

2018年業績

著書

1. 佐藤 純
つけるだけで偏頭痛バスターズ 魔法の耳せん
主婦の友社, 2018.2
2. 牛田 享宏, 伊達 久, 松原 貴子他
慢性疼痛治療ガイドライン. 慢性疼痛治療ガイドライン作成ワーキンググループ(編) 厚生労働行政推進調査事業費補助金慢性の痛み政策研究班 (監)
真興交易. 2018.3
3. 松原 貴子
ペインクリニックに必要なリハビリテーションの知識. 細川豊史 (編) 医学のあゆみ BOOKS ペインクリニック診療
医歯薬出版. 148-153, 2018.7
4. 松原 貴子
今日からはじめる! 腰・頸肩・膝の痛みに対する運動療法のABC. 細川豊史 (編) 医学のあゆみ BOOKS ペインクリニック診療
医歯薬出版. 154-159, 2018.7
5. Inagaki H
Sex differences in ultrasonic vocal expression of negative emotional states in rats. Handbook of Ultrasonic Vocalization A Window into the Emotional Brain
ed Brudzynski, S.M. (Academic Press, London, United Kingdom). 337-344, 2018

原著 (英文)

1. Arai YC, Shiro Y, Funak Y, Kasugai K, Omichi Y, Sakurai H, Matsubara T, Inoue M, Shimo K, Saisu H, Ikemoto T, Owari K, Nishihara M, Ushida T. The association between constipation or stool consistency and pain severity in patients with chronic pain. *Anesth Pain Med.* 8(4):e69275,2018
2. Ikemoto T, Arai YC. Locomotive syndrome: clinical perspectives. *Clin Interv Aging.* 13:819-827,2018
3. Miki K, Ikemoto T, Hayashi K, Arai YC, Sekiguchi M, Shi K, Ushida T. Randomized open-label non-inferiority trial of acetaminophen or loxoprofen for patients with acute low back pain. *J Orthop Sci.* 23(3):483-487,2018
4. Shiro Y, Ikemoto T, Hayashi K, Arai YC, Deie M, Ueno T. Does monetary reward operantly enhance pain sensitivity over time? An experiment in healthy individuals. *J Pain Research.* 11:2161-2167,2018
5. Ohmichi Y, Ohmichi M, Murai N, Yasui M, Takeshita N, Oshibuchi H, Naito M, Nakano T, Sato J. Therapeutic effects of diclofenac, pregabalin, and duloxetine on disuse-induced chronic musculoskeletal pain in rats. *Scientific Reports.* 8(1):3311,2018
6. Goulding DR, Nikolova VD, Mishra L, Zhuo L, Kimata K, McBride SJ, Moy SS, Harry GJ, Garantziotis

S. Inter- α -inhibitor deficiency in the mouse is associated with alterations in anxiety-like behavior, exploration and social approach. *Genes Brain Behav.* 10:e12505,2018

7. Hamada S, Nishida Y, Zhuo L, Shinomura T, Ikuta K, Arai E, Koike H, Kimata K, Ushida T, Ishiguro N. Suppression of hyaluronan synthesis attenuates the tumorigenicity of low-grade chondrosarcoma. *J Orthop Res.* 36(6):1573-1580,2018
8. Hayashi K, Kako M, Suzuki K, Takagi Y, Terai C, Yasuda S, Kadono I, Seki T, Hiraiwa H, Ushida T, Nishida Y. Impact of variation in physical activity after total joint replacement. *J Pain Res.* 11:2399-2406,2018
9. Miki K, Ikemoto T, Hayashi K, Arai YC, Sekiguchi M, Shi K, Ushida T. Reply to letter to the editor by Toda. *J Orthop Sci.* pii:S0949-2658(18)30260-4,2018
10. Hayashi K, Ikemoto T, Ueno T, Arai YP, Shimo K, Nishihara M, Suzuki S, Ushida T. Discordant Relationship Between Evaluation of Facial Expression and Subjective Pain Rating Due to the Low Pain Magnitude. *Basic Clin Neurosci.* 9(1):43-50,2018
11. Ueda W, Hatakeyama S, Arai YP. The Addition of a Head Rotation When the Ramped Position Fails to Provide Good Laryngeal Visualization: A Preliminary Study. *Anesth Pain Med.* 21;8(1):e63674,2018
12. Osako Y, Nobuhara R, Arai YP, Tanaka K, Young LJ, Nishihara M, Mitsui S, Yuri K. Partner Loss in Monogamous Rodents: Modulation of Pain and Emotional Behavior in Male Prairie Voles. *Psychosom Med.* 80(1):62-68,2018
13. Sugiyama S, Takeuchi N, Inui K, Nishihara M, Shioiri T. Effect of acceleration of auditory inputs on the primary somatosensory cortex in humans. *Sci Rep.* 8(1):12883,2018
14. Takeuchi N, Sugiyama S, Inui K, Kanemoto K, Nishihara M. Long-latency suppression of auditory and somatosensory change-related cortical responses. *PLoS One.* 13(6):e0199614,2018
15. Inui K, Takeuchi N, Sugiyama S, Motomura E, Nishihara M. GABAergic mechanisms involved in the prepulse inhibition of auditory evoked cortical responses in humans. *PLoS One.* 13(1):e0190481,2018
16. Makino I, Arai YC, Aono S, Inoue M, Sakurai H, Ohmichi Y, Shimo K, Nishihara M, Sato J, Hatakeyama N, Matsubara T, Ikemoto T, Ushida T. Jaw Exercise Therapy and Psychoeducation to Reduce Oral Parafunctional Activities for the Management of Persistent Dentoalveolar Pain. *Pain Res Manag.* 2018:5042067,2018

