、奥村真衣、打田和治、小林孝彰 内皮細胞におけるmTOR阻害剤の基礎的解析:抗体/補体による細胞傷害の抑制効果は期待できるか? 第53回移植学会 旭川 2017/9/7-9 シンポジウム
13. 岩崎研太、永瀬優子、山本貴之、三輪祐子、堀見孔星、松岡裕、平光高久、、岡田学、二村健太、辻田誠、後藤憲彦、鳴海俊治、渡井至彦、打田和治、小林孝彰 血清中miRNA解析による抗体関連型拒絶反応診断の可能性 第53回移植学会 旭川 2017/9/7-9 シンポジウム

14. 岩崎研太、三輪祐子、堀見孔星、松岡裕、平光高久、山本貴之、岡田学、二村健太、辻田誠、後藤憲彦、鳴海俊治、渡井至彦、打田和治、小林孝彰 腎移植患者末梢 Tfh/Treg 解析と免疫抑制剤の影響 第 53 回移植学会 旭川 2017/9/7-9 シンポジウム
15. 松岡直也、小野澄比佐、宮本敢右、渡辺恵、松岡裕、堀見孔星、打田和治、小林孝彰 腎移植医療における腎臓内科医／コメディカルのかかわり方 第 53 回移植学会 旭川 2017/9/7-9 シンポジウム
16. 渡井至彦、木村隆、畑添久美子、二村健太、岡田学、山本貴之、平光高久、辻田誠、後藤憲彦、鳴海俊治、小林孝彰 移植専門医と移植者をつなぐ冊子・サイト：Medipress 第 50 回日本臨床腎移植学会 神戸 2017/2/15-17 シンポジウム
17. 渡井至彦、山本貴之、坂本慎太郎、黒木聖久、木村隆、畑添久美子、二村健太、岡田学、平光高久、辻田誠、後藤憲彦、鳴海俊治、小林孝彰 名古屋第二赤十字病院における抗 HLA 抗体／抗ドナー抗体検査と陽性例に対する治療 第 50 回日本臨床腎移植学会 神戸 2017/2/15-17 シンポジウム
18. 堀見孔星、松岡裕、小林孝彰、打田和治 当院における生体腎移植ドナーの検討 第 50 回日本臨床腎移植学会 神戸 2017/2/15-17 シンポジウム
19. 渡井至彦、木村隆、畑添久美子、二村健太、岡田学、山本貴之、平光高久、辻田誠、後藤憲彦、鳴海俊治、小林孝彰 腎移植後早期合併症－血管合併症－ 第 50 回日本臨床腎移植学会 神戸 2017/2/15-17 シンポジウム

20. 山本貴之、渡井至彦、岡田学、平光高久、辻田誠、後藤憲彦、鳴海俊治、小林孝彰 ハイポリ
ュームセンターにおける腎臓移植の課題と展望～当センターの現状と課題～ 第116
回日本外科学会 大阪 2016/4/14 シンポジウム

21. 岩崎研太、三輪祐子、大西彰、小林孝彰 異種移植と免疫順応 第42回日本臓器保存生物医
学会 盛岡 2015/11/13-14 シンポジウム

22. 渡井至彦、岡田学、永井崇敬、二村健太、山本貴之、辻田誠、平光高久、後藤憲彦、鳴海俊
治、小林孝彰 長期移植腎生着を目指したテラーメイド医療の可能性について 第51回
日本移植学会 熊本 2015/10/1-3 シンポジウム

23. 岩崎研太、北畑奈々、山本貴之、平光高久、三輪祐子、羽根田正隆、片山昭男、山上孝子、
鳴海俊治、渡井至彦、武田朝美、堀見孔星、松岡裕、打田和治、小林孝彰 Tfh依存性活性化
B細胞をターゲットとした新しい免疫モニタリングの可能性 第51回 日本移植学会 熊本
2015/10/1-3 シンポジウム

ランチョンセミナー

1. 岩崎研太 移植免疫における mTOR 第 55 回日本移植学会総会 2019/10/12 広島 ランチョンセミナー
2. 岩崎研太 mTOR によるサイトカイン制御 第 28 回組織適合性学会 名古屋 2019/9/22 ランチョンセミナー
3. 岩崎研太 愛知医科大学での研究支援体制による研究成果と今後の方向性 第 36 回日本肝移植研究会 東京 2018/5/25-26
4. 小林孝彰 抗体産生抑制における CNI の役割 第 53 回移植学会 旭川 2017/9/7-9
5. 岩崎研太 内皮細胞 HLA 発現を制御可能な薬剤 第 53 回移植学会 旭川 2017/9/7-9

口演 (Oral)

