

2013 年業績

著書

1. 河合 隆志, 牛田 享宏
第4章 痛み・しびれ発生のメカニズム
山本 隆充 (編)
痛み・しびれ：その原因と対処法 真興交易
東京：41-55, 2013.
2. 牛田 享宏
運動器における痛みとその反応
日本整形外科学会運動器疼痛対策委員会 (編)
運動器慢性疼痛診療の手引き 南江堂
東京：2-8, 2013.
3. 中村 雅也, 牛田 享宏
運動器の痛み・しびれ
日本整形外科学会運動器疼痛対策委員会 (編)
運動器慢性疼痛診療の手引き 南江堂
東京：10-5, 2013.
4. 柴田 政彦, 牛田 享宏
治療に必要な痛みの分類
日本整形外科学会運動器疼痛対策委員会 (編)
運動器慢性疼痛診療の手引き 南江堂
東京：21-4, 2013.
5. 鉄永 倫子, 牛田 享宏
運動器が持つ問題点－運動器慢性痛と内科疾患
日本整形外科学会運動器疼痛対策委員会 (編)
運動器慢性疼痛診療の手引き 南江堂
東京：54-60, 2013.
6. 松田 秀一, 牛田 享宏
薬物療法－薬物選択の基本
日本整形外科学会運動器疼痛対策委員会 (編)

運動器慢性疼痛診療の手引き 南江堂

東京：75-85, 2013

7. 北原 雅樹, 牛田 享宏
慢性痛へのチームアプローチ
日本整形外科学会運動器疼痛対策委員会 (編)
運動器慢性疼痛診療の手引き 南江堂
東京：118-23, 2013
8. 西原 真理
身体化障害、疼痛性障害、心気症
山口徹, 北原光夫, 福井次矢 (編)
今日の治療指針 私はこう治療している 医学書院
東京：887-888, 2013

総説

1. 松原 貴子
痛みに対する包括的アプローチ
作業療法ジャーナル 47 : 17-21, 2013. 1.
2. 中村 雅也, 西脇 祐司, 牛田 享宏, 戸山 芳昭
【疼痛治療の最近の進歩と骨・関節疾患】 運動器慢性疼痛の実態
THE BONE 27(1): 27-31, 2013. 3.
3. 松原 貴子, 城 由起子
疼痛を理解する
理学療法ジャーナル 47 : 359-363, 2013. 4.
4. 牛田 享宏, 鉄永 倫子
【肩関節傷害 診療の真髄】 肩(関節)の痛みの病態
MEDICAL REHABILITATION 157: 1-6, 2013. 5.
5. 飯田 博己
【肩関節傷害 診療の真髄】 肩関節周辺神経障害 腋窩神経障害・胸郭出口症候群(腕神経叢過敏)に対する理学療法

- メディカルリハビリテーション 157: 151-161, 2013. 5.
6. 水谷 みゆき, 西原 真理, 牛田 享宏
【脊椎脊髄難治性疼痛に対するさまざまな治療】 難治性疼痛に対する心理的治療
脊椎脊髄ジャーナル 26(5): 597-602, 2013. 5.
 7. 佐藤 純
気象病と対策
臨床整形外科 48(5): 458-461, 2013. 5.
 8. 松原 貴子
認知行動療法
Practice Pain Management 4: 100-105, 2013. 6.
 9. 新井 健一, 井上 真輔, 西原 真理, 池本 竜則, 牛田 享宏
【ペインクリニック診療の課題と展望】 集学的痛みセンターにおける診療の課題と展望
ペインクリニック 34(6): 753-9, 2013. 6.
 10. 松原 貴子
慢性疼痛のリハビリテーション
臨床精神医学 42: 733-738, 2013. 6.
 11. 飯田 博己
【関節鏡視下手術と術後リハビリテーション】 リハビリテーション編 肩関節・肘関節
コンタクトアスリートの反復性肩関節脱臼に対する DAFF 法 術後リハビリテーション
臨床スポーツ医学 30: 203-211, 2013. 7.
 12. 井上 雅之, 池本 竜則, 井上 真輔, 新井 健一, 西原 真理, 牛田 享宏
【高齢者におけるロコモティブシンドローム】 臨床に役立つ Q&A ロコモティブシン
ドロームにおける慢性疼痛をどのように治療したらよいのでしょうか?
Geriatric Medicine 50(9): 1065-8, 2013. 9.
 13. 林 和寛, 牛田 享宏
緩和医療 神経障害性疼痛の保存的治療
難病と在宅ケア 18(6): 49-52, 2013. 9.

14. 松原 貴子
ペインリハビリテーションの概念
ペインクリニック 34 : 1376-1384, 2013. 10.
15. 下 和弘, 池本 竜則, 井上 真輔, 西原 真理, 牛田 享宏
【痛み研究における神経イメージングの新展開】 慢性腰痛の脳イメージング
ペインクリニック 34(12): 1639-50, 2013. 12.
16. 佐藤 純
痛みと自律神経
自律神経 50(4) : 226-228, 2013. 12.
17. 牛田 享宏
脊椎脊髄疾患による痛みとしびれを考える 運動器における痛みとしびれの診療 集
学的治療の必要性
日本整形外科学会雑誌 87(12): 1151-6, 2013. 12.
18. 松原 貴子
疼痛理学療法の診療トピックス
理学療法学 40 (8) : 519-522, 2013. 12.
19. 井上 真輔, 牛田 享宏, 池本 竜則, 河合 隆志
慢性疼痛と原因療法 どこまで追究が可能か 脊椎脊髄疾患の神経障害性疼痛に対す
る薬物治療戦略
臨床整形外科 48(12): 1199-203, 2013. 12.
20. 池本 竜則
慢性疼痛におけるニューロイメージングの実際
Locomotive Pain Frontier 2(1): 14-19, 2013.

原著 (英文)

1. Shimbo M, Ando S, Sugiura N, Kimata K, Ichijo H. Moderate repulsive effects of E-unit-containing chondroitin sulfate (CSE) on behavior of retinal growth cones. Brain Res. 1491:34-43, 2013. 1.

2. Anower-E-Khuda MF, Habuchi H, Nagai N, Habuchi O, Yokochi T, Kimata K. Heparan sulfate 6-O-sulfotransferase isoform-dependent regulatory effects of heparin on the activities of various proteases in mast cells and the biosynthesis of 6-O-sulfated heparin. *J Biol Chem.* 288(6):3705-17, 2013. 2.
3. Shiro Y, Arai YC, Ikemoto T, Kawai T, Ushida T. Distal traditional acupuncture points of the large intestinal meridian and the stomach meridian differently affect heart rate variability and oxygenation of the trapezius muscle. *Evid Based Complement Alternat Med.* 2014(Epub), 2013. 2.
4. Jinno-Oue A, Tanaka A, Shimizu N, Mori T, Sugiura N, Kimata K, Isomura H, Hoshino H. Inhibitory effect of chondroitin sulfate type e on the binding step of human T-cell leukemia virus type 1. *AIDS Res Hum Retroviruses.* 29(3):621-29, 2013. 3.
5. Kashima Y, Takahashi M, Shiba Y, Itano N, Izawa A, Koyama J, Nakayama J, Taniguchi S, Kimata K, Ikeda U. Crucial role of hyaluronan in neointimal formation after vascular injury. *PLoS One.* 8(3):e58760, 2013. 3.
6. Inoue S, Ikeuchi M, Okumura K, Nakamura M, Kawakami C, Ikemoto T, Kawasaki M, Tani T, Ushida T. Health survey of numbness/pain and its associated factors in Kotohira, Japan. *PLoS One.* 8(4):e60079, 2013. 4.
7. Sato Y, Shimono C, Li S, Nakano I, Norioka N, Sugiura N, Kimata K, Yamada M, Sekiguchi K. Nephronectin binds to heparan sulfate proteoglycans via its MAM domain. *Matrix Biol.* 32(3-4):188-95, 2013. 4.
8. Arai YC, Hatakeyama N, Nishihara M, Ikeuchi M, Kurisuno M, Ikemoto T. Intravenous lidocaine and magnesium for management of intractable trigeminal neuralgia: a case series of nine patients. *J Anesth.* 27(6):960-2, 2013. 5.
9. Ichijo H, Sugiura N, Kimata K. Application of chondroitin sulfate derivatives for understanding axonal guidance in the nervous system during development. *Polymers.* 254-68, 2013. 5.