学会 (国際)

1. Shiro Y, Arai Y-C, Ikemoto T, Hayashi K, Matsubara T, Ushida T. The association between stool consistency or constipation and pain perception 17th World Congress on Pain(IASP). Boston, USA, 2018.9
2. Ohmichi Y, Ohmichi M, Murai N, Yasui M, Takeshita N, Oshibuchi H, Naito M, Nakano T, Sato J. Therapeutic Effects of Diclofenac, Pregabalin, and Duloxetine on Disuse-induced Chronic

Musculoskeletal Pain in Rats

17th World Congress on Pain(IASP). Boston, USA, 2018.9

3. Makino I, Aono S, Saisu H, Arai Y-C, Nishihara M, Ushida T.
The characteristics of patients that dentists examined at the multidisciplinary pain center
17th World Congress on Pain(IASP). Boston, USA, 2018.9
4. Mizutani M, Ushida T, Nishihara M.
When non-pain experience create analgesia for refractory chronic pain(RCP) : Exploratory research in
multidisciplinary pain center(MPC)
XXI World Congress of Medical & Clinical HYPNOSIS, The International Society for Hypnosis. Montreal,
2018.8
5. Mizutani M, Ushida T, Nishihara M, Arai Y-C, Sato J, Owari K, Inoue S, Hatakeyama N, Makino I,
Sakurai H, Aono S.
Hypnosis Targeting Pain Relief for the Patients with Refractory Chronic Pain in MPT
International association for the study of pain. Boston, 2018.9
6. Aono S, Shimo K, Saisu H, Nishihara M, Ushida T.
Development of Programmable Thermal Stimulus Device for Measuring Thermal Grill Threshold
17th World Congress on Pain(IASP). Boston, USA, 2018.9
7. Hayashi K, Aono S, Shiro Y, Ushida T.
Effects of Exercise Imagery in Virtual Reality on Pain in Healthy Individuals
17th World Congress on Pain(IASP). Boston, USA, 2018.9
8. Aono S, Owari K, Inoue S, Arai Y-C, Nishihara M, Ushida T.
Prediction of Chronic Pain Classification Using Self-Completed Questionnaires
17th World Congress on Pain(IASP). Boston, USA, 2018.9

学会 (国内)

1. 西原 真理, 尾張 慶子
小児の慢性疼痛 思春期の慢性疼痛症例から考えること 愛知医科大学痛みセンターにおける経験から
第 47 回日本慢性疼痛学会シンポジウム. 大阪府, 2018.2
2. 西原 真理
痛み治療での患者説明と同意取得 薬物処方を中心に 慢性疼痛における説明と同意 精神科医の立場か
ら
第 47 回日本慢性疼痛学会シンポジウム. 大阪府, 2018.2
3. 水谷 みゆき, 牛田 享宏, 西原 真理, 尾張 慶子, 新井 健一, 井上 真輔, 櫻井 博紀, 下 和弘, 井上 雅
之, 青野 修一
慢性痛治療における催眠活用の可能性—学際的痛みセンターにおける催眠適用の経験から—
第 47 回日本慢性疼痛学会. 大阪府, 2018.2
4. 城 由起子, 松原 貴子, 牛田 享宏