1. 三輪祐子、岩崎研太、鈴木俊一、岩元正樹、大西彰、小林孝彰 抗凝固因子、Endothelial protein C receptor (EPCR)におけるヒトーブタ間の molecular incompatibility (分子不適合) 解析 第 22 回日本異種移植研究会 仙台 2020/2/15 一般演題 (口演)
2. 日比野聡、小林孝彰、笠置俊希、湯澤壮太郎、北形綾一、西村竜哉、田中一樹、藤田直也 小児腎移植患者における denovoDSA と抗体関連型拒絶反応 第 53 回日本臨床腎移植学会 東京 2020/2/19 一般演題 (口演)
3. 友杉俊英、岩崎研太、坂本慎一郎、神田亜希子、二村健太、岡田学、平光高久、後藤紀彦、鳴海俊治、渡井至彦、小林孝彰 術前ドナーHLA 応答性 T 細胞診断の重要性 第 53 回日本臨床腎移植学会 東京 2020/2/19 一般演題 (口演)
4. 松岡裕、渡邊恵、堀見孔星、小林孝彰 移植腎に肉腫型浸潤性尿路上皮癌を発症した 1 例 第 53 回日本臨床腎移植学会 東京 2020/2/21 一般演題 (口演)
5. 移渡邊恵、吉井亮磨、北村真希、長屋さつき、川島昭一、洲崎恵美子、松岡裕、堀見孔星、小林孝彰 移植後外来における指導担当看護師間の生活指導の連携 第 52 回 日本臨床腎移植学会 大阪 2019/2/13 一般演題 (口演)
6. 島袋修一、飯田悠介、岩崎研太、三輪祐子、河野あゆみ、川井信太郎、白水隆喜、中島文明、小林孝彰 ターゲット細胞の HLA 発現量の増加は ICFA の感度を上げる 第 52 回日本臨床腎移植学会 大阪 2019/2/14 一般演題 (口演)

7. 友杉俊英、岩崎研太、小林孝彰、岡田学、平光高久、鳴海俊治、渡井至彦 de novo DSA 産生を抑制に導く HLA の組み合わせの検討 第 52 回日本臨床腎移植学会 大阪 2019/2/14
一般演題 (口演)
8. 西平守邦、山上孝子、安田香、武田朝美、小林孝彰、打田和治、両角國男 長期腎移植患者における de novo DSA と chronic ABMR の現状 第 52 回日本臨床腎移植学会 大阪 2019/2/15
一般演題 (口演)
9. 松岡裕、渡邊恵、堀見孔星、打田和治、小林孝彰 生体腎移植後に両側自己腎摘出を行った多発性嚢胞腎の 1 例 第 52 回日本臨床腎移植学会 大阪 2019/2/14 一般演題 (口演)
10. 前仲亮宏、岩崎研太、三輪祐子、堀見孔星、松岡裕、斎藤寛子、小林孝彰 INF γ 誘導性 HLA-class II は CD63 を介して mTOR によって制御される 第 21 回日本異種移植研究会 沖縄 2019/2/16 一般演題 (口演)
11. 三輪祐子、岩崎研太、前仲亮宏、鈴木俊一、岩元正樹、大西彰、小林孝彰 SLA (swine leukocyte antigen) に対する抗体接着と凝固系亢進の関連性 第 21 回日本異種移植研究会 沖縄 2019/2/16 一般演題 (口演)
12. 堀見孔星、松岡裕、小林孝彰 腎採取後に SIADH を発症したドナーの一例 第 30 回東海北陸腎不全治療研究会 名古屋 2019/3/16 一般演題 (口演)
13. 野田貴幸、岩崎研太、三輪祐子、小林孝彰 ドナー特異的抗体 (DSA) 検出に向けたヒト化マウスの作製 第 28 回日本組織適合性学会 名古屋 2019/9/23 一般口演

14. 友杉俊英、岩崎研太、坂本慎太郎、神田亜希子、二村健太、岡田学、平光高久、後藤憲彦、鳴海俊治、渡井至彦、小林孝彰、Niemann Matthias、Spierings Eric de novo DSA 産生に影響を及ぼす、レシピエント HLA class II・ドナーpeptide の複合体の検討 第 28 回日本組織適合性学会 名古屋 2019/9/23 一般口演
15. 日比野聡、小林孝彰、笠置俊希、湯澤壮太郎、北形綾一、西村竜哉、田中一樹、藤田直也 小児腎移植患者における de novo DSA と抗体関連型拒絶反応の現状 第 28 回日本組織適合性学会 名古屋 2019/9/23 一般口演
16. 小林康子、小川路香、尾崎玲子、中野健太、石橋ひろ子、小林孝彰 臓器提供摘出術に対する手術室看護師の精神的負担を考えた体制作り 第 55 回日本移植学会 広島 2019/10/11 一般演題（口演）
17. 三輪祐子、堀見孔星、岩崎研太、松岡祐、友杉俊英、渡井至彦、丸山彰一、小林孝彰 グラフト長期生着を目指した腎移植前後の BKV-DNA スクリーニングの有効性 第 55 回日本移植学会 広島 2019/10/11 一般演題（口演）
18. 前仲亮宏、岩崎研太、三輪祐子、堀見孔星、松岡祐、打田和治、大西正文、小林孝彰 de novo DSA による ABMR 抑制のためのグラフト HLA 発現制御 第 55 回日本移植学会 広島 2019/10/11 一般演題（口演）
19. 岡田学、縄野貴明、神田亜希子、福原宏樹、友杉俊英、二村健太、平光高久、後藤憲彦、鳴海俊治、渡井至彦、一森敏弘、小林孝彰 de novo DSA 陽性腎移植における抗体関連型拒絶に対する治療後の中期成績：早期治療が予後改善につながる可能性 第 55 回日本移植学会 広島 2019/10/11 一般演題（口演）

