

## 2014年業績

### 著書

1. 中嶋 秀明, 内田 研造, 馬場 久敏, 牛田 享宏  
脊髄障害性疼痛  
小川 節郎 (編)  
ペインクリニシヤンのための新キーワード 135 真興交易  
東京: 147-9, 2014.
2. 山崎 豊弘, 牛田 享宏  
腕神経叢損傷に伴う疼痛  
小川 節郎 (編)  
ペインクリニシヤンのための新キーワード 135 真興交易  
東京: 150-2, 2014.
3. 牛田 享宏  
序文  
小川 節郎, 牛田 享宏 (監)  
痛みの診療 ベストプラクティス メディカルレビュー社  
東京: 4, 2014.
4. 河合 隆志, 牛田 享宏  
3 腰痛を起こす病態の生理 9) 非特異的腰痛: 急性腰痛  
山本 達郎 (編)  
痛みの Science&Practice 4 腰痛のサイエンス 文光堂  
東京: 73-8, 2014.
5. 牛田 享宏, 森本 温子  
3 腰痛を起こす病態の生理 9) 非特異的腰痛: 慢性腰痛  
山本 達郎 (編)  
痛みの Science&Practice 4 腰痛のサイエンス 文光堂  
東京: 79-88, 2014.
6. 牛田 享宏, 池本 竜則  
8. 運動器慢性痛と高齢者における特徴  
中村 耕三 (編)

ベッドサイドの高齢者運動器の診かた 南江堂

東京：285-289, 2014.

7. Ushida T, Shimo K, Ikemoto T.

Evaluation of Pain with Functional Neuroimaging

Uchida K, Nakamura M, Ozawa H, Katoh S, Toyama Y. (Eds.)

Neuroprotection and Regeneration of the Spinal Cord Springer

Germany: 399-412, 2014.

8. 西原 真理

A 診察 13 脳機能画像—MEG

川真田 樹人, 表 圭一, 山本 達郎, 井関 雅子 (監)

痛みの Science&Practice 5. 痛み診断キーポイント 文光堂

東京：87, 2014.

9. 井上 雅之, 新井 健一

患者への教育と集団療法

小川 節郎 (編)

あなたも名医!患者さんを苦しめる慢性痛にアタック!慢性の痛みとの上手な付き合い方

日本医事新報社

東京：176-82, 2014.

10. 牛田 享宏, 新井 健一

集学的治療体制

小川 節郎 (編)

あなたも名医!患者さんを苦しめる慢性痛にアタック!慢性の痛みとの上手な付き合い方

日本医事新報社

東京：201-8, 2014.

11. 松原 貴子

頸部. 胸部, 胸郭. 腰部, 骨盤. 顔面, 頭部

五味 敏昭, 他 (編)

運動器系解剖学テキスト 南江堂

東京：399-439, 2014.

12. 松原 貴子

疼痛

武富 由雄 (編)  
理学療法技術ガイド 文光堂  
東京: 66-73, 2014.

13. 松原 貴子  
疼痛の運動療法と心理社会的アプローチ  
武富 由雄 (編)  
理学療法技術ガイド 文光堂  
東京: 416-422, 2014.
14. 松原 貴子  
痛みの基礎知識  
市橋 則明 (編)  
運動療法学第2版 文光堂  
東京: 35-42, 2014.
15. Habuchi O.  
Carbohydrate (Chondroitin 6) Sulfotransferase 3; Carbohydrate (N-Acetylglucosamine 6-O) Sulfotransferase 7 (CHST3, 7)  
Taniguchi N, Honke K, Fukuda M, Narimatsu H, Yamaguchi Y, Angata T.  
Handbook of Glycosyltransferases and Related Genes. Springer  
Tokyo: 979-987, 2014.
16. Habuchi O.  
Carbohydrate (Keratan Sulfate Gal-6) Sulfotransferase 1 (CHST1)  
Taniguchi N, Honke K, Fukuda M, Narimatsu H, Yamaguchi Y, Angata T.  
Handbook of Glycosyltransferases and Related Genes. Springer  
Tokyo: 989-996, 2014.
17. Habuchi O.  
Carbohydrate (Chondroitin 4) Sulfotransferase 11-13 (CHST11-13)  
Taniguchi N, Honke K, Fukuda M, Narimatsu H, Yamaguchi Y, Angata T.  
Handbook of Glycosyltransferases and Related Genes. Springer  
Tokyo: 1025-1033, 2014.

18. Habuchi O.  
Carbohydrate (N-Acetylgalactosamine 4-Sulfate 6-O) Sulfotransferase 15  
(CHST15)  
Taniguchi N, Honke K, Fukuda M, Narimatsu H, Yamaguchi Y, Angata. T.  
Handbook of Glycosyltransferases and Related Genes. Springer  
Tokyo: 1157-1163, 2014.
  
19. Habuchi H.  
Heparan Sulfate 2-O-Sulfotransferase (HS2ST),  
Taniguchi N, Honke K, Fukuda M, Narimatsu H, Yamaguchi Y, Angata T.  
Handbook of Glycosyltransferases and Related Genes. Springer  
Tokyo: 1053-1065, 2014.
  
20. Zhuo L, Kimata K.  
Covalent modification of hyaluronan by serum protein and its biological  
consequence.  
Vitor Hugo Pomin Hyaluronan: Medical Uses, Biological Synthesis and Role in  
Wound Healing Nova Science Publishers  
New York: 1-14, 2014.

## 総説

1. 城 由起子, 松原 貴子  
痛みの評価  
Pain Rehabilitation 5(1) : 18-21, 2014. 3.
  
2. 下 和弘, 池本 竜則, 井上 真輔, 西原 真理, 牛田 享宏  
【脊椎脊髄の科学-基礎と臨床の進歩 Review 2014】 (第1章)基礎科学 脳機能と腰痛  
脊椎脊髄ジャーナル 27(4) : 265-73, 2014. 4.
  
3. 石田 健司, 永野 靖典, 牛田 享宏  
【痛みとリハビリテーション】 リハビリテーションの基本的概念 運動器の治療と介  
護予防 ロコモティブシンドロームの現状と介護予防を中心に  
ペインクリニック 35(別冊春) : S208-18, 2014. 4.

