

2015 年業績

著書

1. 松原 貴子
CRPS 発症早期/慢性期の理学療法. 井関雅子 (編)
痛みの Science & Practice シリーズ第 8 巻臨床に役立つ神経障害性痛の理解
文光堂. 149-150, 2015.5
2. 松原 貴子
有痛疾患. 内山靖 (編)
理学療法診療指針
医学書院. 511-517, 2015.6
3. 佐藤 純
天気痛を治せば頭痛, めまい, ストレスがなくなる!
扶桑社. 2015.11

原著 (英文)

1. Arai YC, Shimo K, Inoue M, Sakurai H, Ohmichi Y, Matsubara T, Nishihara M, Kawai T, Ikemoto T, Inoue S. Integration of a Kampo medicine, Nijutsuto, and Western medical treatment in the treatment of long-term frozen shoulder refractory to Western medical treatment: a case series. *J Evid Based Complementary Altern Med.* 20(2):157-61, 2015
2. Hayashi K, Arai YC, Morimoto A, Aono S, Yoshimoto T, Nishihara M, Osuga T, Inoue S, Ushida T. "Associations between Pain-drawing and Psychological Characteristics of Different Body Region Pains" *Pain Pract.* 15(4):300-7, 2015
3. Sugimura N, Ikeuchi M, Izumi M, Kawano T, Aso K, Kato T, Ushida T, Yokoyama M, Tani T. Repeated intra-articular injections of acidic saline produce long-lasting joint pain and widespread hyperalgesia. *Eur J Pain.* 19(5):629-38, 2015
4. Takura T, Ushida T, Kanchiku T, Ebata N, Fujii K, DiBonaventura Md, Taguchi T. The societal burden of chronic pain in Japan: an internet survey. *J Orthop Sci.* 20(4):750-60, 2015
5. Narisada A, Hasegawa T, Nakahigashi M, Hirobe T, Ikemoto T, Ushida T, Kobayashi F. Inverse association of des-acyl ghrelin with worksite blood pressure in overweight/obese male workers. *Environ Health Prev Med.* 20(3):224-31, 2015
6. Inoue S, Kobayashi F, Nishihara M, Arai YC, Ikemoto T, Kawai T, Inoue M, Hasegawa T, Ushida T. Chronic Pain in the Japanese Community--Prevalence, Characteristics and Impact on Quality of Life. *PLoS One.* 10(6):e0129262, 2015

7. Yoshioka Y, Kozawa E, Urakawa H, Arai E, Futamura N, Zhuo L, Kimata K, Ishiguro N, Nishida Y. Inhibition of hyaluronan synthesis alters sulfated glycosaminoglycans deposition during chondrogenic differentiation in ATDC5 cells. *Histochem Cell Biol.* 144(2):167-77,2015
8. Torihashi S, Ho M, Kawakubo Y, Komatsu K, Nagai M, Hirayama Y, Kawabata Y, Takenaka-Ninagawa N, Wanachewin O, Zhuo L, Kimata K. Acute and Temporal Expression of TNF- α -stimulated Gene 6 Product, TSG-6, in Mesenchymal Stem Cells Creates Microenvironments Required for Their Successful Transplantation into the Muscle Tissue. *J Biol Chem.* 11;290(37):22771-81,2015
9. Ushida T. Burdensome problems of chronic musculoskeletal pain and future prospects. *J Orthop Sci.* 20(6):958-66,2015
10. Hayashi K, Arai YC, Ikemoto T, Nishihara M, Suzuki S, Hirakawa T, Matsuo S, Kobayashi M, Haruta M, Kawabata Y, Togo H, Noguchi T, Hase T, Hatano G, Ushida T. Predictive factors for the outcome of multidisciplinary treatments in chronic low back pain at the first multidisciplinary pain center of Japan. *J Phys Ther Sci.* 27(9):2901-5,2015
11. Arai YC, Makino I, Aono S, Yasui H, Isai H, Nishihara M, Hatakeyama N, Kawai T, Ikemoto T, Inoue S, Ushida T. Effects of Kamishoyosan, a Traditional Japanese Kampo Medicine, on Pain Conditions in Patients with Intractable Persistent Dentoalveolar Pain Disorder. *Evid Based Complement Alternat Med.* 2015:750345,2015
12. Ikemoto K, Yamagata Y, Ikemoto T, Kawai T, Aono S, Arai YC. Telephone Consultation Partially Based on a Cognitive-Behavioral Approach Decreases Pain and Improves Quality of Life in Patients With Chronic Pain. *Anesth Pain Med.* 5(6):e32140,2015