20. 石橋ひろ子、小林孝彰 3年間の臓器提供体制整備で、若干変化した医療者の意識 第55回日本移植学会 広島 2019/10/11 一般演題 (mini 口演)
21. 松岡祐、渡邊恵、堀見孔星、小林孝彰 当科における周術期尿路感染の現状 第55回日本移植学会 広島 2019/10/12 一般演題 (mini 口演)
22. 石橋ひろ子 小林孝彰 脳死下臓器提供から、主治医負担、日常業務、経営面を検討 第51回日本臨床腎移植学会 神戸 2018/2/15 一般演題 (口演)
23. 渡邊恵、松岡裕、堀見孔星、打田和治、小林孝彰 アスペルガー症候群の患者をドナーとして生体腎移植を行った一例 第51回日本臨床腎移植学会 神戸 2018/2/15 一般演題 (口演)
24. 奥村真衣、三輪祐子、岩崎研太、友杉俊英、松岡裕、堀見孔星、打田和治、小林孝彰 ABO不適合移植でのB細胞のCD5発現と血清中IgG subclassとの関連 第51回日本臨床腎移植学会 神戸 2018/2/15 一般演題 (口演)
25. 友杉俊英、小林孝彰、岩崎研太、奥村真衣、松岡裕、堀見孔星、三輪祐子、岡田学、渡井至彦 De novo HLA抗体産生抑制に関与し得るHLAアリルの検討 第51回日本臨床腎移植学会 神戸 2018/2/15 一般演題 (口演)
26. 友杉俊英、小林孝彰、奥村真衣、松岡裕、堀見孔星、三輪祐子、岩崎研太 当院における二次移植例に対する治療戦略と成績 第51回日本臨床腎移植学会 神戸 2018/2/16 一般演題 (口演)

27. 西平守邦、山上孝子、安田香、辻田誠、後藤憲彦、鳴海俊治、小林孝彰、渡井至彦、打田和治
腎移植維持期の EVR+CNI 毒性軽減戦略：CNI 単回投与の確実な減量法 第 51 回日本臨床腎移植学会 神戸 2018/2/15 一般演題（口演）
28. 野畑宏信、伊藤恭彦、友杉俊英、奥村真衣、松岡裕、堀見孔星、小林孝彰 血液型不適合腎移植における層別化脱感作療法の検討 第 51 回日本臨床腎移植学会 神戸 2018/2/15 一般演題（口演）
29. 堀見孔星、奥村真衣、友杉俊英、松岡裕、打田和治、小林孝彰 当院における生体腎移植マージナルドナーの検討 第 51 回日本臨床腎移植学会 神戸 2018/2/15 一般演題（口演）
30. 松岡裕、奥村真衣、友杉俊英、堀見孔星、打田和治、小林孝彰 当院における Preemptive 腎移植の現状と成績 第 51 回日本臨床腎移植学会 神戸 2018/2/14 一般演題（口演）
31. 岡田学、二村健太、辻田誠、平光高久、後藤憲彦、鳴海俊治、渡井至彦、坂本慎太郎、小林孝彰 免疫グロブリン静注療法とリツキシマブによる脱感作療法を行った DSA 陽性腎移植症例 第 30 回腎移植免疫療法セミナー 東京 2018/6/16 一般演題（口演）
32. 奥村真衣、渡邊恵、松岡 裕、堀見孔星、打田和治、小林孝彰 PK 解析に基づいた免疫抑制剤使用の適正化 第 30 回腎移植免疫療法セミナー 東京 2018/6/16 一般演題（口演）
33. 友杉俊英、岩崎研太、二村健太、岡田学、平光高久、辻田誠、後藤憲彦、鳴海俊治、渡井至彦、小林孝彰 De novo DSA 産生を抑制に導く、レシピエント・ドナーHLA の組み合わせの検討第 27 回 日本組織適合性学会 松本 2018/9/21 一般口演