4. 牛田 享宏  
運動器の痛みの評価 ニューロイメーキング法を中心に  
末梢神経を語る会記録 36: 3-22, 2014. 4.
5. 青野 修一, 櫻井 博紀, 佐藤 純  
温度不耐性と慢性痛  
日本生気象学会雑誌 51(1) : 3-7, 2014. 4.
6. 牛田 享宏, 池本 竜則, 畠山 登, 新井 健一, 西原 真理, 井上 真輔, 河合 隆志,  
佐藤 純  
CRPS の発症機序 器質面・心理社会的面からメカニズムを考える  
日本医事新報 4697:40-4, 2014. 5.
7. 松原 貴子, 牛田 享宏, 城 由起子, 下 和弘  
理学療法の疼痛抑制効果を探る  
日本生理学雑誌 76 (3) Pt2 : 64-65, 2014. 5.
8. 飯田 博己  
理学療法のプラクティス 上肢 野球による肩障害 成長期選手の痛みに対するアプ  
ローチと注意点  
臨床スポーツ医学 31: 99-103, 2014. 5.
9. 牛田 享宏, 河合 隆志, 池本 竜則, 新井 健一, 井上 真輔, 西原 真理  
【複合性局所疼痛症候群(CRPS)診療の現況と進歩】 CRPS 病態の解明 最近の進歩  
末梢神経 25(1): 5-12, 2014. 6.
10. 牛田 享宏  
【痛みのマネジメント update 基礎知識から緩和ケアまで】 痛みの基礎知識 痛みの  
発生のメカニズム 神経障害性疼痛  
日本医師会雑誌 143(特別1): S36-7, 2014. 6.
11. 牛田 享宏  
【痛みのマネジメント update 基礎知識から緩和ケアまで】 痛みの診断・評価法 痛  
みの画像検査ならびに誘発電位 SPECT  
日本医師会雑誌 143(特別1): S108-9, 2014. 6.

12. 河合 隆志, 牛田 享宏  
痛みとしびれの相違について そのメカニズムより  
ペインクリニック 35(8): 1045-55, 2014. 8.
13. 川崎 元敬, 加藤 友也, 南場 寛文, 谷 俊一, 牛田 享宏  
【集束超音波 (high-intensity focused ultrasound:HIFU) の臨床応用】 有痛性骨転移  
に対する high-intensity focused ultrasound 治療  
超音波医学 41(5): 735-47, 2014. 9.
14. 長谷川 共美, 牛田 享宏  
【困った患者の生活習慣指導】 (CASE7) 肥満症 ロコモに着目した指導 「食事制限は  
したくない」「運動すると膝が痛くなるから運動しない」と言う  
日本医事新報 4722: 44-7, 2014. 10.
15. 佐藤 純  
気象病  
Locomotive Pain Frontier 3 (2) : 20-24, 2014. 10.
16. 下山 理史  
【直腸癌局所再発に対する治療戦略-新たな展開】 直腸癌局所再発と緩和医療(解説/  
特集).  
臨床外科 69(10): 1220-1226, 2014. 10.
17. 城 由起子  
自律神経障害に伴う四肢の循環不全に対する理学療法  
理学療法 31(10)1036-1042, 2014. 10.
18. 松原 貴子, 城 由起子, 下 和弘  
痛みを有する患者に対するリハビリテーションセラピストの役割  
Medical Rehabilitation 177: 7-16, 2014. 11.
19. 松原 貴子  
運動による疼痛抑制の神経メカニズム  
ペインクリニック 35: 1655-1661, 2014. 12.
20. 下山 理史

「緩和薬物療法」上級講座 “ジレンマ症例” から導いた本当に重要な緩和ケアの勘どころ がん疼痛①

薬局 65(13): 46-49, 2014. 12.

21. 長谷川 共美, 池本 竜則, 井上 雅之, 山口 節子, 牛田 享宏, 柴田 英治, 小林 章雄  
過体重・肥満者の運動器疼痛と身体機能の関係  
PAIN RESEARCH 29(1): 1-8, 2014.

原著 (英文)

1. Ohmichi M, Ohmichi Y, Ohishi H, Yoshimoto T, Morimoto A, Li Y, Sakurai H, Nakano T, Sato J. Activated spinal astrocytes are involved in the maintenance of chronic widespread mechanical hyperalgesia after cast immobilization. *Molecular Pain*. 10(1):6, 2014. 1.
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, 2014. 2.
3. Nakamura M, Nishiwaki Y, Ushida T, Toyama Y. Prevalence and characteristics of chronic musculoskeletal pain in Japan: a second survey of people with or without chronic pain. *J Orthop Sci*. 19(2):339-50, 2014. 2.
4. Nishigami T, Nakano H, Osumi M, Tsujishita M, Mibu A, Ushida T. Central neural mechanisms of interindividual difference in discomfort during sensorimotor incongruence in healthy volunteers: an experimental study. *Rheumatology (Oxford)*. 53(7):1194-9, 2014. 3.
5. Nakamura M, Nishiwaki Y, Sumitani M, Ushida T, Yamashita T, Konno S, Taguchi T, Toyama Y. Investigation of chronic musculoskeletal pain (third report): with special reference to the importance of neuropathic pain and psychogenic pain. *J Orthop Sci*. 19(4):667-75, 2014. 4.
6. Arranz AM, Perkins KL, Irie F, Lewis DP, Hrabe J, Xiao F, Itano N, Kimata K, Hrabetova S, Yamaguchi Y. Hyaluronan Deficiency Due to Has3 Knock-Out Causes Altered Neuronal Activity and Seizures via Reduction in Brain Extracellular Space.

- J Neurosci. 34(18):6164-76, 2014. 4.
7. Arai Y C, Kawanishi J, Sakakima Y, Sueoka S, Ito A, Tawada Y, Maruyama Y, Banno S, Takayama H, Nishihara M, Kawai T, Ikemoto T. The effect of the kampo medicine yokukansan on preoperative anxiety and sedation levels. *Evid Based Complement Alternat Med.* 965045, 2014. 5.
  8. Ikeuchi M, Izumi M, Ikemoto T, Tani T. Flexion contractures of the legs as the manifestation of secondary adrenal insufficiency due to Sheehan's syndrome. *J Orthop Sci.* 19(3):502-6, 2014. 5.
  9. Arai YC, Yasui H, Isai H, Kawai T, Nishihara M, Sato J, Ikemoto T, Inoue S, Ushida T. The review of innovative integration of Kampo medicine and Western medicine as personalized medicine at the first multidisciplinary pain center in Japan. *EPMA J.* 27:5(1):10, 2014. 6.
  10. Takagi J, Morita H, Kimata K. Glomerular basement membrane (GBM) abnormalities are worth pursuing. *Clin Exp Nephrol.* 19(3): 329-330, 2014. 6.
  11. Inoue M, Inoue S, Ikemoto T, Arai YC, Nakata M, Miyazaki A, Nishihara M, Kawai T, Hatakeyama N, Yamaguchi S, Shimo K, Miyagawa H, Hasegawa T, Sakurai H, Hasegawa Y, Ohmichi Y, Ushida T. The efficacy of a multidisciplinary group program for patients with refractory chronic pain. *Pain Res Manag.* 19(6):302-8, 2014. 7.
  12. 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. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine.* Article ID 750345, 2014. 7.
  13. Ikuta K, Urakawa H, Kozawa E, Arai E, Zhuo L, Futamura N, Hamada S, Kimata K, Ishiguro N, Nishida Y. Hyaluronan expression as a significant prognostic factor in patients with malignant peripheral nerve sheath tumors. *Clin Exp Metastasis.* 31(6):715-25, 2014. 8.
  14. Nishihara M, Inui K, Morita T, Kodaira M, Mochizuki H, Otsuru N, Motomura E,