10. Makino I, Arai YC, Aono S, Hayashi K, Morimoto A, Nishihara M, Ikemoto T, Inoue S, Mizutani M, Matsubara T, Ushida T. The effects of exercise therapy for the improvement of jaw movement and psychological intervention to reduce parafunctional activities on chronic pain in the craniocervical region. *Pain Pract.* 14(5):413-8, 2013. 5.
11. Yoshioka Y, Kozawa E, Urakawa H, Arai E, Futamura N, Zhuo L, Kimata K, Ishiguro N, Nishida Y. Suppression of hyaluronan synthesis alleviates inflammatory response in murine arthritis and in human rheumatoid synovial fibroblasts. *Arthritis Rheum.* 65(5):1160-70, 2013. 5.
12. Arai YC, Nishihara M, Inoue S, Makino I. Kampo Diagnostic Procedure, Fuku shin, Could Be a Useful Diagnostic Tool for Psychopathological Patients Suffering from Chronic Pain. *Evid Based Complement Alternat Med.* 816216, 2013. 6.
13. Anower-E-Khuda MF, Matsumoto K, Habuchi H, Morita H, Yokochi T, Shimizu K, Kimata K. Glycosaminoglycans in the blood of hereditary multiple exostoses patients: Half reduction of heparan sulfate to chondroitin sulfate ratio and the possible diagnostic application. *Glycobiology.* 23(7):865-76, 2013. 7.
14. Arai YC, Sakakima Y, Kawanishi J, Nishihara M, Ito A, Tawada Y, Maruyama Y. Auricular acupuncture at the "shenmen" and "point zero" points induced parasympathetic activation. *Evid Based Complement Alternat Med.* 945063, 2013. 7.
15. Aso K, Ikeuchi M, Izumi M, Sugimura N, Kato T, Ushida T, Tani T. Nociceptive phenotype of dorsal root ganglia neurons innervating the subchondral bone in rat knee joints. *Eur J Pain.* 18(2):174-81, 2013. 7.
16. Tadokoro N, Tani T, Ikeuchi M, Takemasa R, Kida K, Ikemoto T, Ushida T, Taniguchi S, Kimura J. Descending spinal cord evoked potentials in cervical spondylotic myelopathy: characteristic waveform changes seen at the lesion site. *Clin Neurophysiol.* 125(1):202-7, 2013. 7.
17. Kajita Y, Suetomi K, Okada T, Ikeuchi M, Arai YC, Sato K, Ushida T. Behavioral and neuropathological changes in animal models of chronic painful scar. *J Orthop*

Sci. 18(6):1005-11, 2013. 8.

18. Lord MS, Day AJ, Youssef P, Zhuo L, Watanabe H, Caterson B, Whitelock JM. Sulfation of the bikunin chondroitin sulfate chain determines heavy chain•hyaluronan complex formation. *J Biol Chem.* 288(32):22930-41, 2013. 8.
19. Nagai N, Habuchi H, Sugaya N, Nakamura M, Imamura T, Watanabe H, Kimata K. Involvement of heparan sulfate 6-O-sulfation in the regulation of energy metabolism and the alteration of thyroid hormone levels in male mice. *Glycobiology.* 23(8):980-92, 2013. 8.
20. Izumi M, Ikeuchi M, Kawasaki M, Ushida T, Morio K, Namba H, Graven-Nielsen T, Ogawa Y, Tani T. MR-guided focused ultrasound for the novel and innovative management of osteoarthritic knee pain. *BMC Musculoskelet Disord.* 13;14:267, 2013. 9.
21. Nishihara M, Arai YC, Yamamoto Y, Nishida K, Arakawa M, Ushida T, Ikeuchi M. Combinations of low-dose antidepressants and low-dose pregabalin as useful adjuvants to opioids for intractable, painful bone metastases. *Pain Physician.* 16(5):E547-52, 2013.9.
22. Murasawa Y, Watanabe K, Yoneda M, Zako M, Kimata K, Sakai LY, Isogai Z. Homotypic Versican G1 Domain Interactions Enhance Hyaluronan Incorporation into Fibrillin Microfibrils. *J Biol Chem.* 288(40):29170-2918, 2013. 10.
23. Kawaguchi Y, Sugiura N, Kimata K, Kimura M, Kakuta Y. The crystal structure of novel chondroitin lyase ODV-E66, a baculovirus envelope protein. *FEBS Lett.* S0014-5793(13)00778-3, 2013. 10.
24. Inui K, Tsuruhara A, Nakagawa K, Nishihara M, Kodaira M, Motomura E, Kakigi R. Prepulse inhibition of change-related P50m no correlation with P50m gating. *Springerplus.* 2:588, 2013. 11.
25. Sugimura N, Ikeuchi M, Izumi M, Aso K, Ushida T, Tani T. The dorsal pedis artery as a new distal landmark for extramedullary tibial alignment in total knee arthroplasty. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 22(11):2618-22, 2013. 11.

26. McDonald B, Jenne CN, Zhuo L, Kimata K, Kubes P. Activation of endothelial TLR4 and Kupffer cells coordinate neutrophil adhesion within liver sinusoids during endotoxemia. *Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol.* 305(11):G797-806, 2013. 12.
27. Ding H, Jiang J, Y Tang, Dong Y, Dong Q, Ren H, Zhuo L, Kimata K. Role of hyaluronan synthase 1 in the changes of hyaluronan content and size distribution after intracerebral hemorrhage in mice. *Chin J Clin Neurosci.* 21(2):138-45, 2013.

原著 (和文)

1. 城 由起子, 松原 貴子, 大場 千尋, 小川 美有, 石河 直樹, 中島 裕貴
運動イメージによる疼痛抑制効果の検討
Pain Rehabilitation 3:9-14, 2013. 3.
2. 印南 智弘, 神谷 光広, 若尾 典充, 井上 真輔, 平澤 敦彦, 佐藤 啓二
小児期の側彎症を伴う骨脆弱性腰椎圧迫骨折に PLIF を行った 1 例
東海脊椎外科 27:23-6, 2013. 4.
3. 神谷 光広, 佐藤 崇, 井上 真輔, 若尾 典充, 長谷川 貴雄, 佐藤 啓二
神経障害を伴う骨粗鬆症性椎体骨折に対する後方固定術併用椎体形成術 前向き研究
からみた有用性と限界
整形・災害外科 56(4):395-9, 2013. 4.
4. 牧野 泉, 新井 健一, 松原 貴子, 青野 修一, 林 和寛, 西原 真理, 牛田 享宏
加味逍遙散が有効であった歯痛・口腔内違和感の 4 症例
痛みと漢方 23:77-80, 2013. 5.
5. 牧野 泉, 新井 健一, 松原 貴子, 青野 修一, 林 和寛, 西原 真理, 牛田 享宏
加味逍遙散が有効であった歯痛・口腔違和感の 4 症例.
痛みと漢方 23, 77-80, 2013. 5.
6. 卓 麗聖、木全 弘治
血清蛋白その他の生化学検査：ヒアルロン酸
臨床雑誌内科 (増大号)「検査値を読む」 111(6):1294, 2013. 6.