34. 奥村真衣、渡邊恵、松岡裕、堀見孔星、三輪祐子、岩崎研太、打田和治、小林孝彰 de novo DSA 産生と PK 解析 第 27 回 日本組織適合性学会 松本 2018/9/21 一般口演
35. 野田貴幸、岩崎研太、三輪祐子、相原祐子、河野あゆみ、斎藤寛子、小林孝彰 DSA 産生 B 細胞の機能解析に向けた in vitro 培養系の確立とヒト化マウスの作製 第 27 回 日本組織適合性学会 松本 2018/9/21 一般口演
36. 岩崎研太、三輪祐子、打田和治、堀見孔星、松岡裕、小林孝彰 Follicular helper CD4 T 細胞による B 細胞の活性化における CSA の感受性は CD40L の陽性率と相関する 第 27 回日本組織適合性学会大会 2018.9.21 松本 口演
37. 岩崎研太、三輪祐子、打田和治、小林孝彰 MEK 阻害剤は IFN γ 刺激内皮細胞で PD-L1 を上昇させ、MHC class II 応答性 CD4 を減弱させる 第 45 回日本臓器保存生物医学会 2018/11/9-10 日 名古屋 口演
38. 三輪祐子、岩崎研太、鈴木俊一、岩元正樹、大西彰、小林孝彰 遺伝子改変ブタ作製におけるヒト型抗凝固因子選択のためのメカニズム解析 第 20 回日本異種移植研究会 2018/3/10 大阪 口演
39. 岩崎研太、三輪祐子、打田和治、堀見孔星、松岡裕、村口篤、岸裕幸、浜名洋、小林孝彰 anti-A/B 抗体接着により誘導された PD-L1 が、内皮細胞 HLA-DR アロ応答性 CD4 細胞増殖を抑制する 第 20 回日本異種移植研究会 2018/3/10 大阪 口演
40. 岩崎 研太 内皮細胞 HLA の発現抑制シグナルの同定とそれを可能にする薬剤探索 第 44 回日本臓器保存生物医学会 大阪 2017/11/10-11 学会研究奨励賞発表

41. 岩崎研太、三輪祐子、打田和治、堀見孔星、松岡裕、岡田学、浜名洋、岸裕幸、村口篤、小林孝彰 内皮細胞 HLA-class II DR とアロ応答する CD4 T 細胞は、anti-A/B 抗体接着により抑制される 第 26 回日本組織適合性学会 広島 2017/10/27-29 学術奨励賞候補口演
42. 野田貴幸、小林孝彰、岩崎研太、三輪祐子、相原祐子、河野あゆみ ヒト末梢血 B 細胞を用いた DSA 検出に向けた培養法の改良 第 53 回日本移植学会総会 旭川 2017/9/7-9 口演
43. 岩崎研太、三輪祐子、打田和治、小林孝彰 内皮細胞 HLAclassII に対する CD4 アロ応答は、DSA 接着により増減する 第 53 回日本移植学会総会 旭川 2017/9/7-9 口演
44. 長坂隆治、大塚聡樹、渡井至彦、小林孝彰 当院における献腎移植登録継続外来での実績 第 53 回日本移植学会総会 旭川 2017/9/7~9 口演
45. 野田貴幸、岩崎研太、三輪祐子、相原祐子、河野あゆみ、小林孝彰 ヒト末梢血 B 細胞を用いた DSA 検出に向けた培養法の改良 第 53 回日本移植学会総会 旭川 2017/9/7-9 口演
46. 友杉俊英、小林孝彰、奥村真衣、松岡裕、堀見孔星 当院における移植前ドナー特異的 HLA 抗体陽性例に対する治療戦略と成績 第 53 回日本移植学会総会 旭川 2017/9/7-9 口演
47. 堀見孔星、奥村真衣、友杉俊英、松岡裕、小林孝彰、打田和治、植木常雄 移植用腎採取における術式の検討 第 53 回日本移植学会総会 旭川 2017/9/7-9 口演
48. 前仲亮宏、岩崎研太、三輪祐子、堀見孔星、松岡裕、友杉俊英、奥村真衣、打田和治、小林孝彰 内皮細胞における mTOR 阻害剤の基礎的解析：抗体／補体による細胞傷害の抑制効果は期待できるか？ 第 53 回日本移植学会総会 旭川 2017/9/7-9 口演

49. 西平守邦、山上孝子 辻田誠 後藤憲彦 渡井至彦 小林孝彰 打田和治 増加する長期移植腎生着患者のADL向上への治療介入

50. 松岡裕、渡辺恵、奥村真衣、友杉俊英、堀見孔星、岩崎研太、三輪祐子、打田和治、小林孝彰 腎移植後の長期生着・生存に向けた当院でのチーム医療の試み 第53回日本移植学会総会 旭川 2017/9/7-9 口演

51. 三輪祐子、堀見孔星、今本由紀、岩崎研太、松岡裕、友杉俊英、奥村真衣、打田和治、小林孝彰 腎移植前後のBKウイルスモニタリングによるグラフト長期生着への取り組み 第53回日本移植学会総会 旭川 2017/9/7-9 口演

52. 渡辺恵、松岡裕、堀見孔星、打田和治、小林孝彰 A院における腎移植患者の災害時医療対策への取り組み 第53回日本移植学会総会 旭川 2017/9/7-9 口演

53. 石橋ひろ子、小林孝彰 入院時における臓器提供意思表示確認から見えてきた啓発活動の課題 第53回日本移植学会総会 旭川 2017/9/7-9 口演

54. 岩崎研太、三輪祐子、打田和治、小林孝彰 内皮細胞 HLA class II に対するCD4 アロ応答は、DSA 接着により増減する 第53回日本移植学会総会 旭川 2017/9/7-9 口演

55. 奥村真衣、三輪祐子、岩崎研太、友杉俊英、松岡裕、堀見孔星、打田和治、小林孝彰 末梢血 B細胞培養法を用いた血液型糖鎖抗原に対する抗体産生系の確立 第53回日本移植学会総会 旭川 2017/9/7-9 口演