- Ushida T, Kakigi R. Echoic memory: investigation of its temporal resolution by auditory offset cortical responses. *PLoS One*. 9(8):e106553, 2014. 8.
15. 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, 2014. 8.
  16. Wong GW, Zhuo L, Kimata K, Lam B, Satoh N, Stevens R. Ancient origin of mast cells. *Biochem Biophys Res Commun*. 451(2):314-8, 2014. 8.
  17. Troeberg L, Lazenbatt C, Anower-E-Khuda MF, Freeman C, Federov O, Habuchi H, Habuchi O, Kimata K, Nagase H. Sulfated Glycosaminoglycans Control the Extracellular Trafficking and the Activity of the Metalloprotease Inhibitor TIMP-3. *Chem Biol*. 21(10):1300-9, 2014. 10.
  18. Hayashi K, Ikemoto T, Ueno T, Arai YC, Shimo K, Nishihara M, Suzuki S, Ushida T. Regional differences of repeatability on visual analogue scale with experimental mechanical pain stimuli. *Neurosci Lett*. 585:67-71, 2014. 11.
  19. Nakamura M, Ushida T, Toyama Y. Reply to letter to the editor by Toda. *J Orthop Sci*. 19(6):1057, 2014. 11.
  20. Baba M, Maeda I, Morita T, Hisanaga T, Ishihara T, Iwashita T, Kaneishi K, Kawagoe S, Kuriyama T, Maeda T, Mori I, Nakajima N, Nishi T, Sakurai H, Shimoyama S, Shinjo T, Shirayama H, Yamada T, Ono S, Ozawa T, Yamamoto R, Tsuneto S. Independent Validation of the Modified Prognosis Palliative Care Study (PiPS) Predictor Models in Three Palliative Care Settings. *J Pain Symptom Manage*. [Epub ahead of print], 2014. 12.

原著 (和文)

1. 池本 竜則, 中田 昌敏, 梶浦 弘明, 宮川 博文, 長谷川 共美, 井上 雅之, 下 和弘, 牛田 享宏  
運動器疼痛は他臓器関連症状のリスク因子である  
*PAIN RESEARCH* 29(1):31-40, 2014. 3.

2. 長谷川 共美, 池本 竜則, 井上 雅之, 山口 節子, 牛田 享宏, 柴田 英治, 小林 章雄  
過体重・肥満者の運動器疼痛と身体機能の関係  
PAIN RESEARCH 29(1):1-8, 2014. 3.
3. 牛田 享宏, 西原 真理, 下 和弘  
家族病歴が大きく関与していると考えられた CRPS の 1 症例  
Practice of Pain Management 5(1):52-3, 2014. 3.
4. 城 由起子, 松原 貴子  
認知-運動課題による痛覚感受性への影響  
PAIN RESEARCH 29(1):41-49, 2014. 3.
5. 宇野 彩子, 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  
Pain Rehabil 4(1):23-26, 2014. 3.
6. 櫻井 博紀, 平野 幸伸, 青田 安史, 山本 武, 井口 睦仁, 山田 雅敏, 栗田 泰成  
運動習慣および運動負荷が下肢筋圧痛閾値に及ぼす影響  
常葉大学保健医療学部紀要 5(1):23-27, 2014. 3.
7. 城 由起子, 松原 貴子  
認知-運動課題による痛覚感受性への影響  
Pain Research 29(1):41-49, 2014. 3.
8. 前野 友希, 城 由起子, 鶴飼 正紀, 上銘 峻太, 松下 由佳, 松原 貴子  
注意を要する運動スキル課題が疼痛抑制効果に及ぼす影響  
J Musculoskeletal Pain Res 6(1):10-18, 2014. 4.
9. 河合 隆志, 牛田 享宏, 井上 真輔, 池本 竜則, 新井 健一, 西原 真理  
DXA(dual-energy X-ray absorptiometry)を用いた人体質量分布計測に基づく脊椎負荷  
評価法の開発  
PAIN RESEARCH 29(3):181-9, 2014. 8.

学会発表（国際）

1. Arai YC.  
Predictive factors for the outcome of multidisciplinary treatment in chronic low back pain.  
33th Annual ESRA Congress. Seville. 2014. 9.
2. Kanzaki R, Ushida T, Fujita I, Ino Y.  
SAFETY AND EFFICACY OF BUPRENORPHINE TRANSDERMAL SYSTEM (BTDS) IN JAPANESE PATIENTS WITH CHRONIC NON-CANCER PAIN: DISCONTINUATION OF THERAPY DUE TO NAUSEA D VOMITING - INTERIM REPORT OF POST-MARKETING SURVEILLANCE IN JAPAN-.  
15th World Congress on Pain.(Poster). Buenos Aires. 2014. 10.
3. Shimo K, Aono S, Arai YC, Inoue M, Ushida T.  
Difference in evaluation of facial expression between chronic pain patients and healthy subjects:pilot study.  
15th World Congress on Pain.(Poster). Buenos Aires. 2014. 10.
4. Inoue M, Inoue S, Ikemoto T, Arai YC, Nakata M, Miyazaki A, Nishihara M, Kawai T, Hatakeyama N, Yamaguchi S, Shimo K, Miyagawa H, Hasegawa T, Sakurai H, Hasegawa Y, Ohmichi Y, Ushida T.  
INTRODUCTION AND EFFICACY OF THE NEW MULTIDISCIPLINARY GROUP TREATMENT PROGRAM FOR REFRACTORY CHRONIC PAIN.  
15th World Congress on Pain. Buenos Aires. 2014. 10.