生活レベルでの身体活動性向上を目指した難治性疼痛患者の一例
第 47 回日本慢性疼痛学会. 大阪府, 2018.2

5. 稲垣 秀晃, 牛田 享宏
バソプレッシン拮抗薬とオキシトシン拮抗薬の投与がラットの超音波発声に及ぼす影響
日本音響学会 2018 年春季研究発表会. 埼玉県, 2018.3
6. 井上 真輔, 牛田 享宏
慢性腰痛に対する治療戦略 慢性腰痛に対する新しい集学的マネジメントプログラム
第 130 回中部日本整形外科災害外科学会. 愛媛県, 2018.4
7. 下 和弘, 井上 真輔, 牧田 潔, 土屋 まり, 平井 裕一, 太田 裕子, 若林 淑子, 宮川 博文, 新井 健一, 牛田 享宏
難治性慢性痛患者を対象とした短期集中入院型ペインマネジメントプログラム
第 23 回日本ペインリハビリテーション学会学術大会. 福岡市, 2018.5
8. 下 和弘, 井上 真輔, 牧田 潔, 土屋 まり, 平井 裕一, 若林 淑子, 宮川 博文, 新井 健一, 牛田 享宏
勤労世代を対象とした短期集中型入院ペインマネジメントプログラム
第 40 回日本疼痛学会. 長崎市, 2018.6
9. 城 由起子, 新井 健一, 松原 貴子, 牛田 享宏
慢性疼痛患者の痛みと便秘症状の関係
第 40 回日本疼痛学会. (長崎市, 2018/6)
10. 青野 修一, 西須 大徳, 尾張 慶子, 牧野 泉, 井上 真輔, 新井 健一, 西原 真理, 畠山 登, 佐藤 純, 牛田 享宏
器質的要因と精神心理的要因の評価に関連する慢性痛患者の初診情報
第 40 回日本疼痛学会. 長崎市, 2018.6
11. 竹内 知子, 石田 優利亜, 原田 英典, 近藤 美樹, 鈴木 千春, 青山 めぐみ, 犬塚 涼子, 江尻 将之, 西原 真理, 前田 圭介, 森 直治
緩和ケアチームにおける管理栄養士の関わりの効果
第 23 回日本緩和医療学会学術大会. 神戸市, 2018.6
12. 犬塚 涼子, 江尻 将之, 鈴木 千春, 新井 健一, 西原 真理, 前田 圭介, 斎藤 寛子, 森 直治
当大学病院におけるヒドロモルフォン徐放錠の導入状況についての検討
第 23 回日本緩和医療学会学術大会. 神戸市, 2018.6
13. 井上 真輔, 新井 健一, 下 和弘, 宮川 博文, 牧田 潔, 土屋 まり, 平井 裕一, 若林 淑子, 牛田 享宏
難治性慢性疼痛に対する集学的慢性痛マネジメントプログラムの効果
第 52 回日本ペインクリニック学会. 東京都, 2018.7 (最優秀演題賞)
14. 西原 真理
慢性疼痛に対する精神医学的, 心理学的アプローチの適応と限界
日本ペインクリニック学会第 52 回大会ジョイント基調講演. 東京都, 2018.7

15. 西須 大徳, 牧野 泉, 西原 真理, 白田 頌, 村岡 渡, 筋生田 整治, 河奈 裕正, 中川 種昭, 和嶋 浩一, 牛田 享宏
顎関節症関連性頭痛が併発していた慢性頭痛が集学的治療介入により改善した1例
第31回日本顎関節学会. 北九州市, 2018.7
16. 井上 雅之
パネルディスカッション 痛み診療—メディカルスタッフと一緒に— 集学的リハビリテーション—
チーム医療におけるリハの意義—
第52回日本ペインクリニック学会. 東京都, 2018.7
17. 羽瀨 弘子, 泉 仁, 團 隼兵, 牛田 享宏, 池内 昌彦, 羽瀨 脩躬
変形性関節症モデルマウスにおけるマスト細胞の疼痛誘起作用
第91回日本生化学会大会. 京都府, 2018.9
18. 佐藤 純, 稲垣 秀晃, 楠井 まゆ, 牛田 享宏
低気圧曝露によるマウス前庭神経核細胞の興奮
第57回日本生気象学会大会. 京都府, 2018.10
19. 青野 修一, 西須 大徳, 尾張 慶子, 井上 真輔, 新井 健一, 西原 真理, 畠山 登, 佐藤 純, 出家 正隆, 牛田 享宏
痛みのタイプ分類案を用いた集学的治療介入が望ましい慢性痛患者の特徴
第33回日本整形外科学会基礎学術集会. 奈良県, 2018.10
20. 飯田 博己, 李 玉強, 木全 弘治, 太田 明伸, 卓 麗聖, 井上 真輔, 木村 伸也, 出家 正隆, 牛田 享宏
マウス術後痛モデルにおける発現変動遺伝子の機能解析
第33回日本整形外科学会基礎学術集会. 奈良県, 2018.10
21. 井上 雅之, 西原 真理, 牛田 享宏
慢性疼痛の多職種マネジメント 慢性疼痛に対する運動療法
第31回日本総合病院精神医学会総会. 東京都, 2018.11
22. 青野 修一, 松原 貴子, 三木 健司
慢性痛問診管理アプリ「mobile maica」の開発
第11回日本運動器疼痛学会. 滋賀県, 2018.12
23. 林 和寛, 青野 修一, 城 由起子, 牛田 享宏
バーチャルリアリティを用いた運動イメージが痛覚閾値に及ぼす効果の検証
第11回日本運動器疼痛学会. 滋賀県, 2018.12
24. 井上 雅之, 井上 真輔, 中田 昌敏, 西原 真理, 新井 健一, 宮川 博文, 下 和弘, 中原 大志, 若林 淑子, 長谷川 共美, 櫻井 博紀, 長谷川 義修, 尾張 慶子, 西須 大徳, 畠山 登, 牛田 享宏
慢性痛患者に対する教育, 運動を組み合わせたプログラムによる運動耐容能に着目した痛み, 運動機能への影響について
第11回日本運動器疼痛学会. 滋賀県, 2018.12
25. 城 由起子, 新井 健一, 池本 竜則, 牛田 享宏