56. 松岡直也、小野澄比佐、宮本敢右、渡辺恵、松岡裕、堀見孔星、打田和治、小林孝彰 腎移植医療における腎臓内科医／コメディカルのかかわり方 第 53 回日本移植学会総会 旭川 2017/9/7-9 口演
57. 岡田学、二村健太、辻田誠、平光高久、後藤憲彦、鳴海俊治、渡井至彦、小林孝彰 血液型抗体がもたらす、HLA 抗体関連拒絶に対する防御効果の可能性 第 1 回東海北陸 HLA 研究会 名古屋 2017/7/9 口演
58. 長坂隆治、田中秀則、小林孝彰 HLA-C 座のドナー特異的 HLA 抗体陽性に行われた生体腎移植症例 第 1 回東海北陸 HLA 研究会 2017/7/9 口演
59. 岩崎研太、三輪祐子、打田和治、堀見孔星、松岡裕、村口篤、岸裕幸、浜名洋、小林孝彰 グラフト内皮細胞発現 HLA に対するアロ応答性 T 細胞は、DSA の種類により増減する 第 1 回東海北陸 HLA 研究会 2017/7/9 口演
60. 小林孝彰 腎臓移植について 愛腎協透析講座 一宮 2017/7/2 講演
61. 小林孝彰、堀見孔星、渡井至彦、鳴海俊治、後藤憲彦、打田和治、長坂隆治 既存抗体陽性例の移植は積極的に行うべきか 第 33 回腎移植・血管外科研究会 小田原 2017/7/7-8 口演
62. 堀見孔星 C1q binding assay と腎移植後慢性抗体関連型拒絶反応との関連の検討 第 29 回腎移植免疫療法セミナー 2017/6/10 口演
63. 長坂隆治、武田朝美、鳴海俊治、渡井至彦、小林孝彰 高度な動脈硬化を呈するドナー腎に対して長期の DGF に苦慮した献腎移植症例 第 28 回東海北陸腎不全治療研究会 名古屋 2017/3/18 口演

64. 堀見孔星、松岡裕、打田和治、小林孝彰 ドナー腎腫瘍切除後に生体腎移植を行った1例 第28回東海北陸腎不全治療研究会 名古屋 2017/3/18 口演
65. 岩崎研太、三輪祐子、小林孝彰 ドナーMHC class II に対するCD4アロ応答は、ドナー抗体接着により増減する 第19回日本異種移植研究会 京都 2017/2/25 口演
66. 三輪祐子、岩崎研太、鈴木俊一、岩元正樹、大西彰、小林孝彰 異種移植におけるProtein C-Endothelial Protein C Receptor (EPCR) システムの凝固系分子間不適合メカニズム解析 第19回日本異種移植研究会 京都 2017/2/25 口演
67. 渡邊恵、松岡裕、堀見孔星、打田和治、小林孝彰 腎移植患者災害マニュアル作成の試み 第50回日本臨床腎移植学会 神戸 2017/2/15-17 口演
68. 石橋ひろ子、小林孝彰 院内コーディネーターの活動：気づきと学び 第50回日本臨床腎移植学会 神戸 2017/2/15-17 口演
69. 辻田誠、岡田学、二村健太、畑添久美子、山本貴之、平光高久、堀家敬司、後藤憲彦、鳴海俊治、小林孝彰、打田和治、両角國男、渡井至彦 腎移植後貧血がグラフト機能に及ぼす影響について 第50回日本臨床腎移植学会 神戸 2017/2/15-17 口演
70. 小林孝彰 移植に関わる仲間を増やそう 第50回日本臨床腎移植学会 神戸 2017/2/15-17 口演
71. 岡田学、二村健太、木村隆、畑添久美子、辻田誠、平光高久、後藤憲彦、鳴海俊治、渡井至彦、小林孝彰 当院のDSA陽性移植のアウトカムと今後の課題 第50回日本臨床腎移植学会 神戸 2017/2/15-17 口演

72. 松岡裕、岩崎研太、河野あゆみ、相原祐子、三輪祐子、堀見孔星、打田和治、小林孝彰 当院
における免疫抑制療法モニタリングの特徴 第 50 回日本臨床腎移植学会 神戸
2017/2/15-17 口演
73. 松岡直也、宮本敢右、小野澄比佐、小林孝彰、堀見孔星、松岡裕、打田和治、渡邊恵 日本の
腎移植における若手腎臓内科医の役割 第 50 回日本臨床腎移植学会 神戸 2017/2/15-17
口演
74. 野田貴幸、岩崎研太、三輪祐子、相原祐子、河野あゆみ、松浦克彦、小林孝彰 末梢血 B 細
胞培養による DSA 検出の意義と限界 第 50 回日本臨床腎移植学会 神戸 2017/2/15-17 口
演
75. Iwasaki Kenta, Kitahata Nana, Hiramitsu Takahisa, Yamamoto Takayuki, Goto Norihiko,
Narumi Syuji, Watarai Yoshihiko, Matsuoka Yutaka, Horimi Kosei, Miwa Yuko, Uchida
Kazuharu, Kobayashi Takaaki The preventative effect by Calcineurin inhibitor and
Basiliximab on B-cell activation 第 45 回日本免疫学会 沖縄 2016/12/4-6 Oral
76. 堀見孔星、松岡裕、小林孝彰、永井琢人、今井裕一、岩田敦子 フィブリン閉塞に対して示
指挿入矯正法で修復を行った一例 第 30 回日本小児 PD・HD 研究会 沖縄 2016/11/25-26
口演
77. 永井琢人、岩田敦子、今井裕一、堀見孔星、松岡裕、小林孝彰 SMAP 法によるテンコフカテ
ーテル留置後にフィブリン閉塞をした症例 第 30 回日本小児 PD・HD 研究会 沖縄
2016/11/25-26 口演