学会発表（国内）

1. 吉岡 裕, 小澤 英史, 浦川 浩, 新井 英介, 二村 尚久, 卓 麗聖, 木全弘治, 石黒直樹, 西田佳弘  
ヒアルロン酸合成阻害剤である 4-methylumbelliferone はコラーゲン誘発関節炎マウスの炎症と関節破壊を抑制する  
第 27 回日本軟骨代謝学会 京都 2014. 2.
2. 青野 修一, 櫻井 博紀, 齋藤 愛子, 戸田 真弓, 牛田 享宏, 佐藤 純  
天気痛患者における前庭電気刺激を用いた知覚閾値測定  
第 91 回日本生理学会大会 鹿児島 2014. 3.

3. Ushida T.  
Disuse Associate Neuronal Sensitization and Plastic Change (運動器の廃用に伴う神経系の機能変化)  
第17回脊椎と神経を語る会 The Study Group for Nerve and Spine 東京 2014. 3.
4. 泉 仁, 池内 昌彦, 川崎 元敬, 谷 俊一, 牛田 享宏  
変形性膝関節症に対するMRガイド下集束超音波治療の鎮痛効果  
第122回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会 岡山 2014. 4.
5. 井上 真輔, 牛田 享宏, 池本 竜則  
タブレット端末による学際的問診システムの開発  
第122回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会 岡山 2014. 4.
6. 牛田 享宏  
神経障害性疼痛(慢性疼痛)へのアプローチ 脊椎・脊髄に対する多角的な治療戦略  
第43回日本脊椎脊髄病学会学術集会 京都 2014. 4.
7. 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, 山口 節子, 宮川 博文, 長谷川 共美, 下 和弘, 櫻井 博紀, 牛田 享宏  
Failed Back Surgery Syndromeによる難治性の慢性腰痛患者に対する新しい学際的グループプログラムの導入と有効性について  
第43回日本脊椎脊髄病学会学術集会 京都 2014. 4.
8. 中村 雅也, 西脇 祐司, 牛田 享宏, 山下 敏彦, 紺野 慎一, 田口 敏彦, 戸山 芳昭  
実地臨床に役立つ疫学知識 運動器慢性疼痛に係わる疫学調査 神経障害性疼痛と心因性疼痛に着目して  
第43回日本脊椎脊髄病学会学術集会 京都 2014. 4.
9. 井上 真輔, 牛田 享宏, 池本 竜則, 河合 隆志  
大規模疫学調査に基づく頸椎手術後の遺残症状の実態と手術満足度に関わる因子の同定  
第43回日本脊椎脊髄病学会学術集会 京都 2014. 4.
10. 牛田 享宏  
リウマチ性疾患の疼痛マネジメント 慢性痛の発生維持機序  
第58回日本リウマチ学会総会・学術集会 東京 2014. 4.

11. 佐藤 純, 青野 修一, 友次 亜希子, 伊藤 麻里子, 森 ララミ, 戸田 真弓, 庄崎 信也  
実験動物管理 WEB システムの開発と運用  
日本実験動物科学技術さっぽろ 2014 第 61 回日本実験動物学会総会 札幌 2014. 5.
12. 伊藤 麻里子, 森 ララミ, 戸田 真弓, 青野 修一, 佐藤 純  
名古屋大学動物実験支援センター・東山動物実験施設の特徴と概要  
日本実験動物科学技術さっぽろ 2014 第 61 回日本実験動物学会総会 札幌 2014. 5.
13. 井上 雅之, 井上 真輔, 中田 昌敏, 宮川 博文, 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  
難治性の慢性痛患者に対する認知行動療法に基づく集団リハビリテーションプログラ  
ムの開発  
第 87 回日本整形外科学会学術集会 神戸 2014. 5.
14. 池本 竜則, 井上 真輔, 河合 隆志, 牛田 享宏  
壮年期以降の歩行速度は、将来の糖尿病発症率に影響するか  
第 87 回日本整形外科学会学術集会 神戸 2014. 5.
15. 中村 雅也, 西脇 祐司, 牛田 享宏, 山下 敏彦, 紺野 慎一, 田口 敏彦, 戸山 芳昭  
運動器慢性疼痛に係わる疫学調査 神経障害性疼痛と心因性疼痛に着目して  
第 87 回日本整形外科学会学術集会 神戸 2014. 5.
16. 牛田 享宏  
運動器慢性痛医療の課題と今後  
第 87 回日本整形外科学会学術集会 神戸 2014. 5.
17. 下 和弘, 長谷川 真美, 水谷 聖子, 長谷川 共美, 牛田 享宏  
勤労者における腰痛実態調査 産業理学療法アプローチの需要を探る  
第 49 回日本理学療法学会学術大会 横浜 2014. 5.
18. 前野 友希, 鶴飼 正紀, 上銘 峻太, 城 由起子, 松下 由佳, 松原 貴子  
運動の制御性と学習が疼痛抑制効果に及ぼす影響. 第 49 回日本理学療法学会学術大会  
第 49 回日本理学療法学会学術大会 横浜 2014. 5.
19. 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

異なる疼痛感覚の認知と情動変化に関する検討

第 49 回日本理学療法学会 横浜 2014. 5.

20. 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, 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学際的グループプログラムの有効性について 効果量 (Effect Size) による検討

第 49 回日本理学療法学会 横浜 2014. 5.

21. 宇野 彩子, 城 由起子, 松原 貴子

慢性疼痛患者に対する運動療法による疼痛改善効果に關与する精神心理社会的因子の検討

第 49 回日本理学療法学会 横浜 2014. 5.

22. 城 由起子, 松原 貴子

認知-運動課題による疼痛抑制効果の検証

第 49 回日本理学療法学会 横浜 2014. 6.

23. 鳥山 結加, 鶴飼 正紀, 下 和弘, 上銘 峻太, 前野 友希, 城 由起子, 松原 貴子

若年者における軽度の非特異的腰痛には身体活動量が關与する-腰痛と身体活動量および心理的因子に関する調査から

第 49 回日本理学療法学会 横浜 2014. 6.

24. 下 和弘, 青野 修一, 新井 健一, 井上 雅之, 池本 竜則, 牛田 享宏

慢性痛患者は他者の表情を適切に読み取ることができるか

第 36 回日本疼痛学会 大阪 2014. 6.