QST を用いた疼痛調節機能評価と腸内細菌叢の関係
第 11 回日本運動器疼痛学会. 滋賀県, 2018.12

26. 水谷 みゆき, 新井 健一
催眠の適用症例：低い被催眠性を補完した催眠的構造化
第 11 回日本運動器疼痛学会. 滋賀県, 2018.12
27. 水谷 みゆき
調査研究：世界の医学催眠の現状
第 11 回日本運動器疼痛学会. 滋賀県, 2018.12
28. 牧野 泉, 青野 修一, 西須 大徳, 新井 健一, 西原 真理, 牛田 享宏
痛みセンター受診患者の歯科的特徴
第 11 回日本運動器疼痛学会. 滋賀県, 2018.12
29. 井上 真輔, 新井 健一, 下 和弘, 宮川 博文, 牧田 潔, 土屋 まり, 太田 裕子, 牛田 享宏
治療に難渋する運動器慢性疼痛に対する集学的慢性痛マネジメントプログラムの効果
第 11 回日本運動器疼痛学会. 滋賀県, 2018.12

講演会

1. 佐藤 純
10 代の低気圧頭痛の原因と対策
平成 29 年度三重県高等学校養護教諭研究会第 2 回研修会. 津市, 2018.1
2. 井上 雅之
スポーツ傷害予防のためのコンディション（柔軟性・筋力）チェック及びトレーニング方法について
平成 29 年度愛知県理学療法士会スポーツ傷害講座. 愛知県, 2018.1
3. 牛田 享宏
慢性の痛みの克服に向けて：集学的な慢性疼痛センターの必要性
札幌医科大学附属病院慢性疼痛センター開設記念講演会. 札幌市, 2018.1
4. 松原 貴子
運動は痛みも気分も変えうるか？－Runner's high の神経メカニズム再考－
厚生労働省平成 29 年度慢性疼痛診療システム構築モデル・事業関西医科大学心療内科カンファレンス・
講演会. 枚方市, 2018.1
5. 松原 貴子
慢性疼痛患者に勧める運動療法
厚生労働省平成 29 年度慢性疼痛診療システム構築モデル事業・連携大学合同慢性疼痛診療研修会. 大阪
市, 2018.1
6. 松原 貴子
最新ペインリハビリテーション－グローバルスタンダードを知る－
山口県 YIC リハビリテーション大学校・第 11 回遊心会研修会. 宇部市, 2018.1