78. 堀見孔星、松岡裕、小林孝彰、永井琢人、今井裕一、岩田敦子 フィブリン閉塞に対して示指挿入矯正法で修復を行った一例 第 30 回日本小児 PD・HD 研究会 沖縄 2016/11/25-26 口演
79. 野田貴幸、岩崎研太、三輪祐子、相原祐子、河野あゆみ、小林孝彰 ヒト末梢 B 細胞培養による DSA 検出系の確立 第 25 回組織適合性学会 札幌 2016/10/22-24 口演
80. 渡井至彦、山本貴之、坂本慎太郎、黒木聖久、木村隆、畑添久美子、二村健太、岡田学、平光高久、辻田誠、後藤憲彦、鳴海俊治、小林孝彰 名古屋第二赤十字病院における抗 HLA 抗体検査と抗ドナー抗体陽性に対する治療成績 第 52 回日本移植学会総会 東京 2016/9/29-10/1 ワークショップ
81. 岡田学、二村健太、木村隆、山本貴之、平光高久、辻田誠、畑添久美子、後藤憲彦、鳴海俊治、渡井至彦、小林孝彰 当院における血液型適合腎移植と血液型不適合腎移植の成績比較と今後の課題 第 52 回日本移植学会総会 東京 2016/9/29-10/1 口演
82. 岩崎研太、松岡裕、山本貴之、岡田学、平光高久、辻田誠、後藤憲彦、山上孝子、三輪祐子、堀見孔星、鳴海俊治、渡井至彦、片山昭男、打田和治、小林孝彰 患者末梢血 T/B リンパ球を用いた免疫モニタリングの可能性とバイオマーカー 第 52 回日本移植学会総会 東京 2016/9/29-10/1 ワークショップ
83. 石橋ひろ子、小林孝彰 死亡患者の個票調査から見てきた現状と体制整備の課題 第 52 回日本移植学会総会 東京 2016/9/29-10/1 口演

84. 岩崎研太、北畑奈々、三輪祐子、打田和治、小林孝彰 Tfh 依存性 B 細胞活性化における CNI 感受性は誘導性 CD40L の発現と相関する 第 52 回日本移植学会総会 東京 2016/9/29-10/1 口演
85. 野田貴幸、岩崎研太、三輪祐子、相原祐子、河野あゆみ、小林孝彰 ヒト末梢血 B 細胞培養によるドナー特異的抗体の検出 第 52 回日本移植学会総会 東京 2016/9/29-10.1 口演
86. 前仲亮宏、岩崎研太、松浦克彦、小林孝彰 Everolimus、Prednisolone、Fluvastatin は内皮細胞上 HLA class II DR の発現を抑制する 第 52 回日本移植学会総会 東京 2016/9/29-10.1 口演
87. 松岡裕、岩崎研太、河野あゆみ、相原祐子、三輪祐子、堀見孔星、打田和治、小林孝彰 薬剤感受性試験 (PD Study) を用いた新たな免疫抑制療法選択に向けて 第 52 回日本移植学会総会 東京 2016/9/29-10.1 口演
88. 堀見孔星、松岡裕、小林孝彰、三輪祐子、岩崎研太、打田和治 新規腎移植症例に対するエベロリムスの使用経験
89. 岡田学、山本貴之、平光高久、鳴海俊治、渡井至彦、小林孝彰 当院における ABO 血液型不適合生体腎移植の成績と今後の課題 第 116 回日本外科学会 大阪 2016/4/15 口演
90. 松岡裕、堀見孔星、岩崎研太、打田和治、三輪祐子、小林孝彰 腎移植後ウイルス感染抑制を考慮した免疫抑制薬の選択 第 28 回移植免疫療法セミナー 東京 2016/5/14
91. 松岡裕、堀見孔星、打田和治、小林孝彰 当院における移植後新規発症糖尿病患者のリスク因子の検討 第 27 回東海北陸腎不全研究会 名古屋 2016/3/12 口演