25. 大迫 洋治, 西原 真理, 信原 玲子, 牛田 享宏, 由利 和也

一夫一婦制げっ歯類におけるパートナーロスによる痛みの修飾

第 36 回日本疼痛学会 大阪 2014. 6.

26. 長谷川 共美, 池本 竜則, 井上 雅之, 河合 隆志, 牛田 享宏

痛みの有訴率はその時期の影響を受け、その影響の受けやすさは BMI で異なる可能性がある

第 36 回日本疼痛学会 大阪 2014. 6.

27. 池本 竜則, 新井 健一, 井上 真輔, 西原 真理, 河合 隆志, 牛田 享宏  
疼痛患者の栄養バランス調査とその認知の偏り  
第 36 回日本疼痛学会 大阪 2014. 6.
28. 牧野 泉, 新井 健一, 青野 修一, 畠山 登, 西原 真理, 井上 真輔, 池本 竜則, 河合 隆志, 大道 裕介, 井上 雅之, 櫻井 博紀, 牛田 享宏  
歯や歯槽骨の非歯原性慢性疼痛に対する下顎運動療法と口腔パラファンクション活動改善の心理教育の効果  
第 36 回日本疼痛学会 大阪 2014. 6.
29. 大道 裕介, 大道 美香, 牛田 享宏, 中野 隆, 佐藤 純  
ギプス固定後慢性痛モデルラットの広範囲機械痛覚過敏は明らかな神経損傷に起因しない  
第 36 回日本疼痛学会 大阪 2014. 6.
30. 牛田 享宏  
痛みと運動療法 基礎研究から臨床応用へ 難治性慢性運動器痛の集学的な分析と対応  
第 36 回日本疼痛学会 大阪 2014. 6.
31. 城 由起子, 松原 貴子  
認知-運動二重課題による疼痛抑制効果に 動機付け (モチベーション) が及ぼす影響  
第 36 回日本疼痛学会 大阪 2014. 6.
32. 佐藤 純  
慢性痛が天気の影響を受けるメカニズム  
第 37 回日本基礎老化学会大会 大府 2014. 6.
33. 池本 竜則, 河合 隆志, 井上 真輔, 牛田 享宏  
食習慣と偏食の思い込み、痛みとの関連について  
第 12 回整形外科痛みを語る会 久留米 2014. 6.
34. 牧野 泉, 西原 真理, 新井 健一, 牛田 享宏  
顎運動療法と漢方薬により顔面痛が軽減した Wallenberg 症候群患者の一症例  
第 18 回日本口腔顔面痛学会 さいたま 2014. 7.
35. 井上 真輔

慢性痛の biopsychosocial approach と脊髄刺激療法の役割  
日本ペインクリニック学会第 48 回大会 東京 2014. 7.

36. 牛田 享宏  
運動器を動かさないことによる慢性痛のメカニズムと疫学  
日本ヨーガ療法学会第 12 回研究総会 多治見 2014. 7.
37. 川崎 元敬, 加藤 友也, 南場 寛文, 谷 俊一, 小林 道也, 牛田 享宏  
有痛性骨転移に対する MR ガイド下集束超音波治療の疼痛緩和効果  
第 52 回日本癌治療学会学術集会 横浜 2014. 8.
38. 池本 竜則  
慢性疼痛と心身反応  
第 24 回日本外来小児科学会年次集会 大阪 2014. 8.
39. 佐藤 純  
環境変化に起因する疼痛悪化のメカニズム-内耳と自律神経系の関与-  
第 32 回公益社団法人 生体制御学会学術集会 名古屋 2014. 8.
40. 牛田 享宏  
難治性疼痛疾患に対する集学的治療  
日本線維筋痛症学会第 6 回学術集会 長野 2014. 9.
41. Takabatake M, Ikuta C, Aono S, Uwate Y, Nishio Y.  
Momentum Evaluation of Musculoskeletal Suffers by Using Feed-Forward Neural  
Network  
平成 26 年度 電気関係学会 四国支部連合大会 徳島 2014. 9.
42. 長谷川 共美, 池本 竜則, 牛田 享宏, 恒川 幸司, 福沢 嘉孝  
C 型肝硬変患者における継続的運動療法の試み 段階的に運動量を増加した 2 症例報告  
第 69 回日本体力医学会大会 長崎 2014. 9.
43. 池本 竜則  
疼痛に対するリハビリテーションにおける脳機能の重要性  
第 19 回日本ペインリハビリテーション学会 大阪 2014. 9.

44. 城 由起子, 牧野 七々美, 岩佐 麻美, 服部 貴文, 松原 貴子  
内的動機付けを伴う運動課題による疼痛抑制効果の検討  
第 19 回日本ペインリハビリテーション学会 大阪 2014. 9.
45. 宇野 彩子, 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 19 回日本ペインリハビリテーション学会 大阪 2014. 9.
46. 鳥山 結加, 市川 歩, 下 和弘, 城 由起子, 松原 貴子  
就労者の非特異的腰痛における身体活動量と心理社会的因子の関連について  
第 19 回日本ペインリハビリテーション学会 大阪 2014. 9.
47. 奥村 美嘉, 服部 貴文, 牧野 七々美, 倉知 朋代, 城 由起子, 下 和弘, 松原 貴子  
視覚的な注意要求を伴う運動課題が疼痛抑制効果に及ぼす影響  
第 19 回日本ペインリハビリテーション学会 大阪 2014. 9.
48. 長尾 文子, 岩田 知那, 下 和弘, 鳥山 結加, 城 由起子, 松原 貴子  
腰痛有訴者と肩こり有訴者ではストレスの対処方略が異なる:パイロットスタディ  
第 19 回日本ペインリハビリテーション学会 大阪 2014. 9.
49. 島原 範芳, 松原 貴子  
関節リウマチに対する治療効果の検討ー病期による疼痛と機能障害ならびに精神心理  
因子の関係性ー  
第 29 回日本 RA のリハビリ研究会学術集会 新潟 2014. 10.
50. 池本 竜則  
痛みのニューロイメージングー主観と客観ー (シンポジウム)  
第 29 回日本整形外科基礎学術集会 鹿児島 2014. 10.
51. 水谷 みゆき  
催眠技法研修会 事例検討会  
日本催眠医学心理学会第 60 回大会 東京 2014. 10.
52. 木全 弘治, 鳥橋 茂子, 帆 滢子, 川窪 雄二, 小松 佳純, 永井 將貴, 平山 由梨,  
川端 佑果, 竹中-蜷川菜々, Orwan Wanachewin, 卓 麗聖, 牛田 享宏  
損傷後の間葉系幹細胞による骨格筋肉組織の再生に必要な細胞微少環境

第 87 回日本生化学会大会 京都 2014. 10.