7. 井上 真輔, 牛田 享宏, 小林 章雄, 長谷川 共美
慢性痛の QOL に与える影響 尾張旭市で行った大規模住民アンケート調査を基に
Journal of Musculoskeletal Pain Research 5(2):156-8, 2013. 10.
8. 牧野 泉, 新井 健一, 森本 温子, 松原 貴子, 青野 修一, 林 和寛, 西原 真理, 畠山 登, 牛田 享宏
下顎運動療法がもたらす非特異的な上半身の慢性痛の鎮痛効果に影響する因子
Journal of Musculoskeletal Pain Research 5(2):108-15, 2013. 10.
9. 牧野 泉, 新井 健一, 森本 温子, 松原 貴子, 青野 修一, 林 和寛, 西原 真理, 畠山 登, 牛田 享宏
下顎運動療法がもたらす非特異的な上半身の慢性痛の鎮痛効果に影響する因子
日本運動器疼痛学会誌 5:108-115, 2013. 10.
10. 赤尾 真知子, 本庄 宏司, 澤田 重之, 山村 俊介, 牛田 享宏, 佐藤 啓二
変形性膝関節症における薬物治療の効果と疼痛・炎症関連因子
愛知医科大学医学会雑誌 41(1-4):21-8, 2013. 12.
11. 伊達 久, 牛田 享宏
慢性痛のチーム医療についてのアンケート結果
慢性疼痛 32(1):51-4, 2013. 12.
12. 山本 泰大, 藤堂 真紀, 西田 希久代, 岩崎 慶大, 鈴木 千春, 近藤 美樹, 木下 章子, 神原 和代, 藪下 廣光, 若槻 明彦, 松浦 克彦, 西原 真理, 新井 健一
重症筋無力症を有するがん疼痛患者に対するトラマドールの導入
Palliative Care Research 8(2):570-573, 2013. 12.
13. 水谷 みゆき, 西原 真理, 牛田 享宏
難治性疼痛に対する心理療法
脊椎脊髄ジャーナル 26(5), 597-602, 2013.

学会発表 (国際)

1. Ushida T, Kawasaki M, Nanba H, Tani T.
Focused ultrasound surgery for lumbar facet jointarthritis.
The 2nd Asian Congress of Minimally Invasive Spine Surgery & Technipues.

Inuyama. 2013. 3.

2. Iida H.

Immediate stretching effect for posterior structures in little leaguers: comparison between static internal rotation stretching and dynamic range of motion exercise. 12th International Congress of Shoulder and Elbow Surgery/4th International Congress of Shoulder and Elbow Therapists. Nagoya. 2013. 4.

3. Ikemoto T.

Increased aerobic capacity is important in relieving knee pain in obese individuals. 8th congress of European Federation of IASP Chapters. Florence. 2013. 9.

学会発表（国内）

1. 牧野 泉

歯痛・口腔関係の痛み違和感に加味逍遙散を処方してみたなら
第26回愛知東洋医学研究会 名古屋 2013. 2.

2. 稲垣 剛史, 松原 貴子, 富澤 孝太, 大澤 武嗣, 坂野 裕洋, 前原 一之, 前原 秀紀
failed back syndrome (FBS)の精神心理社会的特性についての検討
第42回日本慢性疼痛学会 東京 2013. 2.

3. 牛田 享宏

運動器慢性痛への取り組み 廃用が及ぼす問題と運動療法
第42回日本慢性疼痛学会 東京 2013. 2.

4. 久野 智史, 坂野 裕洋, 遠藤 城太郎, 浅野 彰教, 島 祥理, 松原 貴子
脊椎圧迫骨折による外傷性腰痛の変遷とcatastrophizingとの関係性
第42回日本慢性疼痛学会 東京 2013. 2.

5. 嶋 祥理, 坂野 裕洋, 遠藤 城太郎, 藤掛 航, 浅野 彰教, 久野 智史, 松原 貴子
脊椎圧迫骨折後の疼痛遷延化に影響する要因の検討
第42回日本慢性疼痛学会 東京 2013. 2.

6. 松原 貴子, 牛田 享宏, 城 由起子, 下 和弘

理学療法と痛みの治療 その生理的メカニズム 理学療法の疼痛抑制効果を探る

第 90 回日本生理学会大会シンポジウム 東京 2013. 3.

7. 大道 裕介

脊髄アストロサイトの活性化はラット後肢のギプス固定後に出現する持続性の広範囲痛覚過敏に関与する

第 118 回日本解剖学会総会・全国学術集会 高松 2013. 3.

8. 内田 研造, 馬場 久敏, 中嶋 秀明, 田口 敏彦, 山下 敏彦, 中村 雅也, 牛田 享宏

脊髄障害性疼痛症候群の実態の把握と病態の解明に関する研究

第 42 回日本脊椎脊髄病学会 宜野湾 2013. 4.

9. 牛田 享宏, 井上 真輔, 神谷 光広, 池本 竜則, 若尾 典充

知っておきたい脊椎由来の慢性疼痛 基礎と臨床 脊椎脊髄由来の痛みの疫学から見える課題

第 42 回日本脊椎脊髄病学会 宜野湾 2013. 4.

10. 川崎 元敬, 加藤 友也, 南場 寛文, 田所 伸朗, 喜安 克仁, 武政 龍一, 木田 和伸, 谷 俊一, 牛田 享宏

椎間関節由来の慢性腰痛に対する MR ガイド下集束超音波治療の初期成績

第 42 回日本脊椎脊髄病学会 宜野湾 2013. 4.

11. 井上 真輔, 牛田 享宏, 神谷 光広, 若尾 典充, 藤井 貴朗, 平澤 敦彦, 佐藤 啓二

脊髄神経障害性疼痛に対するプレガバリンの効果と副作用 急激な体重増加の実態を含めて

第 42 回日本脊椎脊髄病学会 宜野湾 2013. 4.

12. 井上 真輔, 牛田 享宏, 神谷 光広, 藤井 貴朗

大規模疫学調査に基づいた腰椎手術後の様々な遺残症状の評価と手術満足度に関わる因子の同定

第 42 回日本脊椎脊髄病学会 宜野湾 2013. 4.

13. 神谷 光広, 若尾 典充, 竹内 幹伸, 平澤 敦彦, 牛田 享宏, 井上 真輔, 金村 徳相, 加藤 文彦, 湯川 泰昭

多数回腰椎手術で腰椎固定術に至った患者の慢性疼痛障害—Failed Back Surgery Syndrome の要因を探る—

第 42 回日本脊椎脊髄病学会 宜野湾 2013. 4.

14. 河合 浩寿, 森田 博之, 北川 渡, 三浦 直人, 坂野 章吾, 菊地 正悟, 卓 麗聖, 木全 弘治, 今井 裕一
SHAP ヒアルロン酸複合体は顕微鏡的多発血管炎における疾患活動性評価の surrogate marker となり得るか
第 56 回日本腎臓学会学術総会 東京 2013. 5.
15. 牛田 享宏
運動器の痛みと廃用 動かさないことによる弊害を中心に
東海・北陸ペインクリニック学会第 24 回東海地方会 名古屋 2013. 5.
16. 長谷川 共美, 成定 明彦, 中東 真紀, 廣部 高明, 池本 竜則, 牛田 享宏, 小林 章雄
男性肥満勤労者の減量におけるリラクゼーションの影響(第 3 報) 自律訓練法は減量前後の食欲ホルモンに影響する
第 86 回日本産業衛生学会 愛媛 2013. 5.
17. 池内 昌彦, 牛田 享宏, 泉 仁, 阿漕 孝治, 杉村 夏樹, 谷 俊一
運動器慢性疼痛に対する薬物療法の適応と限界 運動器慢性疼痛に対する非オピオイド鎮痛薬の効果と限界
第 86 回日本整形外科学会学術総会 広島 2013. 5.
18. 神谷 光広, 若尾 典充, 平澤 敦彦, 井上 真輔, 佐藤 啓二, 花村 俊太郎, 伊藤 隆安
成長期腰椎分離症の保存加療における矢状断 CT 像の有用性
第 86 回日本整形外科学会学術総会 広島 2013. 5.
19. 内田 研造, 馬場 久敏, 中嶋 秀明, 田口 敏彦, 山下 敏彦, 中村 雅也, 牛田 享宏
脊髄障害性疼痛症候群の実態の把握と病態の解明に関する研究 全国二次アンケート調査の結果報告
第 86 回日本整形外科学会学術総会 広島 2013. 5.
20. 坂野 真士, 石黒 直樹, 須藤 啓広, 長谷川 正裕, 小林 正明, 水谷 潤, 廣瀬 士朗, 井上 真輔, 星野 裕信, 小山 博史, 松本 和, 瀧上 伊織, 伊達 秀樹
整形外科下肢手術における抗凝固薬の肺血栓塞栓症予防効果 東海地区における多施設調査

第 86 回日本整形外科学会学術総会 広島 2013. 5.