7. 牛田 享宏
運動器慢性痛の治療：アップデート Up-to-date
香川県整形外科医会講演会. 香川県, 2018.1
8. 牛田 享宏
補償体系・疾病利得の評価
慢性疼痛診療研修会. 東京都, 2018.1
9. 西原 真理
痛みを精神科の視点から再考する－治療薬の適正使用も含めて－
Cymbalta National Symposium 2018. 東京都, 2018.1
10. 西原 真理
痛みを精神科の視点から再考する－治療薬の適正使用も含む－
運動器の痛みを考える会 in 品川. 東京都, 2018.2
11. 西原 真理
「薬物処方にあたっての患者説明と同意取得：薬物処方を中心に」「慢性疼痛における説明と同意－精神科医の立場から－」
第 47 回日本慢性疼痛学会シンポジウム 2. 大阪市, 2018.2
12. 西原 真理
「小児の慢性疼痛」「思春期の慢性疼痛症例から考えること－愛知県医科大学痛みセンターにおける経験から－」
第 47 回日本慢性疼痛学会シンポジウム. 大阪市, 2018.2
13. 牛田 享宏
慢性の痛みの理解と診療体制の構築に向けて
痛みセンターと地域医療の連携モデルの構築に関する研究. 福島県, 2018.2
14. 牛田 享宏
運動器慢性痛の治療：up-to-date
第 48 回日本人工関節学会アフタヌーンセミナー3. 東京都, 2018.2
15. 松原 貴子
認定 NPO 法人いたみ医学研究情報センターの役割と活動の実際
厚生労働省平成 29 年度慢性疼痛診療システム構築モデル事業・慢性の痛みの理解と診療体制の構築に向けて研修・講演会. 福島市, 2018.2
16. 松原 貴子
運動療法の実際
厚生労働省平成 29 年度慢性疼痛診療システム構築モデル事業・慢性痛患者に対する痛みセンターと地域医療機関連携体制構築に向けた研修会. 東京都, 2018.2
17. 松原 貴子
日本の慢性痛医療の未来～私たち患者はどう向き合うか～：痛みにやさしい運動－動いてみたら“楽”に

なるー

認定 NPO 法人 いたみ医学研究情報センター・市民公開講座（厚生労働省「からだの痛み相談支援事業」）．名古屋市, 2018.2

18. 松原 貴子
慢性疼痛リハ・10 年間の変遷
高蔵寺研究会・講演会. 春日井市, 2018.2
19. 松原 貴子
運動による疼痛緩和と気分改善の神経メカニズム -“Runner’s high”現象を慢性疼痛治療に活かす-
第 47 回日本慢性疼痛学会・ランチョンセミナー5. 大阪市, 2018.2
20. 井上 真輔
難治性慢性疼痛に対する集学的治療とアセトアミノフェンの位置づけ
兵庫県整形外科医会学術講演会. 神戸, 2018.2
21. 井上 真輔
地域医療におけるガクサイテキイタミセンターの上手な使い方
第 2 回地域医療連携懇話会. 名古屋市, 2018.2
22. 松原 貴子
慢性疼痛での運動療法－運動療法は慢性疼痛治療になり得るか－
第 47 回日本慢性疼痛学会・シンポジウム 5. 大阪市, 2018.2
23. 佐藤 純
気象関連性疼痛（天気痛）の基礎と臨床－低気圧で痛みが悪化するのなぜ－
愛知県保険医協会西三河地区「臨床懇談会」．刈谷市, 2018.3
24. 井上 真輔
難治性慢性疼痛に対する集学的治療とアセトアミノフェンの位置づけ
京都整形外科医会学術講演会. 京都, 2018.3
25. 佐藤 純
もしかして“天気痛”？
平成 29 年度男女共同参画セミナー あなたの“なんとなく不調”はどこから？第 2 回. 名古屋市, 2018.3
26. 佐藤 純
あなたの不調, もしかして「天気痛」
愛知県医科大学運動療育センター創立 30 周年記念講演会. 長久手市, 2018.3
27. 松原 貴子
疼痛医療の現在と未来－愛知県での 12 年間の歩み－
日本福祉大学理学療法研究会・記念講演会. 名古屋市, 2018.3
28. 松原 貴子
慢性疼痛に対する運動療法の有効性と実情

厚生労働省平成 29 年度慢性疼痛診療システム構築モデル事業・第 3 回痛みと心のカンファレンス.東京
都, 2018.3

29. 松原 貴子
ここまで変わった！慢性疼痛リハの治療革新
第 42 回東北ペインクリニック学会. 山形市, 2018.3
30. 牛田 享宏
痛みの神経メカニズムと癒痕性疼痛 第 31 回日本軟骨代謝学会教育講演
愛知県, 2018.3
31. 牛田 享宏
集学的治療
第 29 回腰痛シンポジウムセッションⅢ：非特異的腰痛の治療 Update. 横浜市, 2018.3
32. 牛田 享宏
日常臨床における身体の痛みの診方と治し方
東郷町ドクター会. 愛知県, 2018.3
33. 牛田 享宏
痛みにおけるからだづくりの必要性
愛知県医科大学運動療育センター30 周年記念講演会. 愛知県, 2018.3
34. 西原 真理
痛みを精神科の視点から再考する～治療薬の適正使用を含む～
運動器の痛みを考える会 in 大阪. 大阪府, 2018.3
35. 牛田 享宏
運動器疼痛の up-to-date
第 47 回日本脊椎脊髄病学会ランチョンセミナー. 神戸市, 2018.4
36. 牛田 享宏
運動器慢性痛の治療：アップデート
第 17 回佐賀痛みを考える会. 佐賀県, 2018.4
37. 青野 修一
疼痛データバンク構築とデータの利活用に関する取り組み
IEEE CASS Shikoku Chapter 講演会. 徳島県, 2018.5
38. 青野 修一
疼痛診療への人工知能(AI)活用
IEEE CASS Shikoku Chapter 講演会. 徳島県, 2018.5
39. 牛田 享宏
慢性痛のメカニズムとその対応
内科臨床研究会. 愛知県, 2018.5