53. 飯田 博己

高校野球投手の身体コンディションと投球能力との関連

第 41 回日本肩関節学会／第 11 回肩の運動機能研究会 佐賀 2014. 10.

54. 松原 貴子, 西上 智彦, 坂本 淳哉, 信迫 悟志, 城 由起子, 森岡 周, 沖田 実, 牛田 享宏

運動器疼痛患者の理学療法評価に関する多施設共同研究－パイロットスタディ

第 7 回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.

55. 青野 修一, 新井 健一, 池本 竜則, 井上 真輔, 河合 隆志, 佐藤 純, 鈴木 千春, 西原 真理, 畠山 登, 牧野 泉, 牛田 享宏

痛みセンター共通問診システムを用いた集学的治療の介入結果

第 7 回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.

56. 下 和弘, 長谷川 真美, 水谷 聖子, 長谷川 共美, 牛田 享宏

身体活動量の維持およびホームエクササイズの実施を促す面談介入は勤労者の腰痛を改善する

第 7 回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.

57. 牧野 泉, 青野 修一, 新井 健一, 西原 真理, 畠山 登, 池本 竜則, 井上 真輔, 河合 隆志, 牛田 享宏

下顎協調運動障害度の点数化による評価

第 7 回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.

58. 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

X 線重度変形性膝関節症患者に対する運動療法の 1 年成績

第 7 回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.

59. 山形 由美子, 池本 佳代, 池本 竜則, 河合 隆志, 井上 真輔, 川崎 元敬, 牛田 享宏

慢性痛電話相談の有効性の検討

第 7 回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.

60. 河合 隆志, 牛田 享宏, 井上 真輔, 池本 竜則, 新井 健一, 西原 真理

DXA を用いた靭帯質量分布計測に基づく脊椎負荷評価法

- 第7回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.
61. 伊藤晃, 木元文紀, 高沢百香, 星野ひと美, 岩佐麻未, 下和弘, 城由起子, 松原貴子  
非侵襲的な温度刺激による広汎性疼痛抑制効果-温度変化の大きさに着目した検討-  
第7回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.
62. 奥村 美嘉, 服部 貴文, 牧野 七々美, 倉知 朋代, 城 由起子, 下 和弘, 松原 貴子  
視覚的注意要求にもとづく運動制御が疼痛抑制効果に及ぼす影響  
第7回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.
63. 岩佐 麻未, 高沢 百香, 伊藤 晃, 牧野 七々美, 城 由起子, 松原 貴子  
運動による疼痛抑制 (exercise-induced hypoalgesia: EIH) 効果の検討-異なる種類の有酸素運動による効果比較-  
第7回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.
64. 高沢 百香, 星野 ひと美, 岩佐 麻未, 倉知 朋代, 城 由起子, 松原 貴子  
VDT作業による肩凝り有訴者の自律神経活動と唾液 $\alpha$ アミラーゼ活性  
第7回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.
65. 星野 ひと美, 高沢 百香, 伊藤 晃, 木元 文紀, 牧野 七々美, 城 由起子, 松原 貴子  
慢性頸肩痛有訴者のVDT作業による姿勢変化-forward head posture評価の試み-  
第7回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.
66. 倉知 朋代, 牧野 七々美, 服部 貴文, 奥村 美嘉, 高沢 百香, 城 由起子, 松原 貴子  
リズム運動による広汎性疼痛抑制効果の検討  
第7回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.
67. 長尾 文子, 岩田 知那, 鳥山 結加, 下 和弘, 城 由起子, 松原 貴子  
若年者における作業関連性頸肩痛(肩こり)の身体・心理・社会的特性  
第7回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.
68. 服部 貴文, 高沢 百香, 城 由起子, 松原 貴子  
注意要求課題を付加した低負荷歩行による疼痛抑制効果の検討  
第7回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.
69. 牧野 七々美, 服部 貴文, 倉知 朋代, 高沢 百香, 岩佐 麻未, 城 由起子, 松原 貴子

筋感覚的または視覚的運動イメージによる疼痛抑制効果の比較  
第7回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.

70. 木元 文紀, 伊藤 晃, 高沢 百香, 下 和弘, 城 由起子, 松原 貴子  
慢性頸肩痛有訴者の痛覚感受性と侵害受容の時間的加重 (temporal summation)  
第7回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.
71. 城 由起子  
ゲームによる内的動機付けした運動は痛覚感受性を低下させる  
第7回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.
72. 李 玉強, 木全 弘治, 飯田 博己, 卓 麗聖, 牛田 享宏  
マウス術後痛モデル動物が示す行動学的変化と術後癒痕部およびDRGの病態  
第7回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.
73. 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7回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.
74. 柴田 政彦, 田倉 智之, 住谷 昌彦, 井上 真輔, 牛田 享宏  
Delphi法を用いた痛みセンター診療価値判断補助ツール作成のための他施設共同研究  
第7回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.
75. 岩田 知那, 長尾 文子, 鳥山 結加, 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機能特性—身体活動性に着目して—  
第7回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.
76. 池本 竜則  
運動療法の実際とその効果 (シンポジウム)  
第7回日本運動器疼痛学会 宇部 2014. 10.
77. 長谷川 共美, 成定 明彦, 中東 真紀, 柴田 英治, 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2報) 減量終了1年後の血中  
レプチン値の変動  
第35回日本肥満学会ポスター 宮崎 2014. 10.