21. 下 和弘, 鈴木 優太, 杉枝 真衣, 鳥山 結加, 松下 由佳, 山形 紀乃, 城 由起子, 松原 貴子
非侵害的熱刺激の温度変化が疼痛抑制効果に及ぼす影響
第 48 回日本理学療法学会学術大会 名古屋 2013. 5.
22. 森本 温子, Winaga Handriadi, 櫻井 博紀, 大道 裕介, 大道 美香, 牛田 享宏, 佐藤 純
トレッドミル運動およびスタティックストレッチングはラット後肢ギプス固定後にみられる痛覚過敏, 関節可動域制限および筋萎縮を改善した
第 48 回日本理学療法学会学術大会 名古屋 2013. 5.
23. 櫻井 博紀, 井上 雅之, 森本 温子, 大道 裕介, 井上 真輔, 池本 竜則, 新井 健一, 西原 真理, 佐藤 純, 牛田 享宏
運動器慢性痛患者における姿勢・運動パターンの評価と痛みとの関連の検討
第 48 回日本理学療法学会学術大会 名古屋 2013. 5.
24. 松下 由佳, 城 由起子, 杉枝 真衣, 鈴木 優太, 鳥山 結加, 山形 紀乃, 大澤 武嗣, 下 和弘, 松原 貴子
運動制御課題による疼痛抑制効果と前頭前野の関与
第 48 回日本理学療法学会学術大会 名古屋 2013. 5.
25. 西上 智彦, 中野 英樹, 大住 倫弘, 辻下 守弘, 壬生 彰, 川村 博史, 渡邊 晃久, 牛田 享宏
視覚情報と体性感覚情報との不一致時における脳活動について
第 48 回日本理学療法学会学術大会 名古屋 2013. 5.
26. 鈴木 優太, 楯 健吾, 下 和弘, 杉枝 真衣, 鳥山 結加, 松下 由佳, 山形 紀乃, 城 由起子, 松原 貴子
侵害的または非侵害的熱刺激による疼痛抑制効果の比較検討
第 48 回日本理学療法学会学術大会 名古屋 2013. 5.
27. 杉枝 真衣, 冨澤 孝太, 鈴木 優太, 鳥山 結加, 松下 由佳, 山形 紀乃, 下 和弘, 城 由起子, 松原 貴子
振動刺激は多様かつ広汎な疼痛抑制効果をもたらす

第 48 回日本理学療法学会 名古屋 2013. 5.

28. 山形 紀乃, 松下 由佳, 大澤 武嗣, 城 由起子, 鈴木 優太, 杉枝 真衣, 鳥山 結加, 下 和弘, 松原 貴子
低負荷運動による疼痛抑制効果の検証—運動部位による比較—
第 48 回日本理学療法学会 名古屋 2013. 5.
29. 大澤 武嗣, 富澤 孝太, 松下 由佳, 山形 紀乃, 鳥山 結加, 杉枝 真衣, 鈴木 優太, 城 由起子, 下 和弘, 松原 貴子
低負荷歩行が腰部痛覚感受性および脳活動に及ぼす影響
第 48 回日本理学療法学会 名古屋 2013. 5.
30. 井上 雅之, 井上 真輔, 中田 昌敏, 宮川 博文, 梶浦 弘明, 長谷川 共美, 稲見 崇孝, 森本 温子, 櫻井 博紀, 長谷川 義修, 山口 節子, 池本 竜則, 新井 健一, 西原 真理, 牛田 享宏
慢性痛患者に対する集団的リハビリテーションプログラムによる介入効果について
第 48 回日本理学療法学会 名古屋 2013. 5.
31. 大場 千尋, 石河 直樹, 小川 未有, 荻野 実歩子, 千葉 大地, 山口 真輝, 城 由起子, 松原 貴子
運動イメージによる疼痛抑制効果の検討
第 48 回日本理学療法学会 名古屋 2013. 5.
32. 森本 温子, 吉本 隆彦, 櫻井 博紀, 大道 裕介, 長谷川 義修, 山田 雄士, 牛田 享
慢性痛患者チーム医療における理学療法的アプローチの有効性に関連する予測因子の検索
第 48 回日本理学療法学会 名古屋 2013. 5.
33. 井上 真輔, 木全 則文, 臼井 透, 澤田 重之, 鈴木 祥吾
足部骨折後の遷延する痛みに対する新しい治療 複合性局所疼痛症候群(CRPS)の可能性とプレガバリンの効果
第 39 回日本骨折治療学会 久留米 2013. 6.
34. 井上 真輔, 神谷 光広, 若尾 典充, 藤井 貴朗, 牛田 享宏
胸腰椎破裂骨折に対するリン酸カルシウム骨ペーストを用いた椎体形成術を併用した後方 short fusion の成績

第 79 回東海脊椎脊髄病研究会 名古屋 2013. 6.

35. 牛田 享宏
廃用と運動器疼痛
第 125 回西日本整形・災害外科学会学術集会 久留米 2013. 6.
36. 河南 勝久, 神谷 光広, 井上 真輔, 若尾 典充, 佐藤 啓二, 川本 高基, 千田 譲
両上肢近位筋麻痺に対して頸髄症と flail arm syndrome (ALS) の鑑別診断に難渋した 2 症例
第 79 回東海脊椎脊髄病研究会 名古屋 2013. 6.
37. 下山 理史
消化器がんサバイバーシップを支える緩和ケア
第 68 回日本消化器外科学会総会 宮崎 2013. 7.
38. 勝田 紘基, 志水 泰夫, 深谷 由美, 大和 恵子, 児玉 幸二, 溝口 博之, 佐藤 純
ラット神経障害性疼痛モデルと抑うつモデルの寒冷曝露に対するノルアドレナリン反応.
第 35 回日本疼痛学会 さいたま 2013. 7.
39. 城 由起子, 松原 貴子, 前野 友希, 上銘 峻太, 鵜飼 正紀, 松下 由佳
Stroop task による疼痛抑制効果の検討
第 35 回日本疼痛学会 さいたま 2013. 7.
40. 池本 竜則, 中田 昌敏, 梶浦 弘明, 長谷川 共美, 宮川 博文, 稲見 崇孝, 井上 雅之, 下 和弘, 牛田 享宏
運動器疼痛は不定愁訴のリスク因子である
第 35 回日本疼痛学会 さいたま 2013. 7.
41. 長谷川 共美, 池本 竜則, 牛田 享宏
過体重・肥満者の膝痛改善には持久力向上が重要である
第 35 回日本疼痛学会 さいたま 2013. 7.
42. 下 和弘, 池本 竜則, 中田 昌敏, 梶浦 弘明, 長谷川 共美, 宮川 博文, 稲見 崇孝, 井上 雅之, 牛田 享宏
高齢者の運動器疼痛と運動時自律神経活動及び持久力の関係