原著（和文）

1. 城 由起子, 奥村 美嘉, 服部 貴文, 牧野 七々美, 倉知 朋代, 松原 貴子
視覚的な注意要求を伴う運動課題が鎮痛効果に及ぼす影響
J Musculoskeletal Pain Res. 7:81-87, 2015
2. 林 和寛, 松原 貴子, 新井 健一, 西原 真理, 牧野 泉, 牛田 享宏
難治性の慢性痛患者に理学療法が有効であった3症例
日本ペインクリニック学会誌. 22:57-60, 2015
3. 牧野 泉, 西原 真理, 牛田 享宏
痛みセンターと歯科医院の同時介入により改善した特発性歯痛症例
日本口腔顔面痛学会雑誌. 8:33-38, 2015
4. 井上 雅之, 池本 竜則, 井上 真輔, 中田 昌敏, 西原 真理, 新井 健一, 河合 隆志, 宮川 博文, 長谷川 共美, 下 和弘, 櫻井 博紀, 長谷川 義修, 山口 節子, 畠山 登, 牛田 享宏

難治性の慢性痛患者に対するペインマネジメントプログラム 痛みの主観的改善度に影響を及ぼす因子の検討

Pain Rehabilitation. 5(1): 28-35, 2015

5. 李 玉強, 木全 弘治, 飯田 博巳, 卓 麗聖, 牛田 享宏
マウス術後痛モデル動物が示す痛覚過敏と術後瘢痕部および DRG の遺伝子発現変化
愛知医科大学医学会雑誌. 43:17-33, 2015
6. 水谷 みゆき
催眠による慢性痛のセルフコントロール-腰痛を持った青年の事例を通して考える-
催眠学研究. 55(1/2):10-22, 2015
7. Miyuki Mizutani
A need of a common set of descriptors for hypnosis in the treatment of pain
催眠学研究. 55(1/2):1-9, 2015

学会発表 (国際)

1. Matsubara T, Nishigami T, Okita M, Sakamoto J, Nobusako S, Shiro Y, Morioka S, Ushida T.
Functional behavioral and psychosocial characteristics of the outpatients with chronic musculoskeletal pain in Japan
Pain in Europe IX 9th Congress of the European Federation of IASP Chapters (EFIC).
Vienna, Austria, 2015.9
2. Shimo K, Aono S, Arai Y-C, Inoue M, Ushida T.
Difference in evaluation of facial expression between chronic pain patients and healthy subjects : pilot study
15th World Congress on Pain (IASP2015) . Buenos Aires, 2015.10

学会発表 (国内)

1. 城 由起子, 牧野 七々美, 服部 貴文, 倉知 朋代, 高沢 百香, 松原 貴子
運動イメージ想起は実運動と同様の疼痛緩和効果を誘導できるか?
第 44 回日本慢性疼痛学会. 横浜市, 2015.2
2. 下 和弘, 青野 修一, 鈴木 千春, 牛田 享宏
学際的痛みセンターにおける慢性痛に対する集学的治療の効果 痛みセンター共通問診システムを用いた解析
第 24 回愛知県理学療法学会. 名古屋市, 2015.3
3. 大鳥 精司, 山下 敏彦, 米延 策雄, 川上 守, 田口 敏彦, 菊地 臣一, 牛田 享宏, 中村 雅也, 高橋 和久
腰椎疾患における神経障害性疼痛スクリーニングの現状と限界 脊椎関連慢性疼痛患者における神経障害性疼痛有病率調査サブ解析より