78. 佐藤 純  
天気痛における自律神経の関わり  
第 67 回日本自律神経学会総会 さいたま 2014. 10.
79. 池本 竜則, 牛田 享宏  
脊髄シナプス、脊髄・脳イメージング 痛みのニューロイメージング 主観と客観  
第 29 回日本整形外科学会基礎学術集会 鹿児島 2014. 10.
80. 河合 隆志, 牛田 享宏, 井上 真輔, 池本 竜則, 新井 健一, 西原 真理  
DXA を用いた人体質量分布計測に基づく頸部・腰部負荷評価法  
第 29 回日本整形外科学会基礎学術集会 鹿児島 2014. 10.
81. 下山 理史  
周術期管理をスムーズに行うための疼痛管理法に関する考察  
第 76 回日本臨床外科学会総会 郡山 2014. 11.
82. 下山 理史  
多職種アプローチによる難治性疼痛対策  
第 7 回日本緩和医療薬学会年会 松山 2013. 0.
83. 牧野 泉, 西原 真理, 牛田 享宏  
非歯原性歯痛・30 症例の検討：下顎運動療法と心理教育の効果  
第 19 回日本口腔顔面痛学会 東京 2014. 11.
84. 池本 竜則  
受傷時年齢からみた外傷性頸部症候群の治療期間調査  
第 43 回日本賠償科学会 東京 2014. 12.
85. Takabatake M, Ikuta C, Aono S, Uwate Y, Nishio Y.  
Proposal of Exercise Evaluation Method of Musculoskeletal Disorder Sufferers  
by Using Feed-Forward Neural Network  
IEEE Workshop on Nonlinear Circuit Networks (NCN'14) 徳島 2014. 12.

#### 講演会

1. 牛田 享宏  
運動器痛と神経機能変化

1. 神戸市整形外科医会冬季学術講演会特別講演 神戸 2014. 1.
2. 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  
Painful Physical symptom Conference 静岡 2014. 1.
3. 飯田 博己  
青少年の投球による肩・肘関節障害/投球障害予防のためのコンディショニング  
日本少年野球連盟中日本ブロック指導者講習会 大垣 2014. 1.
4. 下山 理史  
がんと診断された時から始める緩和ケア「治療医として」  
緩和ケア普及啓発事業 地域イベント関連企画 in 東海 名古屋 2014. 2.
5. 牛田 享宏  
健康を保つ：運動器の痛み隠された秘密  
ヒーリング会席 名古屋 2014. 2.
6. 下山 理史  
対話をする緩和ケア～つながりつなげて支えるために～  
第16回 がん医療・地域連携懇話会名古屋記念病院 名古屋 2014. 2.
7. 河合 隆志  
高齢者の腰下肢痛に対する漢方治療  
第27回愛知東洋医学研究会 長久手 2014. 2.
8. 西原 真理  
痛みを精神医学から再考するする～脳とところからみた痛みとその治療～  
東信地区うつの痛み講演会 上田 2014. 2.
9. 牛田 享宏  
慢性痛の課題と対応  
第13回鹿児島疼痛懇話会特別講演 鹿児島 2014. 2.
10. 松原 貴子  
運動器疼痛の評価と理学療法

神戸学院大学（総合リハビリテーション学部医療リハビリテーション学科理学療法学専攻）臨床実習指導者会議 特別講演 神戸 2014. 3.

11. 井上 真輔  
神経障害性疼痛の治療戦略  
瀬戸旭長久手薬剤師会・守山区薬剤師会・旭労災病院合同研修会 尾張旭 2014. 3.
12. 下山 理史  
緩和ケアという関係性  
済衆館病院 緩和ケア講演会 北名古屋 2014. 3.
13. 牛田 享宏  
痛み治療における私の教訓 難治性の痛みに対する集学的治療  
第7回Pfizer Pain Fourm 東京 2014. 3.
14. 牛田 享宏  
学際的痛みセンターが目指す診療  
第1回難治性疼痛診療システム研究会 長久手 2014. 3.
15. 牛田 享宏  
運動器慢性痛の課題と対応  
船橋市整形外科医会学術講演会 船橋 2014. 3.
16. 牛田 享宏  
運動器疼痛の課題と保存的療法  
高知県整形外科医会（三木会）学術講演会特別講演 高知 2014. 3.
17. 牛田 享宏  
神経機能変化という点からみた運動器疼痛  
第45回岡山リウマチ研究会特別講演 岡山 2014. 3.
18. 松原 貴子  
リハビリテーションと痛み  
大阪大学大学院疼痛医学寄附講座 疼痛勉強会 大阪 2014. 3.
19. 牛田 享宏

運動器疼痛のメカニズム：運動器の廃用と神経機能の変化  
第34回高知リハビリテーション医学懇話会特別講演 高知 2014. 3.

20. 井上 真輔  
慢性痛の捉え方と集学的アプローチの実際  
第3回岐阜運動器疾患の疼痛を考える会 岐阜 2014. 4.
21. 西原 真理  
慢性の痛みとその治療を考える一脳とこころの視点から  
第7回群馬繊維筋痛症を語る会 前橋 2014. 4.
22. 井上 真輔  
運動器慢性疼痛に対する治療戦略  
MSD株式会社社内学術研修/勉強会 東京 2014. 5.
23. 西原 真理  
痛みの精神医学的問題：うつ病との関連に  
Lilly Neuroscience Conference in OSAKA 大阪 2014. 5.
24. 下山 理史  
地域連携を円滑に進めるためのコミュニケーション  
第9回ばんだね緩和ケア地域医療講演会 名古屋 2014. 5.
25. 牛田 享宏  
運動器疼痛の集学的治療  
第3回岩手県南疼痛懇話会 奥州 2014. 5.
26. 牛田 享宏  
運動器疼痛の集学的治療  
第2回京都北部痛みセミナー特別講演 京都 2014. 5.
27. 牛田 享宏  
あしこしの痛みのセミナー  
名古屋経営研究会6月例会講演 名古屋 2014. 6.
28. 牛田 享宏

慢性痛の課題と対応

福岡県臨床整形外科医会・学術講演会特別講演 福岡 2014. 6.

29. 牛田 享宏

神経機能変化という点からみた慢性痛

第21回城北リウマチ膠原病医会講演 東京 2014. 6.

30. 松原 貴子

痛みと運動療法ー基礎研究から臨床応用へ『運動による疼痛抑制の神経メカニズム』

第36回日本疼痛学会 シンポジウム 大阪 2014. 6.

31. 下山 理史

つながりルナゲル医療介護連携～緩和ケアの観点から～

静岡市立静岡病院 講演会 静岡 2014. 6.

32. 松原 貴子

ペインリハビリテーションの現況と今後

第16回播磨疼痛研究会特別講演 姫路 2014. 6.

33. 牛田 享宏

整形外科痛みを語る会で学んだこと

第12回整形外科痛みを語る会特別講演 久留米 2014. 6.

34. 井上 真輔

慢性痛の実態と治療最前線

愛知医科大学同門懇話会 名古屋 2014. 6.

35. 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

浜松地区うつ病講演会 浜松 2014. 6.

36. 下山 理史

疼痛とその管理～鎮痛薬を含めて～

第6回自由ヶ丘整形医会 名古屋 2014. 6.