- 第 35 回日本疼痛学会 さいたま 2013. 7.
43. 水谷 みゆき
催眠鎮痛の心理学的研究 1 -幻肢痛-
第 35 回日本疼痛学会 さいたま 2013. 7.
44. 西上 智彦, 牛田 享宏
視覚情報と体性感覚情報との不一致時における不快感について 脳波による検討
第 35 回日本疼痛学会 さいたま 2013. 7.
45. 牧野 泉, 新井 健一, 青野 修一, 松原 貴子, 林 和寛, 森本 温子, 水谷 みゆき,
井上 真輔, 池本 竜則, 西原 真理, 畠山 登, 牛田 享宏
上半身の慢性痛に対する下顎運動療法の検討
第 35 回日本疼痛学会 さいたま 2013. 7.
46. 池本 竜則
痛みの評価 (主観と客観) : VAS 評価と fMRI (シンポジウム)
第 35 回日本疼痛学会 さいたま 2013. 7.
47. 大澤 武嗣, 富澤 孝太, 松下 由佳, 山形 紀乃, 鳥山 結加, 杉枝 真衣, 鈴木 優太,
城 由起子, 下 和弘, 松原 貴子
歩行による腰部痛覚感受性修飾と前頭前野脳活動の関係
第 35 回日本疼痛学会 さいたま 2013. 7.
48. 稲垣 剛史, 松原 貴子, 富澤 孝太, 大澤 武嗣, 坂野 裕洋, 前原 一之, 前原 秀紀
Failed back surgery syndrome (FBSS) の精神心理社会的特性についての検討
第 35 回日本疼痛学会 さいたま 2013. 7.
49. 牛田 享宏
運動器慢性痛の現状
日本ペインクリニック学会第 47 回大会 さいたま 2013. 7.
50. 井上 真輔, 牛田 享宏, 西原 真理, 新井 健一, 池本 竜則, 井上 雅之
日本ペインクリニック学会に物申す 学際的痛みセンターと集学的医療の実際
日本ペインクリニック学会第 47 回大会 さいたま 2013. 7.

51. 牧野 泉, 新井 健一, 松原 貴子, 青野 修一
加味逍遙散が有効であった歯痛・口腔痛の4症例
第25回漢方疼痛研究会 東京 2013. 8.
52. 稲垣 剛史, 松原 貴子, 富澤 孝太, 大澤 武嗣, 坂野 裕洋, 前原 一之, 前原 秀紀
Failed back surgery syndrome (FBSS)の疼痛関連特性についての検討
第18回日本ペインリハビリテーション学会学術大会 福岡 2013. 9.
53. 宇野 彩子, 新村 秀幸, 河野 英美, 城 由起子, 松原 貴子
Supervised exercise programの疼痛強度および疼痛関連要因に対する有効性
第18回日本ペインリハビリテーション学会学術大会 福岡 2013. 9.
54. 島原 範芳, 松原 貴子
関節リウマチの疼痛と機能障害ならびに精神心理因子との関係性-病期による比較検討-
第18回日本ペインリハビリテーション学会学術大会 福岡 2013. 9.
55. 鶴飼 正紀, 上銘 峻太, 前野 友希, 鳥山 結加, 市川 歩, 下 和弘, 城 由起子, 松原 貴子
若年者の非特異的腰痛における身体活動ならびに心理不安の関与
第18回日本ペインリハビリテーション学会学術大会 福岡 2013. 9.
56. 前野 友希, 松下 由佳, 鶴飼 正紀, 上銘 峻太, 城 由起子, 松原 貴子
制御運動とその学習が疼痛に及ぼす影響
第18回日本ペインリハビリテーション学会学術大会 福岡 2013. 9.
57. 亀山 麻夏斗, 坂野 裕洋, 藤掛 航, 嶋 祥理, 稲垣 翔太, 松原 貴子
脊椎圧迫骨折後に遷延する疼痛と機能障害ならびにcatastrophizingの関係性
第18回日本ペインリハビリテーション学会学術大会 福岡 2013. 9.
58. 池本 竜則
慢性痛医療の最前線-運動器外科の視点から- (シンポジウム)
第18回日本ペインリハビリテーション学会学術大会 福岡 2013. 9.
59. 上銘 峻太, 鶴飼 正紀, 前野 友希, 釵持 のぞみ, 溝口 なお, 城 由起子, 松原 貴子

疼痛発生時の自律神経活動および脳活動の変化と関係性

第 18 回日本ペインリハビリテーション学会学術大会 福岡 2013. 9.

60. 田中 真一, 松原 貴子, 田中 智枝子, 吉村 修, 草場 公平

疼痛部位の違いが catastrophizing ならびに身体機能に及ぼす影響

第 18 回日本ペインリハビリテーション学会学術大会 福岡 2013. 9.

61. 羽瀨 弘子, 羽瀨 脩躬

高硫酸化デルマトン硫酸は肝線維化の回復に寄与

第 86 回日本生化学会 横浜 2013. 9.

62. 菱川 健治, 上田 哲史, 西尾 芳文, 牛田 享宏, 青野 修一

モバイル端末における身体活動観測ツールの開発

平成 25 年度 電気関係学会 四国支部連合大会 徳島 2013. 9.

63. 飯田 博己

高校野球投手の股関節可動域と投球障害肩との関連

第 40 回日本肩関節学会 / 第 10 回肩の運動機能研究会 京都 2013. 9.

64. 長谷川 共美, 成定 明彦, 小林 章雄, 池本 竜則, 牛田 享宏

リラクセーションが男性労働者の減量に与える影響

第 34 回日本肥満学会一般口演 東京 2013. 10.

65. 牛田 享宏

脊椎脊髄に起因する痛み・しびれ

第 28 回日本整形外科学会基礎学術集会ランチョンセミナー 幕張 2013. 10.

66. 南場 寛文, 川崎 元敬, 加藤 友也, 谷 俊一, 牛田 享宏, 小泉 憲裕

有痛性骨転移に対する MR ガイド下集束超音波治療後の疼痛と圧痛閾値の評価

第 28 回日本整形外科学会基礎学術集会一般口演 幕張 2013. 10.

67. 櫻井 博紀

トピックス「痛みと交感神経活動」 慢性痛患者の温冷曝露反応

第 66 回日本自律神経学会総会 名古屋 2013. 10.

68. 牛田 享宏, 井上 真輔, 池本 竜則

痛みと交感神経活動 温度， 天気などにより症状が変化する自律神経などが関与した慢性痛の現状

第 66 回日本自律神経学会総会 名古屋 2013. 10.

69. 佐藤 純

気圧変化を感受する機構には内耳前庭が関与する.

第 59 回日本宇宙航空環境医学会大会 倉敷 2013. 11.

70. 下山 理史

多職種チーム医療における緩和ケア

第 75 回日本臨床外科学会総会 名古屋 2013. 11.

71. 飯田 博己

肩関節疾患の捉え方

第 29 回東海北陸理学療法学会大会 名古屋 2013. 11.

72. 田所 伸朗， 谷 俊一， 池内 昌彦， 武政 龍一， 木田 和伸， 池本 竜則， 牛田 享宏， 谷口 慎一郎， 木村 淳

頸椎症性脊髄症の下行性脊髄誘発電位 障害高位で観察される特徴的波形変化の検討

第 43 回日本臨床神経生理学会学術大会 高知 2013. 11.

73. 西原 真理， 乾 幸二， 牛田 享宏， 柿木 隆介

OFF-P50 を指標にした感覚記憶の時間解像度

第 43 回日本臨床神経生理学会学術大会 高知 2013. 11.

74. 牛田 享宏， 櫻井 博紀， 井上 真輔， 池本 竜則

温度感覚異常を来した慢性疼痛患者における自律神経応答の変化

第 43 回日本臨床神経生理学会学術大会 高知 2013. 11.