40. 牛田 享宏
慢性疼痛の集学的治療
第 91 回日本整形外科学会学術総会教育研修講演. 神戸市, 2018.5
41. 牛田 享宏
運動器慢性疼痛に対する施策と今後
第 91 回日本整形外科学会学術総会シンポジウム. 神戸市, 2018.5
42. 牛田 享宏
さまざまな慢性痛とその治療
薬剤師 WebEX セミナー in GIFU. 岐阜市, 2018.5
43. 井上 真輔
ロコモティブシンドロームを知って、延ばそう健康寿命
北名古屋市健康づくり推進員セミナー. 愛知県, 2018.6
44. 牛田 享宏
慢性の痛みの克服に向けて：集学的な慢性疼痛センターの必要性
痛み診療センターオープンカンファレンス. 東京都, 2018.6
45. 牛田 享宏
説明できない反応とそれに対する対応
子宮頸癌とHPVワクチンについての勉強会. 東京都, 2018.6
46. 牛田 享宏
運動器における慢性痛のメカニズムと対応
第 55 回日本リハビリテーション医学会学術集会教育講演：疼痛. 福岡県, 2018.6
47. 梶田 比奈子
看護師から見た慢性疼痛の事情聴取
NPO 法人いたみ医学研究情報センター 慢性疼痛診療体制構築モデル事業 慢性疼痛診療研修会. 愛知県,
2018.6
48. 井上 雅之
チームで取り組む慢性疼痛 8 慢性疼痛の集学的診療における理学療法士の役割
文部科学省「社会人の学び直しニーズ対応教育推進プログラム」名古屋市立大学「医療・保険 学びなおし講座」. 愛知県, 2018.6
49. 西原 真理
難治化させない疼痛患者とのコミュニケーションのコツ
Pfizer Pain Forum2018. 東京都, 2018.6
50. 城 由起子
麻酔科専門医試験にもペインクリニックの知識は重要なんです！これだけは身につけよう リハビリテーションと認知行動療法
第 52 回日本ペインクリニック学会 教育委員会企画. 東京都, 2018.7

51. 西原 真理
慢性疼痛に対する心理療法や運動療法の適応と限界を知っておこう！
日本ペインクリニック学会ジョイント基調講演. 東京都, 2018.7
52. 西原 真理
慢性疼痛患者とのコミュニケーションを考える
NPO いたみラボ医療者研修会. 東京都, 2018.7
53. 牛田 享宏
第 21 回三重県整形外科勤務医会学術講演会. 三重県, 2018.7
54. 牛田 享宏
慢性痛診療の今後の展望とガイドラインについて
日本ペインクリニック学会第 52 回大会特別講演. 東京都, 2018.7
55. 牛田 享宏
腰痛の診断と治療 Update
日本ペインクリニック学会第 52 回大会スイーツセミナー. 東京都, 2018.7
56. 牛田 享宏
生物・心理・社会モデルに基づく慢性痛治療
日本リハビリテーション医学会近畿地方会第 65 回専門医・認定臨床医生涯教育研修会. 大阪府, 2018.7
57. 井上 真輔, 牛田 享宏, 木村 伸也
難治性慢性痛患者に対する入院慢性痛リハビリテーションプログラムの効果
第 43 回日本リハビリテーション医学会中部・東海地方会一般演題. 愛知県, 2018.8
58. 牛田 享宏
からだの痛みとそのフシギ
同塵会研究会. 愛知県, 2018.8
59. 牛田 享宏
痛みとしびれのメカニズムと治療
痛みしびれセミナー. 愛知県, 2018.8
60. 西原 真理
慢性疼痛におけるオピオイドの立ち位置と問題点
新・痛みの研究会. 愛知県, 2018.8
61. 西原 真理
「痛みに負けない自分を作ろう」「日常生活を取り戻すために、痛みを負けない脳と気持ちの作り方を紹介します」
NPO いたみラボ市民公開講座. 栃木県, 2018.8
62. 西原 真理
脳と心からみた慢性の痛みーうつ病との関係も含めてー