第 44 回日本脊椎脊髄病学会. 福岡県, 2015.3

4. 谷 俊一, 田所 伸朗, 牛田 享宏, 谷口 慎一郎, 武政 龍一, 木田 和伸
レジェンドから学ぶ承前啓後 脊髄電気診断における電位増大現象とそのメカニズム
第 44 回日本脊椎脊髄病学会. 福岡県, 2015.3
5. 牛田 享宏
慢性疼痛とニューロイメージング
第 44 回日本脊椎脊髄病学会. 福岡県, 2015.3
6. 牛田 享宏
運動器慢性痛の病態と治療
第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 名古屋市, 2015.3
7. 牛田 享宏
変形性関節症治療の Update 変形性関節症に対する新規治療の可能性 痛みの神経メカニ
ズムから考える
第 59 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 名古屋市, 2015.3
8. 牛田 享宏
慢性痛の集学的治療(会議録)
第 88 回日本整形外科学会. 神戸市, 2015.5
9. 牛田 享宏
運動器疼痛に対する集学的診療システムの構築に向けて 痛みセンター連絡協議会の立場
から
第 88 回日本整形外科学会. 神戸市, 2015.5
10. 高畑 麻里, 生田 智敬, 青野 修一, 上手 洋子, 西尾 芳文
階層型ニューラルネットワークを用いた運動量評価及び痛み定量化法の提案
電子情報通信学会 非線形問題研究会. 香川県, 2015.4
11. 牛田 享宏
神経機能変化と慢性の痛み
第 27 回日本レーザー治療学会. 東京都, 2015.6
12. 青野 修一, 西原 真理, 畠山 登, 新井 健一, 池本 竜則, 井上 真輔, 河合 隆志, 佐藤 純,
鈴木 千春, 牧野 泉, 牛田 享宏
痛みセンター共通問診システムによる慢性痛患者に対する集学的チーム医療の評価"
東海・北陸ペインクリニック学会第 26 回東海地方会. 名古屋市, 2015.5
13. 井上 雅之, 池本 竜則, 井上 真輔, 中田 昌敏, 西原 真理, 新井 健一, 河合 隆志, 宮川 博
文, 下 和弘, 長谷川 共美, 櫻井 博紀, 長谷川 義修, 山口 節子, 畠山 登, 牛田 享宏

学際的ペインマネジメントプログラム参加者における痛みの主観的改善度に影響を及ぼす因子についての検討

東海北陸ペインクリニック学会第26回東海地方会. 名古屋市, 2015.5

14. 井上 雅之, 井上 真輔, 中田 昌敏, 西原 真理, 新井 健一, 池本 竜則, 河合 隆志, 畠山 登, 宮川 博文, 櫻井 博紀, 牛田 享宏
難治性慢性痛患者に対する学際的グループプログラムによる効果及び痛みの主観的改善度の予測因子の検討
第88回日本整形外科学会学術総会. 兵庫県, 2015.5
15. 井上 雅之, 池本 竜則, 井上 真輔, 中田 昌敏, 西原 真理, 新井 健一, 河合 隆志, 宮川 博文, 長谷川 共美, 下 和弘, 櫻井 博紀, 長谷川 義修, 山口 節子, 牛田 享宏
難治性の慢性痛患者に対するペインマネジメントプログラム参加者における痛みの主観的改善度に影響を及ぼす因子についての検討
第50回日本理学療法学術大会. 東京都, 2015.6
16. 松原 貴子, 西上 智彦, 沖田 実, 本 淳哉, 信迫 悟志, 城 由起子, 森岡 周, 牛田 享宏
慢性運動器疼痛患者の特性-疼痛の理学療法評価確立に向けた多施設共同研究
第50回日本理学療法学術大会. 東京都, 2015.6
17. 畠山 登, 西原 真理, 新井 健一, 藤原 祥裕, 牛田 享宏
ブプレノルフィンテープが著効した肢端紅痛症の1例
第49回日本ペインクリニック学会. 大阪府, 2015.7
18. 川崎 元敬, 南場 寛文, 加藤 友也, 池内 昌彦, 北岡 智子, 横山 正尚, 牛田 享宏
MRガイド下集束超音波治療による有痛性骨転移の疼痛緩和の治療成績
第88回日本整形外科学会学術総会. 兵庫県, 2015.5
19. 李 玉強, 木全 弘治, 飯田 博巳, 卓 麗聖, 牛田 享宏
マウス術後痛モデル動物における術後瘢痕部およびDRGの遺伝子発現変化
第37回日本疼痛学会. 熊本県, 2015.7
20. 西原 真理
慢性疼痛の病態と薬物療法: 次世代疼痛緩和療法に向けた最新知見 慢性疼痛に対する精神科薬物療法の課題
医療薬学フォーラム2015/第23回クリニカルファーマシーシンポジウム. 名古屋市, 2015.7
21. 西原 真理
痛みと情動 精神機能と痛みの関係を再考する
第37回日本疼痛学会. 熊本県, 2015.7
22. 下 和弘, 長谷川 真美, 水谷 聖子, 長谷川 共美, 牛田 享宏
企業での週1回の面談介入は勤労者の腰痛を改厚する