75. 林 和寛， 池本 竜則， 鈴木 重行， 下 和弘， 上野 雄文， 福山 篤司， 新井 健一， 西原 真理， 牛田 享宏

機械的刺激による痛みの強さと疼痛関連脳領域活動の客観性

第 43 回日本臨床神経生理学会学術大会 高知 2013. 11.

76. 池本 竜則， 林 和寛， 下 和弘， 鈴木 重行， 上野 雄文， 新井 健一， 西原 真理， 牛田 享宏

機械的痛刺激を用いた痛み VAS の客観性に関する研究

第 43 回日本臨床神経生理学会学術大会 高知 2013. 11.

77. 鈴木 千春, 水谷 みゆき, 大道 祐介, 井上 真輔, 櫻井 博紀, 井上 雅之, 下 和弘, 牧野 泉, 河合 隆志, 池本 竜則, 新井 健一, 西原 真理, 佐藤 純, 牛田 享宏
チームで取り組む慢性痛治療 労災による腰椎圧迫骨折後に職場復帰した一症例
第 6 回日本運動器疼痛学会 神戸 2013. 12.
78. 浅野 彰教, 坂野 裕洋, 久野 智史, 嶋 祥理, 松原 貴子
亜急性期の脊椎圧迫骨折患者では身体機能に catastrophizing が関係している
第 6 回日本運動器疼痛学会 神戸 2013. 12.
79. 牧野 泉, 青野 修一, 新井 健一, 大道 裕介, 櫻井 博紀, 松原 貴子, 井上 雅之, 下 和弘, 城 由起子, 井上 真輔, 池本 竜則, 水谷 みゆき, 西原 真理, 牛田 享宏
加速度センサーを利用した下顎協調運動の評価
第 6 回日本運動器疼痛学会 神戸 2013. 12.
80. 林 和寛, 池本 竜則, 鈴木 重行, 下 和弘, 上野 雄文, 新井 健一, 西原 真理, 牛田 享宏
刺激強度毎にみた痛み VAS の個体差
第 6 回日本運動器疼痛学会 神戸 2013. 12.
81. 池本 竜則, 川崎 元敬, 大迫 洋治, 井上 真輔, 牛田 享宏
市民アンケートからみた運動器疼痛の診療状態
第 6 回日本運動器疼痛学会 神戸 2013. 12.
82. 藤掛 航, 坂野 裕洋, 亀山 麻夏斗, 稲垣 翔太, 石川 啓太, 嶋 祥理, 松原 貴子
脊椎圧迫骨折後の疼痛と機能障害ならびに catastrophizing の変遷とそれらの関係性
第 6 回日本運動器疼痛学会 神戸 2013. 12.
83. 長谷川 共美, 池本 竜則, 井上 真輔, 牛田 享宏
痛みと身体機能からみた QOL 尺度の検討
第 6 回日本運動器疼痛学会 神戸 2013. 12.
84. 青野 修一, 新井 健一, 池本 竜則, 井上 真輔, 河合 隆志, 西原 真理, 畠山 登, 牛田 享宏

定量的な電気刺激を用いてしびれ感覚を再現する試み

第6回日本運動器疼痛学会 神戸 2013. 12.

85. 池本 竜則, 宮川 博文, 本庄 宏司, 赤尾 真知子, 大須賀 友晃, 牛田 享宏
日本版膝関節症機能評価尺度(JKOM)と疼痛生活障害評価尺度(PDAS)の関係
第6回日本運動器疼痛学会 神戸 2013. 12.
86. 宮川 博文, 池本 竜則, 本庄 宏司, 赤尾 真知子, 大須賀 友晃, 牛田 享宏
膝OAのX線重症度別にみた自発的運動効果の検討
第6回日本運動器疼痛学会 神戸 2013. 12.
87. 井上 真輔, 牛田 享宏, 西原 真理, 新井 健一, 河合 隆志
慢性痛患者によくある問題 —keywordsによる病態解析
第6回日本運動器疼痛学会 神戸 2013. 12.
88. 井上 雅之, 井上 真輔, 中田 昌敏, 宮川 博文, 梶浦 弘明, 長谷川 共美, 下 和弘,
櫻井 博紀, 山口 節子, 池本 竜則, 河合 隆志, 新井 健一, 西原 真理, 牛田 享宏
「慢性痛教室」が慢性痛患者の痛み, 精神・心理, 身体機能に及ぼす影響について
第6回日本運動器疼痛学会 神戸 2013. 12.
89. 前野 友希, 鶴飼 正紀, 上銘 峻太, 城 由起子, 松下 由佳, 松原 貴子
運動の制御性が疼痛抑制効果に及ぼす影響
第6回日本運動器疼痛学会 神戸 2013. 12.
90. 稲垣 剛史, 松原 貴子, 富澤 孝太, 大澤 武嗣, 坂野 裕洋, 前原 一之, 前原 秀紀
腰仙椎術後患者における failed back surgery syndrome (FBSS) の疼痛症状と心理社会的
的要因について
第6回日本運動器疼痛学会 神戸 2013. 12.
91. 上銘 峻太, 鶴飼 正紀, 前野 友希, 釧持 のぞみ, 溝口 なお, 城 由起子, 松原 貴
子
侵害的熱・冷刺激による異なる疼痛体験時の脳活動と自律神経活動の比較
第6回日本運動器疼痛学会 神戸 2013. 12.
92. 松原 貴子, 林 和寛, 井上 雅之, 城 由起子, 下 和弘, 新井 健一, 西原 真理, 牧
野 泉, 鈴木 千春, 井上 真輔, 河合 隆志, 池本 竜則, 牛田 享宏

慢性痛リハビリテーションにおける認知行動療法の有効性

第6回日本運動器疼痛学会 神戸 2013. 12.

93. 西上 智彦, 壬生 彰, 岸下 修三, 孫 康基, 山本 昇吾, 梶原 沙央里, 田辺 暁人,
牛田 享宏

慢性非特異腰痛症例における感じる身体の大きさと関与する因子について

第6回日本運動器疼痛学会 神戸 2013. 12.

94. 横山 愛良, 坂野 裕洋, 豊田 慎一, 柳瀬 準, 嶋 祥理, 松原 貴子

慢性疼痛有訴者における非疼痛部の侵害刺激に対する脊髄前角細胞の反応性

第6回日本運動器疼痛学会 神戸 2013. 12.

講演会

1. 松原 貴子

ペインリハビリテーションの現状と問題点

クリニカルリハビリテーション研究会 講演 和歌山 2013. 1.

2. 佐藤 純

病は天気から一気さが崩れると古傷がいたむのはなぜ？-

第7回 新・痛み of 研究会 長久手 2013. 1.

3. 西原 真理

脳と心から痛みを考える

小笠医師会学術講演会 掛川 2013. 1.

4. 西原 真理

心と痛みの関係

市民公開講座 体の痛みに関する国際シンポジウム どうしたら痛みの苦しみから逃
れられるか 名古屋 2013. 1.

5. 牛田 享宏

運動器慢性痛の現状と対応

第4回かがわ痛みと運動障害研究会特別講演 高松 2013. 1.

6. 西原 真理

こころと痛みの不思議な関係

市民公開講座 『あきらめていませんか？そのいたみ！』 岡山 2013. 1.

7. 牛田 享宏

運動器慢性痛の課題と対応

第5回 TCOA up-to-date セミナー講演 東京 2013. 2.

8. 井上 雅之

慢性的な痛みと運動について～痛みを負けない身体づくり～

東海市ストレスセミナー 東海 2013. 2.

9. 佐藤 純

気象病のメカニズムにおける内耳の役割

第60回岐阜県耳鼻咽喉科医会 研修会 岐阜 2013. 2.

10. 下山 理史

緩和ケアーいつでもどこでも受けられるためにー

平成24年度愛知県がんセンター 公開講座 名古屋 2013. 2.

11. 松原 貴子

こころ・からだ・人生サイエンス「慢性痛のリハビリテーション」

第23回長寿社会公開講座 名古屋 2013. 2.