Pain Forum in TSU. 三重県, 2018.8

63. 牛田 享宏
慢性痛における集学的治療
第4回神奈川東部整形外科医療連携の会. 神奈川県, 2018.8
64. 牛田 享宏
運動器慢性疼痛のメカニズムと日常診療への応用
脊椎の痛みを学ぶ会 東海ブロック. 愛知県, 2018.9
65. 西原 真理
痛みを精神科の視点から再考する～治療薬の適正使用を含む～
慢性疼痛治療講演会. 尼崎市, 2018.9
66. 井上 真輔
運動器慢性疼痛の集学的評価と対処法
日本整形外科学会第10回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, 2018.9
67. 牛田 享宏
Degenerative Spinal Deformity: Epidemiology, Natural History and Pain Mechanisms
IASP2018 Topical Workshop : Biomechanical and Neurophysiological. Boston, USA, 2018.9
68. 西原 真理
慢性の痛みとところの問題－患者さんとのより良いコミュニケーションを目指して－
東三学術講演会. 愛知県, 2018.9
69. 西原 真理
慢性疼痛を多面的に捉える意味とは？－学際的痛みセンターの模索から－
第9回京滋地区痛みを考える会. 京都府, 2018.9
70. 佐藤 純
お天気セルフケア
一般社団法人自然治癒力学校10周年記念 SELF INNOVATION FESTIVA. 東京都, 2018.9
71. 青野 修一, 牛田 享宏
慢性痛患者から慢性痛を持つ人へ、集学的痛みセンターの取り組み
みんなの認知症情報学会 第1回年次大会. 静岡県, 2018.9
72. 牛田 享宏
運動感覚障害と慢性痛～他者に理解されにくい痛みに寄り添って～
女性のための健康セミナー2018. 山梨県, 2018.9
73. 城 由起子
痛みに対する運動療法
第23回日本ペインリハビリテーション学会 教育講演. 福岡市, 2018.9

74. 牛田 享宏
HPV ワクチン接種者でさまざまな症状を訴える人の診療経験
日本医師会・日本医学会合同公開フォーラム HPV ワクチンについて考える. 東京都, 2018.10
75. 井上 真輔
臨床で役立つ鎮痛薬の上手な使い方
一宮疼痛を考える会. 愛知県, 2018.10
76. 牛田 享宏
運動器疼痛のメカニズムと治療
第7回倉敷運動器疼痛研究会. 岡山県, 2018.10
77. 牛田 享宏
理解できない痛みやその他症状について考える
Kochi Pain Forum. 高知県, 2018,10
78. 牛田 享宏
慢性の痛みに対するリハビリテーション～痛みのメカニズムから生活支援まで～
第29回四国作業療法学会. 香川県, 2018.10
79. 梶田 比奈子
コミュニケーション・心理療法
NPO 法人いたみ医学研究情報センター 慢性疼痛診療体制構築モデル事業 慢性疼痛診療研修会. 札幌市,
2018.10
80. 西原 真理
今、痛みの領域では精神科医が必要とされているー痛みとうつ病との関係も含めてー
第7回日本精神科医学会学術大会ランチョン講演. 長野県, 2018.10
81. 西原 真理
痛みの神経科学から精神医学へ～うつ病と痛みの関係も含めて～
第8回滋賀精神科専門医トレーニング研究. 滋賀県, 2018.10
82. 西原 真理
脳とこころから見た痛みの諸問題ー慢性疼痛治療ガイドラインの視点を含めてー
第3回福井県疼痛マネジメントセミナー. 福井県, 2018.10
83. 西原 真理
脳とこころから見た痛みの諸問題ー慢性疼痛治療ガイドラインの視点を含めてー
岡山慢性疼痛フォーラム～慢性疼痛治療ガイドライン発刊を記念して～. 岡山県, 2018.10
84. 西原 真理
慢性の痛みにおける精神医学的問題ーより良いコミュニケーションを目指してー
第8回脊椎の痛みを学ぶ会 in 九州. 福岡県, 2018.10
85. 牛田 享宏