- 第 37 回日本疼痛学会. 熊本県, 2015.7
23. 池本 竜則, 長谷川 共美, 牛田 享宏
主観的リラックス感と心拍変動との関係
第 37 回日本疼痛学会, 熊本県, 2015.7
24. 牛田 享宏
運動器慢性痛の課題と診療
第 20 回日本口腔顔面痛学会, 名古屋市, 2015.7
25. 牧野 泉, 西原 真理, 牛田 享宏
痛みセンターと歯科医院による歯科治療の 同時介入により改善した特発性歯痛症例
第 20 回日本口腔顔面痛学会. 名古屋市, 2015.7
26. 牧野 泉, 西原 真理, 牛田 享宏
特発性歯痛患者と舌痛症患者の検証 –疼痛関連指標と心拍変動–
第 20 回日本口腔顔面痛学会, 名古屋市, 2015.7
27. 井上 雅之, 池本 竜則, 新井 健一, 中田 昌敏, 宮川 博文, 飯田 博己, 下 和弘, 若林 淑子, 長谷川 共美, 牛田 享宏
健康増進施設におけるロコモティブシンドロームの実態について
第 6 回ロコモティブ・メタボリック症候群研究会. 愛知県, 2015.8
28. 牛田 享宏
運動器の痛み 急性痛から慢性痛の概念へ
第 64 回東日本整形災害外科学会. 福島県, 2015.8
29. 井上 雅之
慢性痛に対するリハビリテーション
第 20 回日本ペインリハビリテーション学会学術大会. 愛知県, 2015.9
30. 青野 修一, 西原 真理, 新井 健一, 池本 竜則, 井上 真輔, 畠山 登, 佐藤 純, 鈴木 千春, 牧野 泉, 牛田 享宏
痛みセンター共通問診票システムを用いた集学的チーム医療の効果
第 37 回日本疼痛学会. 熊本県, 2015.9
31. 池本 竜則, 本庄 宏司, 赤尾 真知子, 大須賀 友晃, 牛田 享宏
X線重度変形性膝関節症に対する理学療法士指導下自発的運動の長期効果
第 50 回日本理学療法士協会全国学術研修大会.岩手県, 2015.10
32. 池本 竜則, 井上 真輔, 中田 昌敏, 西原 真理, 新井 健一, 河合 隆志, 宮川 博文, 下 和弘, 長谷川 共美, 櫻井 博紀, 長谷川 義修, 山口 節子, 畠山 登, 牛田 享宏

- 学際的アプローチによるペインマネジメントプログラム参加者における痛みの主観的改善
度に影響を及ぼす因子の検討
第 50 回日本理学療法士協会全国学術研修大会. 岩手県, 2015.10
33. 下 和弘, 井上 雅之, 長谷川 真美, 水谷 聖子, 長谷川 共美, 牛田 享宏
理学療法士による面談介入は勤労者の腰痛を改善する産業理学療法的アプローチの試み
第 50 回日本理学療法士協会全国学術研修大会. 岩手県, 2015.10
34. 池本 竜則, 林 和寛, 牛田 享宏
機械的痛刺激に対する疼痛関連神経活動パターンの特徴
第 30 回日本整形外科学会基礎学術集会. 富山県, 2015.10
35. 李 玉強, 木全 弘治, 飯田 博巳, 牛田 享宏
マウス術後痛モデル動物が示す痛覚過敏と術後瘢痕部および DRG の遺伝子発現変化
第 30 回日本整形外科学会基礎学術集会. 富山県, 2015.10
36. 牛田 享宏
痛みの科学と臨床病態 慢性痛病態の神経機能評価
第 30 回日本整形外科学会基礎学術集会. 富山県, 2015.10
37. 長谷川 共美, 池本 竜則, 牛田 享宏, 福沢 嘉孝
過体重 C 型肝硬変患者における継続的運動療法の試み 1 症例報告
第 36 回日本肥満学会. 名古屋市, 2015.10
38. 西原 真理, 乾 幸二, 新井 健一, 柴田 由加, 神谷 妙子, 青野 修一, 元村 英史, 竹内 伸
行, 柿木 隆介, 牛田 享宏
表皮内及び経皮電気刺激法を用いた A- δ , A- β 線維誘発電位の測定
第 45 回日本臨床神経生理学会学術大会. 大阪府, 2015.10
39. 西原 真理, 乾 幸二, 新井 健一, 柴田 由加, 神谷 妙子, 青野 修一, 元村 英史, 竹内 伸
行, 柿木 隆介, 牛田 享宏
表皮内及び経皮電気刺激法を用いた A- δ , A- β 線維誘発電位の測定
第 45 回日本臨床神経生理学会学術大会. 大阪府, 2015.10
40. 水谷 みゆき
慢性痛治療における催眠-経験の共有と蓄積に向けて - ; シンポジウム『臨床実践におけ
る発見, その共有と蓄積
第 17 回日本臨床催眠学会学術大会. 名古屋市, 2015.11
41. 下 和弘, 梶田 比奈子, 鈴木 千春, 西原 真理, 畠山 登, 牛田 享宏
集学的治療において理学療法が有効であった症例の治療経験
第 8 回日本運動器疼痛学会. 名古屋市, 2015.12