12. 牛田 享宏

高知大学医学部講演会（麻酔科） 高知 2013. 2.

13. 下山 理史

地域社会に貢献できる連携とは

愛知県がんセンター中央病院 地域医療連携講演会 名古屋 2013. 2.

14. 大道 裕介

痛み学ー急性痛と慢性痛の違いー

兵庫県柔道整復師会 平成24年度学術研究会 神戸 2013. 2.

15. 松原 貴子

ペインリハビリテーションー痛みの評価とマネジメントー

- 大分県理学療法士協会, 第74回研修会 別府 2013. 2.
16. 西原 真理
慢性の痛みを考え直してみる～脳と心の問題を中心に
第4回新潟疼痛懇話会 新潟 2013. 3.
 17. 牛田 享宏
運動器慢性痛の問題点と運動・教育アプローチ
第2回埼玉県運動器慢性疼痛研究会 さいたま 2013. 3.
 18. 佐藤 純
気象変化による疼痛悪化のメカニズム
第39回脊椎外科を学ぶ会 特別講演 大阪 2013. 3.
 19. 牛田 享宏
脊椎・脊髄疾患に起因する痛みに対する治療戦略
第36回福島脊椎脊髄疾患研究会特別講演 郡山 2013. 3.
 20. 松原 貴子
理学療法と痛みの治療ーその生理的メカニズム「理学療法での疼痛抑制効果を探る」
第90回日本生理学会大会, シンポジウム 東京 2013. 3.
 21. 牛田 享宏
あし・こし・くびの痛み研究の最先端
愛知医科大学共催名古屋市生涯学習推進センター市民大学公開講演会 名古屋 2013.
3.
 22. Kimata K.
Heparan sulfate 6-O-sulfation - What we have learnt from the knockout mice
The 20th PG forum 2013. 3.
 23. 牛田 享宏
頭頸部の障害と慢性痛
第195回長久手会特別講演 長久手 2013. 4.
 24. 松原 貴子

痛み学入門ー急性痛と慢性痛のメカニズムおよび慢性痛への対応
gene 主催セミナー 東京 2013. 4.

25. 牛田 享宏
運動器の痛みの評価：ニューロイメージング法を中心に
第36回末梢神経を語る会「カウサルギーと脳機能について」講演 神戸 2013. 4.
26. 城 由起子
痛みを探る～肩について～
朝日カルチャーセンター連携講座 名古屋 2013. 5.
27. 松原 貴子
疼痛理学療法のグローバル・スタンダード『疼痛理学療法の診療トピックス』
第48回日本理学療法学会大会 大会長企画シンポジウム 神戸 2013. 5.
28. 牛田 享宏
運動器慢性痛の臨床
名古屋内科医会講演 名古屋 2013. 5.
29. 牛田 享宏
運動器疼痛と神経機能変化
第2回愛媛痛みと医療を考える会講演 松山 2013. 5.
30. 下山 理史
サバイバーシップと緩和ケア
NPO 法人ミーネット がんサバイバーシップ普及推進講座・基調プログラム 名古屋
2013. 6.
31. 西原 真理
痛みとその治療の考え方～体と心の問題をつないでいくこと
第26回地域連携ちたオープンセミナー 知多 2013. 6.
32. 井上 真輔
神経障害性疼痛に対する治療戦略～急性痛から慢性痛まで～
第32回瀬戸旭整形外科医会講演会 名古屋 2013. 6.

33. 西原 真理
身体と心の痛み～診断から治療までの流れ
瀬戸旭医師会学術講演会 2013. 6.
34. 水谷 みゆき
慢性痛治療の歴史と催眠
大阪臨床心理士会第22回総会・研修会 大阪 2013. 6.
35. 井上 真輔
神経障害性疼痛の捉え方と治療の実際－急性痛から慢性痛まで－
第15回播磨疼痛研究会 姫路 2013. 6.
36. 水谷 みゆき
催眠深化とその技法
日本臨床催眠学会第28回研修会 神戸 2013. 6.
37. 牛田 享宏
ロコモタ予防講義
よくばり健康づくり・長久手スタイル～ロコモタ予防～ 愛知 2013. 6.
38. 牛田 享宏
運動器の廃用に見られる問題：ロコモ・メタボの観点から
日本肥満学会主催「より良い特定健診・保健指導のためのスキルアップ講座」生活習慣病改善指導講習会講演 東京 2013. 6.
39. 牛田 享宏
運動器の廃用と神経金の機能変化
沼津整形外科医会学術講演会－疼痛治療の最前線－特別講演 沼津 2013. 7.
40. 牛田 享宏
運動器疼痛の集学的治療
釧路運動器・疼痛フォーラム特別講演 釧路 2013. 7.
41. 井上 真輔
腰痛脊椎版ヘルニアの治療アルゴリズム（パネラー）
第1回長久手脊椎脊髄セミナー 長久手 2013. 7.

42. 下山 理史
コミュニケーション
愛知県がんセンター愛知病院緩和ケア講演会 岡崎 2013. 7.
43. 井上 真輔
愛知医科大学学際的痛みセンターにおける集学的治療の実際と新たな取り組み
第11回整形外科痛みを語る会 郡山 2013. 7.
44. 牛田 享宏
運動器疼痛の課題と保存的療法
第1回両毛地区痛み研究会学術講演会講演 足利 2013. 8.
45. 牛田 享宏
動いて改善！長引く痛み（腰・膝）とロコモ予防
あいち健康の森健康科学総合センター平成25年度健康公開講座第3回 知多 2013. 8.
46. 飯田 博己
呼吸生理の復習
日本理学療法士協会理学療法士講習会 長久手 2013. 8.
47. 牛田 享宏
痛み～そのメカニズムと最新対処法
三重県鍼灸師会平成25年度第4回学術研修会講演 津 2013. 8.
48. 佐藤 純
天気変化で痛むのはなぜ
第9回肩こり研究会 大阪 2013. 8.
49. 牛田 享宏
運動器障害とロコモタ
第2回ロコモティブ・メタボリック症候群研究会特別講演 名古屋 2013. 8.
50. 西原 真理
慢性痛の基礎と臨床～身体から心の問題まで
知多北部痛みセミナー 知多 2013. 8.

51. 松原 貴子
「慢性痛医療の最前線ーチーム医療の各領域からー」, 『リハビリテーションの視点から』
第 18 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 福岡 2013. 9.
52. 牛田 享宏
運動器疼痛の集学的治療
第 2 回長崎運動器疼痛研究会講演 長崎 2013. 9.
53. 松原 貴子
在宅医療管理技術ーリラクゼーションリハビリテーション
平成 25 年度認定看護師教育課程 教育講演「訪問看護コース」 神戸 2013. 9.
54. 牛田 享宏
複合性局所疼痛症候群 CRPS について
豊橋内科・外科・小児科・産婦人科医会合同学術講演会 豊橋 2013. 9.
55. 西原 真理
痛みを精神医学から再考する～脳とこころからみた痛みとその治療
愛知学術シンポジウム 名古屋 2013. 9.
56. 井上 真輔
慢性疼痛の捉え方と治療最前線
伊賀医師会学術講演会 伊賀 2013. 9.
57. 西原 真理
慢性痛を乗り越えるために～心と痛みの関係について
第 22 回 市民公開講座 はり灸健康講座 名古屋 2013. 9.
58. 牛田 享宏
運動器慢性痛ー診療における問題点と対応ー
第 5 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講演 東京 2013. 9.
59. 牛田 享宏
運動器慢性痛の現況と多角的な取り組みの必要性～脊椎脊髄疾患を中心に

日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 53 回合同学術集会 東京 2013. 9.