神経障害性疼痛治療におけるリリカの役割
リリカ全国講演会. 東京都, 2018.10

86. 西原 真理
腰痛治療における精神科の役割－集学的治療のあり方を求めて
第 26 回日本腰痛学会ペインコンソーシアム合同シンポジウム. 静岡県, 2018.10
87. 牛田 享宏
慢性の痛みに対するリハビリテーション～痛みのメカニズムから生活支援まで～
第 29 回四国作業療法学会. 香川県, 2018.10
88. 西原 真理
Nociceptive stimuli suppress reactions of somatosensory stimuli regardless the location
SFN2018. USA, 2018.11
89. 井上 真輔
日常診療で役立つ神経痛の対処法
北阪神運動器疼痛を学ぶ会. 兵庫県, 2018.11
90. 西原 真理
痛みを精神科の視点から再考する－治療薬の適正使用を含めて－
NANAO Pain Forum. 七尾市, 2018.11
91. 西原 真理
中枢感作につながる生理学的検査とこころの臨床を結びつける
第 36 回日本神経治療学会学術集会シンポジウム. 東京都, 2018.11
92. 牛田 享宏
難治性の痛みの病態と評価
第 48 回日本臨床神経生理学会学術大会エキスパートレクチャー. 東京都, 2018.11
93. 牛田 享宏
生物・心理・社会モデルからみた痛み
リウマチと痛みを考える会. 愛知県, 2018.11
94. 牛田 享宏
痛みを科学する
久留米大学大学院特別講義. 福岡県, 2018.12
95. 牛田 享宏
関節痛の神経メカニズム
膝の痛みを語る会 in 愛知県. 愛知県, 2018.12

メディア

1. 佐藤 純
それ、もしかしたら天気痛かも？

My Age 2018 春号(14). 2018.3

2. 佐藤 純
天気が悪くなると痛み出す天気痛
パンプキンクラブ F×2 2018年4月号(105) セブン&アイ 2018.3
3. 佐藤 純
天気が崩れると頭痛, めまい・・・ 天気痛を治し, 不調を改善する!
日立保険ニュース(52) (日立保険サービス) . 2018.3
4. 佐藤 純
気象病
ニュース シブ5時 「キニナル!」コーナー (NHK) . 2018.4
5. 佐藤 純
気象病 アサデス (九州朝日放送) . 2018.5
6. 佐藤 純
最近よく聞く! 「天気痛」って何!?
垣花正 あなたとハッピー (ラジオ局ニッポン放送) . 2018.6
7. 佐藤 純
古傷が…頭が…雨の日ゆううつ天気痛メカニズム解明専門医が教える 改善法家庭で〇〇マッサージ
ニュース one (東海テレビ) . 2018.6
8. 佐藤 純
「天気痛」はこんなに怖い 侮ってはいけない「梅雨」という病
週刊ポスト7月6日号. 2018.6
9. 佐藤 純
天気痛を治して健やか人生を!
生島ヒロシのおはよう一直線 健康ひろば (TBS ラジオ) . 2018.7
10. 佐藤 純
雨の日の頭痛 どう対処? からだ Café
教えて! ヨミドック (読売新聞夕刊) . 2018.7
11. 佐藤 純
雨の日の頭痛 どう対処?
教えて! ヨミドック (ヨミドクター) YOMIURI ONLINE. 2018.8
12. 佐藤 純
雨の日はスキズキ どんより・・・それって天気痛かも?!
健康情報新聞「月刊みすみ」9月号(624). 2018.8
13. 佐藤 純

台風など不安定なお天気の影響で体に不調が出る「天気痛」について
crisp air 915 回目えこのキニナル (FM 愛知) . 2018.8

14. 佐藤 純
「天気痛」の上手なつき合い方や、予防方法について
crisp air920 回目えこのキニナル (FM 愛知) . 2018.8
15. 佐藤 純
その不調「気象病」かも
森本毅郎 スタンバイ! (TBS ラジオ) . 2018.9
16. 佐藤 純
～秋バテ・痛み・心疾患～猛暑後の秋に何かが起きる
健康カプセル! ゲンキの時間 (TBS テレビ) . 2018.9
17. 牛田 享宏
筋肉は使わないと小さくなり更に加齢による減少で痛みの増強に
広告特集 (朝日新聞) . 2018.8
18. 牛田 享宏
慢性痛 チーム診療で効果
医療 (朝日新聞) . 2018.6
19. 牛田 享宏
長引く痛み チームで診療
医療健康 (日本経済新聞) . 2018.4
20. 牛田 享宏
運動感覚障害と慢性痛 ～他者に理解されにくい痛みに寄り添って～
女性のための健康セミナー2018 (山梨日日新聞) . 2018.10
21. 牛田 享宏, 青野 修一
疼痛診療支援 AI システム
AI 医療 東海の大学力 2019 (朝日新聞) . 2018.7
22. 牛田 享宏
慢性疼痛について
日本経済新聞. 2018.4
23. 井上 真輔
原因のない痛み
ガッテン! (NHK) . 2018.5
24. 牛田 享宏
認知行動療法的な考え方を取り入れた集学的診療で効果
考える広場 (中日新聞, 東京新聞) . 2018.2