42. 宮川 博文, 池本 竜則, 赤尾 真知子, 辻本 朋哉, 牛田 享宏
膝 OA 患者の患者立脚型アウトカム向上には何が重要か?
第 8 回日本運動器疼痛学会. 名古屋市, 2015.12
43. 高谷 将悟, 川崎 元敬, 泉 仁, 南場 寛文, 池内 昌彦, 牛田 享宏
変形性膝関節症の疼痛に対する MR ガイド下集束超音波治療の試み
第 8 回日本運動器疼痛学会. 名古屋市, 2015.12
44. 池本 竜則, 宮川 博文, 牛田 享宏
インフォームドコンセントにおける言葉の選択が, 膝 OA 患者へ及ぼす影響について(第 2 報)
第 8 回日本運動器疼痛学会. 名古屋市, 2015.12
45. 飯田 博己, 李 玉強, 卓 麗聖, 木全 弘治, 牛田 享宏
マウス術後痛モデルが示す疼痛行動, 病態及び発現遺伝子の検討
第 8 回日本運動器疼痛学会. 名古屋市, 2015.12
46. 城 由起子, 下 和弘, 小笠原 陽子, 松原 貴子, 牛田 享宏
地域在住高齢者の慢性腰下肢痛と身体活動性の特徴
第 8 回日本運動器疼痛学会. 名古屋市, 2015.12
47. 三木 健司, 井関 雅子, 山口 重樹, 榎本 達也, 高橋 良佳, 山口 敬介, 牛田 享宏
非がん性慢性痛のオピオイド治療に関するアンケート調査
第 8 回日本運動器疼痛学会. 名古屋市, 2015.12
48. 牛田 享宏
運動器疼痛診療のポイント
第 8 回日本運動器疼痛学会. 名古屋市, 2015.12
49. 佐藤 純
天気痛の基礎と臨床
第 8 回日本運動器疼痛学会. 名古屋市, 2015.12
50. 城 由紀子, 下 和弘, 小笠原 陽子, 松原 貴子, 牛田 享宏
地域在住高齢者の慢性腰下痛と身体活動性の特徴
第 8 回日本運動器疼痛学会. 名古屋市, 2015.12
51. 井上 雅之
運動器疼痛に対する集学的医療ーメディカルスタッフの関わり合い 慢性痛患者に対する
集学的治療における理学療法士の役割
第 8 回日本運動器疼痛学会. 名古屋市, 2015.12
52. 井上 雅之, 池本 竜則, 井上 真輔, 中田 昌敏, 西原 真理, 新井 健一, 宮川 博文, 下 和