92. 三輪祐子、岩崎研太、鈴木俊一、岩元正樹、大西彰、小林孝彰 ヒト型 Endothelial protein C receptor (hEPCR) と thrombomodulin (hTM) の共発現によるブタ内皮細胞における炎症反応制御の比較検討 第 18 回日本異種移植研究会 長崎 2016/2/20 口演
93. 岩崎研太、三輪祐子、大西彰、小川晴子、小林孝彰 ERK と mTOR を標的とした Non-Gal・HLA・ABO 抗体関連型拒絶反応制御 第 18 回日本異種移植研究会 長崎 2016/2/20 口演
94. 山本貴之、渡井至彦、武田朝美、黒木聖久、坂本慎太郎、二村健太、永井崇敬、岡田学、辻田誠、平光高久、後藤憲彦、鳴海俊治、小林孝彰 腎移植後ドナー特異 HLA 抗体と慢性抗体関連型拒絶反応の関係～診断から治療まで～ 第 51 回日本移植学会 熊本 2015/10/1-3 口演
95. 渡邊恵、佐藤友里、酒井玲子、古井由美子、松岡裕、堀見孔星、打田和治、小林孝彰、長谷川裕記、兼本浩祐 当院での生体腎移植時における精神科との連携：リエゾンの有用性 第 51 回日本移植学会 熊本 2015/10/1-3 口演
96. 笠置智道、野畑宏信、鈴木啓介、今井裕一、松岡裕、堀見孔星、小林孝彰、打田和治 当院生体腎移植における DSA(ドナー特異的 HLA 抗体)陽性例の検討 第 51 回日本移植学会 熊本 2015/10/1-3 口演
97. 松岡直也、笠置智道、野畑宏信、鈴木啓介、今井裕一 エベロリムスが関与したと思われる腎移植後薬剤性間質性肺炎の一例 第 51 回日本移植学会 熊本 2015/10/1-3 口演
98. 松岡裕、小林孝彰、堀見孔星、岩崎研太、打田和治、三輪祐子 当科における生体腎移植後の感染症性合併症の現状と今後の展望:PD study の意義について 第 51 回日本移植学会 熊本 2015/10/1-3 口演

99. 堀見孔星、松岡裕、小林孝彰、岩崎研太、打田和治、三輪祐子 移植後 BK ウイルス感染症の
モニタリング 第 51 回日本移植学会 熊本 2015/10/1-3 口演
100. 三輪祐子、岩崎研太、鈴木俊一、岩元正樹、大西彰、小林孝彰 ヒト型トロンボモジュリン
を発現する cloned pig 作成における適正な発現レベルの検討 第 51 回日本移植学会 熊本
2015/10/1-3 口演
101. 三輪祐子、山本貴之、岡田学、岩崎研太、渡井至彦、武田朝美、丸山彰一、小林孝彰 ABO 血
液型不適合腎移植における抗 A/B 抗体価以外のリスク因子の総合解析：レシピエント抗 A/B
IgG サブクラス、C1q、ドナー A/B 抗原発現量の評価 第 51 回日本移植学会 熊本 2015/10/1-
3 口演
102. 堀見孔星、松岡裕、打田和治、小林孝彰 腎静脈再建にドナー卵巣静脈グラフトを使用した
一例 第 30 回腎移植・血管外科研究会 日光 2015/7/10-11

ポスター

1. 岩崎研太、三輪祐子、打田和治、堀見孔星、松岡裕、小林孝彰 内皮細胞 HLA-class II DR とアロ応答する PD-1+CD25+foxp3+CD4 T 細胞の機能解析 第 28 回日本組織適合性学会 名古屋 2019/9/22 一般演題 (ポスター)
2. 奥村真衣、渡邊恵、松岡裕、堀見孔星、三輪祐子、岩崎研太、小林孝彰 免疫抑制剤の減量により de novo DSA を産生した症例の検討 第 28 回日本組織適合性学会 名古屋 2019/9/22 一般演題 (ポスター)
3. 坂本慎太郎、白木涼、西田昂平、深見晴恵、渡井至彦、小林孝彰 抗 HLA 抗体特異性同定検査試薬の比較検討 第 28 回日本組織適合性学会 名古屋 2019/9/22 一般演題 (ポスター)
4. 野田貴幸、岩崎研太、三輪祐子、小林孝彰 ヒト化マウスを用いたドナー特異的抗体 (DSA) 産生モデルの樹立 第 55 回日本移植学会 広島 2019/10/10 一般演題 (ポスター)
5. 渡邊恵、洲崎恵美子、松岡祐、堀見孔星、小林孝彰 献腎移植後に自己管理についての指導が必要であった患児に対する支援 第 55 回日本移植学会 広島 2019/10/12 一般演題 (ポスター)
6. 岡田学、南真人、二村健太、辻田誠、平光高久、後藤憲彦、鳴海俊治、渡井至彦、小林孝彰 傾向スコア法による ABO 不適合腎移植と ABO 適合腎移植の成績比較 第 51 回日本臨床腎移植学会 神戸 2018/2/15 一般演題 (ポスター)