60. 松原 貴子
ペインリハビリテーション
熊本県理学療法士協会 第 56 回学術研修会 熊本 2013. 9.
61. 下山 理史
生活を支える緩和ケア
中日健康フェア 生活の質を守る「緩和ケア」 名古屋 2013. 9.
62. 牛田 享宏
運動器慢性痛の現状と対応
神無月慢性疼痛フォーラム特別講演 金沢 2013. 10.
63. 西原 真理
痛み治療を脳と心の問題から再考する
第 3 回熊本神経障害性疼痛研究会 熊本 2013. 10.
64. 西原 真理
痛みをどのように捉えて、治療するか～学際的痛みセンターにおける試み
名古屋南東部プライマリケア学術講演会 名古屋 2013. 10.
65. 下山 理史
がん診療を受けながら日常生活を送るために役に立つこと
第 1 回北摂緩和ケアフォーラム 大阪 2013. 10.
66. 飯田 博己
投球障害選手の機能障害とアプローチ
日本理学療法士協会理学療法士講習会 長久手 2013. 10.
67. 松原 貴子
慢性痛の発生メカニズムとリハビリテーション
鹿児島県理学療法士協会 平成 25 年度学術部研修会 鹿児島 2013. 10.
68. 牛田 享宏
学際的痛み診療システムの中で見えてくる運動器慢性痛

- 第4回愛知県痛みを考える会特別講演 名古屋 2013. 10.
69. 牛田 享宏
ロコメタ予防講義
第2回よくばり健康づくり・長久手スタイル～ロコメタ予防～ 長久手 2013. 10.
70. 西原 真理
慢性痛を考える～脳と心を中心に
第2回尾張心療内科フォーラム 名古屋 2013. 10.
71. 西原 真理
慢性痛患者の精神医学的また集学的治療について
愛知総合病院精神科懇話会 名古屋 2013. 10.
72. Takahiro Ushida
Chronic Pain: Problems & Solutions
The 6th Korea-Japan Joint Stroke Conference Evening Seminar Osaka 2013. 10.
73. 池本 竜則
運動器疼痛における麻薬系鎮痛薬の使い方
豊橋整形外科医会生涯教育研修会 豊橋 2013. 10.
74. 池本 竜則
痛みを脳からひも解く
岡山痛みの診断・治療懇話会 岡山 2013. 11.
75. 河合 隆志
運動器の慢性痛への対応
知多半島地域連携勉強会 半田 2013. 11.
76. 牛田 享宏
運動器慢性痛の発症と維持に影響を及ぼす様々な因子
MPS 研究会第12回学術集会特別講演 大阪 2013. 11.
77. 井上 真輔
器質疾患を疑う慢性腰痛例

第3回 NPO いたみラボ医療者研修会 大阪 2013. 11.

78. 松原 貴子

運動療法

NPO いたみ医学研究情報センター 第3回医療者研修会 大阪 2013. 11.

79. 牛田 享宏

運動器慢性痛の集学的治療

Apollo seminar 観音寺 2013. 11.

80. 西原 真理

痛みを精神医学から再考する～脳とところからみた痛みとその治療

飛騨高山地区精神科講演会 高山 2013. 11.

81. 牛田 享宏

運動器疼痛の保存療法

トラマール適応拡大記念講演会特別講演 山口 2013. 11.

82. 西原 真理

精神科から見た痛みの問題

うつ病ワークショップ～今後のうつ病治療について考える～ 名古屋 2013. 12.

83. 西原 真理

痛みを精神医学から再考する～脳とところからみた痛みとその治療

岐阜地区ところとからだ研究会 岐阜 2013. 12.

84. 松原 貴子

ペインリハビリテーションの可能性と課題

第6回日本運動器疼痛学会 教育研修講演 神戸 2013. 12.

85. 飯田 博己

投球動作指導とコンディショニング法

愛知県高等学校野球連盟尾東地区高等学校野球指導者講習会 瀬戸 2013. 12.

メディア

1. 牛田 享宏, 松原 貴子
NHK テレビテキスト きょうの健康 2013年2月号
運動で改善 長引く痛み NHK 出版 2013. 1.
2. 西原 真理, 牛田 享宏
らいふプラス
疼痛 治療法が進歩 日本経済新聞夕刊 2013. 1.
3. 西原 真理
腰や尻が痛む「神経障害性疼痛」 治療法が進歩 療機関が充実、遺伝子解析に脚光
日本経済新聞 2013. 1.
4. 牛田 享宏
きょうの健康
運動で改善 長引く痛み「痛みはなぜ続く？」 NHK Eテレ 2013. 2.
5. 牛田 享宏, 松原 貴子
きょうの健康
運動で改善 長引く痛み「首・肩の痛みを解消」 NHK Eテレ 2013. 2.
6. 牛田 享宏, 松原 貴子
きょうの健康
運動で改善 長引く痛み 「腰・ひざの痛みを解消」 NHK Eテレ 2013. 2.
7. 牛田 享宏, 松原 貴子
きょうの健康
運動で改善 長引く痛み 「脳への運動の効果」 NHK Eテレ 2013. 2.
8. 牛田 享宏ほか
短期集中連載 腰痛治療革命—第一人者が教える 7つの新常識②心を鍛える「認知行動療法」 週刊文春 2013. 4.
9. 牛田 享宏ほか
短期集中連載 腰痛治療革命—第一人者が教える 7つの新常識①痛みは心から!?まず自分のタイプを知ろう 週刊文春 2013. 4.

10. 牛田 享宏
安心 2013年6月号
痛みの85%は心が強く関与し受け身ではなく接触的に体を動かすことが治療の鍵
マキノ出版 2013. 5.
11. 牛田 享宏ほか
NHKためしてガッテン特別編集ダイジェスト版 2013年6月号
腰痛改善の最新ワザ 腰痛最新ニュース1 主婦と生活社 2013. 6.
12. 牛田 享宏ほか
NHKためしてガッテン 2012Vol.15 夏号
腰痛改善の最新ワザ 腰痛最新ニュース1 主婦と生活社 2013. 6.
13. 牛田 享宏, 西原 真理, 松原 貴子
広告特集座談会
進歩した疼痛(痛み)治療の現状を語る 朝日新聞 2013. 6.
14. 佐藤 純
夕刊ゴジらじ
気をつけたい梅雨時の体調管理 NHK ラジオ名古屋放送局 2013. 6.
15. 牛田 享宏ほか
現代ビジネス
最新「IMS」治療でひどい腰の痛みが消えた 週刊現代 2013. 7.
16. 牛田 享宏
クローズアップ現代
腰痛2800万人時代～変わる“常識”～ NHK 総合 2013. 7.
17. 牛田 享宏
医療ルネサンス
子宮頸がんワクチン(3) 痛みの原因解明へ 研究班 読売新聞 2013. 8.
18. 牛田 享宏
安心 2013年11月号
痛みの85%は心が原因! ストレスを除いて痛みを軽減する中指の一点刺激に期待
マキノ出版 2013. 10.

19. 資料提供のみ
たけしの健康エンターテインメント！みんなの家庭の医学
現代人の4人に1人が抱えている治らない様々な「痛み」を名医が診る 朝日放送系
2013. 11.
20. 牛田 享宏, 井上 真輔
スーパーニュース 大谷主義
子宮頸がんワクチンについて考える 東海テレビ 2013. 11.
21. 牛田 享宏
チョイス@病気になったとき
あなたの腰痛原因はストレス？ NHK Eテレ 2013. 11.
22. 佐藤 純
夕刊ゴジらじ
寒さに強い体をつくろう NHK ラジオ名古屋放送局 2013. 12.
23. 牛田 享宏
NHK テレビテキスト きょうの健康 2014年1月号
なんでも健康相談 整形外科 NHK 出版 2013. 12.
24. 牛田 享宏
子宮頸がんワクチンの副作用、治療で64%が改善 日本経済新聞電子版 2013. 12.
25. 牛田 享宏
Nスタ
子宮頸がんワクチンについて TBS テレビ系 2013. 12.