弘, 長谷川 共美, 櫻井 博紀, 飯田 博己, 若林 淑子, 長谷川 義修, 泉 仁, 畠山 登, 牛田 享宏

難治性慢性痛患者に対するペインマネジメントプログラムの効果 –プログラム修了6か月後の追跡調査–

第8回日本運動器疼痛学会. 名古屋市, 2015.12

53. 長谷川 共美, 宮川 博文, 井上 雅之, 池本 竜則, 牛田 享宏

高齢者健康運動教室20年継続の実際

第70回日本体力医科学. 和歌山県, 2015.9

講演会

1. 西原 真理

脳とところはどのように痛みを捉えているか

西区休日救急診療所講演会. 愛知県, 2015.1

2. 松原 貴子

日本運動器疼痛学会の臨床研究への取り組みーリハビリテーション領域における臨床研究

第44回日本慢性疼痛学会・シンポジウム. 横浜市, 2015.2

3. 牛田 享宏

慢性の痛み又は運動障害などの関する診察について

HPVワクチン予防接種研修会. 名古屋市, 2015.2

4. 牛田 享宏

急性痛から慢性痛の概念へ

Pain Forum in 安城. 愛知県, 2015.3

5. 牛田 享宏

『メカニズムに基づいた治療法の選択2』「集学的アプローチの実際」

第26回腰痛シンポジウム. 東京都, 2015.3

6. 牛田 享宏

運動器慢性痛の現状と対応

痛みセミナー2015. 埼玉県, 2015.3

7. 牛田 享宏

慢性の痛みについて

神奈川県医師会主催ヒトパピローマウイルス感染症の予防接種後に生じた症状の診療に係わる研修. 神奈川県, 2015.3

8. 西原 真理

脳とところからみた痛みとその治療ーうつ病との関係も含めてー

神奈川県精神神経科診療所協会医療問題検討会特別講演. 神奈川県, 2015.3

9. 松原 貴子
長引く痛み, どうすればいいの?ー痛み治療の最前線:長引く痛みを緩和するリハビリテーション~痛みのない健やかな毎日を送るために~
公益財団法人ひと・健康・未来研究財団・市民公開講座「第5回ひと・健康・未来シンポジウム~2014 滋賀」. 大津市, 2015.3
10. 松原 貴子
運動器の慢性疼痛に 対する認知行動療法とリハビリテーション
第5回奈良痛みを考える会・麻酔科特別講演. 橿原市, 2015.3
11. 松原 貴子
痛みに対する運動療法の効果とメカニズム
第24回愛知県理学療法学会学術大会・基調講演. 名古屋市, 2015.3
12. 松原 貴子
運動器疼痛に対する集学的診療システムの構築に向けてーリハビリテーションの立場からー
第88回日本整形外科学会学術総会・シンポジウム. 神戸市, 2015.4
13. 牛田 享宏
難治性疼痛疾患に対する集学的治療の在り方
第8回群馬線維筋痛症を語る会. 群馬県, 2015.4
14. 牛田 享宏
慢性疼痛とニューロイメーjing
第44回日本脊椎脊髄病学会学術集会イブニングセミナー. 福岡県, 2015.4
15. 牛田 享宏
慢性痛の神経メカニズム
神戸大学整形外科開業医会学術講演会特別講演. 兵庫県, 2015.4
16. 牛田 享宏
『変形性関節症治療の Update』「新規治療の方向性ー疼痛治療を中心にー」
第59回日本リウマチ学会総会・学術集会シンポジウム. 名古屋市, 2015.4
17. 牛田 享宏
運動器慢性痛の病態と治療
第59回日本リウマチ学会総会・学術集会 Meet the Expert. 名古屋市, 2015.4
18. 牛田 享宏
これからの痛み治療 「辛い痛みにさようなら。痛み治療の最前線!!」
NPO 法人いたみ医学研究情報センター市民公開講座. 高知県, 2015.5

19. 西原 真理
痛みとチーム医療のあり方について～緩和ケアを中心に～
鈴鹿市医師会. 三重県, 2015.5
20. 牛田 享宏
『痛みの集学的治療をどのように導入したら良いか?』 「慢性痛医療改革と集学的医療：
様々な視点から考える」
第 13 回中国四国塾シンポジウム. 山口県, 2015.5
21. 牛田 享宏
『運動器疼痛に対する集学的診療システムの構築に向けて』 「痛みセンター連絡協議会
の立場から」
第 88 回日本整形外科学会学術総会シンポジウム. 兵庫県, 2015.5
22. 牛田 享宏
慢性痛の集学的治療
第 88 回日本整形外科学会学術総会教育講演. 兵庫県, 2015.5
23. 牛田 享宏
痛みのメカニズムに基づいた治療
深谷市・大里郡医師会学術講演会特別講演. 埼玉県, 2015.5
24. 牛田 享宏
急性痛から慢性痛の概念へこれからの医療を考える会～
第 4 回痛みの治療を考える特別講演. 愛知県, 2015.6
25. 牛田 享宏
神経機能変化と慢性の痛み
第 27 回日本レーザー治療学会特別講演. 東京都, 2018.6
26. 牛田 享宏
『長引く痛みの解決法－痛みセンターの取り組み－』 「慢性痛の学際的な医療の取り組
みから見えたこと」
第 35 回ヘルスアカデミー. 愛媛県, 2015.6
27. 牛田 享宏
機能的疼痛という考え方
適応追加記念講演会 Opening Remarks. 名古屋市, 2015.6
28. 牛田 享宏
運動器疼痛のもつ多面的要因と治療
Pain Forum in 宇部. 山口県, 2015.6