7. 奥村真衣、友杉俊英、渡邊 恵、松岡 裕、堀見孔星、打田和治、小林孝彰 移植後腎動脈狭窄に対し経皮的血管拡張術を施行した一例 第 51 回日本臨床腎移植学会 神戸 2018/2/16
一般演題 (ポスター)
8. 長坂隆治、大塚聡樹、小林孝彰 腎移植後に大腿静脈血栓症および急性肺血栓塞栓症を合併した一例 第 51 回日本臨床腎移植学会 神戸 2018/2/16 一般演題 (ポスター)
9. 松岡裕、奥村真衣、友杉俊英、堀見孔星、蜂須賀文博、打田和治、小林孝彰 FSGS が原疾患であった可能性が高い生体腎移植症例 第 51 回日本臨床腎移植学会 神戸 2018/2/15 一般演題 (ポスター)
10. Iwasaki Kenta, Miwa Yuko, Hamana Hiroshi, Kishi Hiroyuki, Muraguchi Atsushi, Kobayashi Takaaki Differential response of allo-reactive CD4 T-cells against HLA class II expressed on endothelial cells in the presence of HLA and ABO antibody. 第 46 回日本免疫学会 仙台 2017/12/12-14 ポスター
11. 飯田悠介、岩崎研太、三輪祐子、川井信太郎、白水隆喜、中島文明、小林孝彰 ターゲット細胞の HLA 発現量の増加は ICFA の感度を上げる 第 26 回日本組織適合性学会 広島 2017/10/27-29 ポスター
12. 堀見孔星、奥村真衣、友杉俊秀、松岡裕、小林孝彰、三輪祐子、岩崎研太、打田和治 血液型不適合腎移植における適正 rituximab 投与量の検討 第 53 回日本移植学会総会 旭川 2017/9/7-9 ポスター
13. 奥村真衣、友杉俊英、渡邊 恵、松岡裕、堀見孔星、打田和治、小林孝彰 PK 解析による免疫抑制剤使用の適正化 第 53 回日本移植学会総会 旭川 2017/9/7-9 ポスター

14. 松岡裕、堀見孔星、打田和治、小林孝彰 当科の生体腎移植術における複数腎動脈の血行再建術についての検討 第 50 回日本臨床腎移植学会 神戸 2017/2/15-17 ポスター
15. 堀見孔星、松岡裕、小林孝彰、植木常雄、菅政治 腹腔鏡下移植用腎採取術の初期成績 第 30 回日本泌尿器内視鏡学会 大阪 2016/11/17-19 ポスター
16. 岩崎研太、野田貴幸、河野あゆみ、相原祐子、三輪祐子、打田和治、小林孝彰 Anti-IL2 receptor 抗体は B 細胞の分化を抑制する 第 25 回組織適合性学会 札幌 2016/10/22-24 ポスター
17. 堀見孔星、松岡裕、小林孝彰、三輪祐子、岩崎研太、打田和治 生体腎移植における抗ドナー抗体陽性症例の検討 第 25 回組織適合性学会 札幌 2016/10/22-24 ポスター
18. 三輪祐子、堀見孔星、今本由紀、岩崎研太、松岡裕、後藤憲彦、渡井至彦、打田和治、小林孝彰 腎移植後の BK ウイルス再活性化のリスクファクター解析 第 52 回日本移植学会総会 東京 2016/9/29-10.1 ポスター
19. 三輪祐子、岩崎研太、大野皓子、野田貴幸、岡田学、山本貴之、渡井至彦、堀見孔星、松岡裕、打田和治、小林孝彰 末梢血 B 細胞培養を用いた ABO 血液型不適合腎移植におけるリスク因子の解析 第 52 回日本移植学会総会 東京 2016/9/29-10.1 ポスター
20. 堀見孔星、松岡裕、小林孝彰、打田和治、笠置智道、野畑宏信、鈴木啓介、今井裕一 術前抗ドナー抗体陽性例への生体腎移植に関する検討 第 59 回日本腎臓学会学術総会 横浜 2016/6/17-19 ポスター

21. 岡田学、二村健太、永井崇敬、山本貴之、辻田誠、平光高久、後藤憲彦、鳴海俊治、渡井至彦、小林孝彰 当院における血液型不適合腎移植の脱感作療法によるアウトカムの比較検討
第 51 回日本移植学会 熊本 2015/10/1-3 ポスター

22. 松岡裕、堀見孔星、小林孝彰、打田和治、九納美蓉子、今井裕一、西村邦宏、福岡敬晃、平井潤 接合菌症を発症し集学的治療にて救命できたが、最終的にはくも膜下出血で死亡した生体腎移植術の 1 例 第 51 回日本移植学会 熊本 2015/10/1-3 ポスター

23. 堀見孔星、松岡裕、小林孝彰、岩崎研太、打田和治、三輪祐子 エベロリムスを使用した新規腎移植症例の初期成績 第 51 回日本移植学会 熊本 2015/10/1-3 ポスター

24. 堀見孔星、黒木聖久、坂本慎太郎、渡井至彦、岩崎研太、打田和治、小林孝彰 HLA 抗体スクリーニング精度の比較検討 第 24 日本組織適合性学会 水戸 2015/9/10-12 ポスター

25. 岩崎研太、三輪祐子、羽根田正隆、小林孝彰 翻訳後修飾による抗 A/B 抗体接着を介した内皮細胞上 IFN γ 誘導性 HLA class II DR の発現減少 第 24 日本組織適合性学会 水戸 2015/9/10-12 ポスター