29. 松原 貴子
慢性の痛みを緩和するリハビリテーション～運動で痛みは楽になる？～
一般財団法人芦屋ハートフル福祉公社福祉講演会（市民公開講座）．芦屋市, 2015.6
30. 井上 雅之
腰痛予防の理論と実技～腰痛予防のコツを知ろう～
あいち健康プラザ 平成 27 年度腰痛予防教室（一日実践クラス）．愛知県, 2015.6
31. 牛田 享宏
運動器慢性痛の課題と診療
第 20 回日本口腔顔面痛学会教育講演. 名古屋市, 2015.7
32. 牛田 享宏
神経系から考えた運動器痛
第 10 回新・痛み of 研究会. 愛知県, 2015.7
33. 西原 真理
神経障害性痛の病態を考える
日本ペインクリニック学会第 50 回大会シンポジウム. 神奈川県, 2016.7
34. 松原 貴子
慢性痛に対する理学療法
日本ペインクリニック学会第 49 回大会・リフレッシャーコース(Basic). 大阪市, 2015.7
35. 佐藤 純
天気痛ドクターが語る気象病
朝日カルチャーセンター. 東京都, 2015.7
36. 松原 貴子
痛みのチーム医療～これからチーム医療を始める方への助言：チーム医療における理学療法
法の役割
日本ペインクリニック学会第 49 回大会・シンポジウム. 大阪市, 2015.7
37. 西原 真理
慢性疼痛に対する精神科薬物療法の課題
医療薬学フォーラム 2015/第 23 回クリニカルファーマシーシンポジウム. 名古屋市
2015.7
38. 西原 真理
痛みと情動
日本疼痛学会シンポジウム. 熊本市, 2015.7
39. 西原 真理

痛みの薬物療法戦略～脳とところから考える
平成 27 年度第 2 階尾張中地区薬剤業務研究会. 愛知県, 2015.7

40. 牛田 享宏
慢性疼痛と中枢神経機能変化
NeP Academy～中枢機能の障害による痛みを考える～. 東京都, 2015.8
41. 牛田 享宏
運動器障害と痛み治療
TOHO 痛みの外来地域連携学術集会特別講演. 東京都, 2015.8
42. 牛田 享宏
慢性痛の理解と対応
平成 27 年度名城大学薬学部卒後教育講座 講師. 名古屋市, 2015.8
43. 牛田 享宏
長引く痛みのなぜ？
愛知県脊柱靭帯骨化症患者会講演 講師. 愛知県, 2015.8
44. 牛田 享宏
足腰の長引く痛みと仲良くおつきあい
綾川町平成 27 年度いきいきセミナー 講師. 香川県, 2015.8
45. 牛田 享宏
慢性化する痛みの神経メカニズム
愛媛県臨床整形外科医会学術講演会（東予部会）特別講演. 愛媛県, 2015.8
46. 西原 真理
『痛み』の仕組みと対処法「痛みとところの微妙な関係」
栄中日文化センター新講座. 愛知県, 2015.8
47. 西原 真理
脳とところはどのように痛みを捉えているか
Total Care Forum. 愛知県, 2015.9
48. 西原 真理
体と心から見た痛み
愛知県医科大学公開講座. 愛知県, 2015.9
49. 牛田 享宏
機能的疼痛という考え方
疼痛治療 MR セミナー（塩野義製薬社内研修会）. 名古屋市, 2015.9

50. 牛田 享宏
慢性疼痛診療 病態の分析と患者対応スキル
Chronic Pain Management Forum in Fukuoka. 福岡県, 2015.9
51. 牛田 享宏
運動器の痛み：急性痛から慢性痛の概念へ
第 64 回東日本整形災害外科学会ランチョンセミナー. 福島県, 2015.9
52. 牛田 享宏
神経の機能性変化と慢性痛
大阪大学医学部附属病院疼痛医療センター第 11 回学術セミナー. 大阪市, 2015.9
53. 牛田 享宏
神経機能変化と疼痛の慢性化
第 26 回日本末梢神経学会ランチョンセミナー. 長野市, 2015.9
54. 牛田 享宏
慢性の痛み診療のための医療システム
第 20 回日本ペインリハビリテーション学会学術集会特別講演. 名古屋市, 2015.9
55. 牛田 享宏
運動器慢性痛 -診療における問題点と対応-
第 7 回日本整形外科学会認定運動器リハビリテーション医資格継続のための研修会. 東京都, 2015.9
56. 佐藤 純
その痛み, なんで雨が降ると痛くなるの?
中日文化センター. 名古屋市, 2015.9
57. 城 由起子
運動療法の有効性およびメカニズムの検証
第 20 回日本ペインリハビリテーション学会学術大会 シンポジウム. 名古屋市, 2015.9
58. 城 由起子
慢性痛に対する運動療法
慢性疼痛メディカルワークショップ. 名古屋市, 2015.10
59. 松原 貴子
健康長寿をめざして～痛みのない健やかな毎日を送るために～
日本福祉大学半田キャンパス 20 周年記念事業・健康科学部講演会 (市民公開講座). 半田市, 2015.10
60. 牛田 享宏

慢性痛病態の神経機能評価

第 30 回日本整形外科学会基礎学術集会シンポジウム『痛みの科学と臨床病態』. 富山県, 2015.10

61. 牛田 享宏
神経機能変化と慢性痛
第 5 回ちば運動器疼痛フォーラム特別講演. 千葉県, 2015.10
62. 牛田 享宏
機能性疼痛における神経の役割
朝日医学医療セミナーBone Masters Course IV. 札幌市, 2015.11
63. 牛田 享宏
難治性の腰痛に対する集学的（学際的）診療
第 23 回日本腰痛学会シンポジウム『腰痛治療の基本方針』. 東京都, 2015.11
64. 牛田 享宏
慢性腰痛と中枢神経機能変化
第 23 回日本腰痛学会ランチョンセミナー. 東京都, 2015.11
65. 牛田 享宏
神経メカニズムから考える慢性痛の治療
第 5 回宮城運動器の痛みを考える会特別講演. 宮城県, 2015.11
66. 松原 貴子
急性期からの疼痛管理～慢性痛への移行を阻止する～
第 33 回日本私立医科大学理学療法研究会学術集会・特別講演. 神戸市, 2015.10
67. 井上 雅之
バスケットボールもっと激しく、もっと安全に！～傷害予防のためのコンディショニング
ック及びトレーニング～
平成 27 年度愛知県理学療法士会スポーツ傷害講座. 愛知県, 2015.11
68. 松原 貴子
運動器疼痛の集学的医療におけるリハビリテーションの現状と未来
第 8 回日本運動器疼痛学会・会長講演. 名古屋市, 2015.12
69. 牛田 享宏
機能性障害と運動器慢性疼痛
第 26 回日本リウマチ学会中国四国支部学術集会ランチョンセミナー. 岡山県, 2015.12
70. 牛田 享宏
慢性痛の分析と対応～しつこい痛みはどう対処するか～

疼痛フォーラム 2015 特別講演. 埼玉県, 2015.12

メディア

1. 牛田 享宏
腰痛
スイッチ (東海テレビ) . 2015.3
2. 佐藤 純
その痛みは天気せいだった！天気予報でわかる「気象病」の防ぎ方
世界一受けたい授業 (日本テレビ) . 2015.4
3. 佐藤 純
天気が悪くなるとアタマが痛いー「天気痛」の大きな原因は気圧の低下 Special Features
2 シリーズ きっちり知りたい！からだの不調・いつもの痛み 第1回 頭痛
ヘルシスト. 231:39(3), 2015.5
4. 佐藤 純
天気痛
福井謙二のグッモニ (文化放送) . 2015.8
5. 佐藤 純
雨や台風の時の頭痛やだるさ、もしかしたら「気象病」かも。天気の変化が身体に与える
影響って？
マイナビウーマン. 2015.8
6. 佐藤 純
健康一直線 (提供社：再春館製薬所) コーナー
生島ヒロシのおはよう一直線 (TBS ラジオ) . 2015.11
7. 佐藤 純
この冬「気象病」「天気痛」に注意！天気を読んで乗り切ろう
華大の知りたい！サタデー (BS フジ) . 2015.12