37. 池本 竜則

痛みを脳からひも解く

松戸市整形外科医会 松戸 2014. 6.

38. 西原 真理

痛みを脳とところから考える～痛みの診療に役立てるために～

北勢地区うつ病講演会 四日 2014. 7.

39. 河合 隆志

集学的治療における慢性痛の分類と薬剤選択

第8回新・痛みの研究会 長久手 2014. 7.

40. 卓 麗聖

細胞外マトリックスと炎症

第8回「新・痛みの研究会」 長久手 2014. 7.

41. 西原 真理

これからの痛み治療～押さえるべきポイントとは何か？

守山区医師会学術講演会 名古屋 2014. 7.

42. 下山 理史

がん診療における緩和ケアの位置づけ

平成26年度愛知県がんセンター公開講座「がん患者及びその家族への支援」 名古屋

2014. 7.

43. 下山 理史

がん患者さんもおご家族も、ともに大切にする緩和ケア

平成26年度愛知県がんセンター公開講座「がん患者およびその家族の支援」 名古屋

2014. 7.

44. 松原 貴子

慢性痛のリハビリテーションー認知行動療法理論に基づく集学的リハビリテーション

日本ペインクリニック学会第48回大会 リフレッシュャーコース (Advanced) 東京

2014. 7.

45. 牛田 享宏

運動器疼痛と神経機能悪化

- 第 22 回立川整形外科開業医会学術講演会 東京 2014. 7.
46. 牛田 享宏  
運動器慢性痛の課題  
愛知県整形外科診査連絡会学術講演会特別講演 名古屋 2014. 7.
47. 松原 貴子  
慢性痛に悩まないために一知っておきたい「痛み」のはなし  
第 26 回兵庫県理学療法学術大会 一般公開講演 赤穂 2014. 7.
48. 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 2014. 8.
49. 下山 理史  
がん治療中の生活と栄養を考える  
第 52 回 日本癌治療学会学術集会 京都 2014. 8.
50. 牛田 享宏  
学際的痛み医療体制の今後の展望  
NeP Academy-痛みの多面的アプローチを考える 東京 2014. 8.
51. 西原 真理  
精神医学からみた慢性の痛み  
小松市・加賀市・能美市医師会 学術講演会 小松 2014. 8.
52. 飯田 博己  
小・中学生投手の投球動作の特徴とメディカルチェックの現状  
第 2 回 播磨メディカルチェック研究会講演会 姫路 2014. 8.
53. 牛田 享宏  
運動器痛と神経機能変化  
第 47 回熊本ペインクリニック研究会特別講演 熊本 2014. 9.
54. 牛田 享宏  
難治性痛みを有する患者の分析と対応

東京保険医協会学術研究会「予防接種講演会」講演 東京 2014. 9.

55. 下山 理史

End of life care の際に大切なこと

大同病院 緩和ケア講演会 名古屋 2014. 9.

56. 牛田 享宏

痛みの集学的治療

第9回身体疾患とうつ病研究会学術講演会特別講演 福岡 2014. 9.

57. 牛田 享宏

運動器慢性痛－診療における問題点と対応－

第6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 2014. 9.

58. 松原 貴子

疼痛に対するリハビリテーション

平成26年度北海道千歳リハビリテーション学院卒後支援講習会 札幌 2014. 9.

59. 牛田 享宏

慢性痛に対する集学的アプローチ

第2回運動器疼痛を考える会 東京 2014. 9.

60. 城 由起子

痛みの多面的評価

第19回日本ペインリハビリテーション学会 教育講演 大阪 2014. 9.

61. 池本 竜則

心と体と痛みの関係

第2回 阪神地区関節と痛みを考える会 尼崎 2014. 10.

62. 牛田 享宏

アロデニアについて改めて考えることになった症例と薬物療法の立ち位置

第5回愛知県痛みを考える会 症例検討 名古屋 2014. 10.

63. 牛田 享宏

慢性痛の神経メカニズムー基礎および臨床医学的観点からー  
第50回東海地区整形外科教育研修会 名古屋 2014. 10.

64. 佐藤 純  
気象変化による疼痛悪化のメカニズム  
第5回愛知県痛みを考える会 名古屋 2014. 10.
65. 牛田 享宏  
慢性痛対策が医療を救う  
第2回難治性疼痛診療システム研究会「疼痛ゼロの日シンポジウム～痛み難民を救う：  
我が国に適した慢性痛診療システムを求めて～」基調講演 高松 2014. 10.
66. 松原 貴子  
本ノートでのリハビリプログラムとゴール設定  
第7回日本運動器疼痛学会 認知行動療法に基づく「いきいきリハビリノート」による  
運動促進法講習会 宇部 2014. 10.
67. 池本 竜則  
小児の慢性の痛みとその治療  
命の選択、がん予防を考えるシンポジウム 名古屋 2014. 10.
68. 牛田 享宏  
運動器疼痛：神経と筋・関節の関係から考えるメカニズム  
第1回北海道疼痛研究会 Premium lecture II 札幌 2014. 10.
69. 飯田 博己  
ケガ・障害を負った選手に対する練習への工夫・対応-体幹編  
日本リトルリーグ野球協会東海連盟からだ向上セミナー 尾張旭 2014. 10.
70. 下山 理史  
患者さんのこころの声を聴くコミュニケーション  
岐阜赤十字病院 講演会 岐阜 2014. 10.
71. 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  
「元気の出る体操！」DVD 長久手版の発表会講演 長久手 2014. 11.

72. 牛田 享宏  
最新画像 脳  
第 22 回日本腰痛学会シンポジウム「非特異的腰痛を考えるー腰痛の科学」 千葉 2014. 11.
73. Shuichi AONO  
What I saw and what I obtained through foreign study  
IEEE CASS Shikoku Chapter YP and Student Member Meeting 香川 2014. 11.
74. 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 大阪 2014. 11.
75. 牛田 享宏  
運動器疾患の痛み治療の現状と今後  
第 8 回将来動向調査班会議勉強会 東京 2014. 11.
76. 西原 真理  
痛みと治療を考える：身体と脳、そしてころへへ  
鈴鹿市疼痛治療学術講演会 鈴鹿 2014. 11.
77. 牛田 享宏  
運動器の病態と代謝症候群～ロコモタという考え方～  
小牧市医師会学術講演会 小牧 2014. 11.
78. 牛田 享宏  
ロコモタ予防講義  
第 3 回よくばり健康づくり・長久手スタイル～ロコモタ予防～ 長久手 2014. 11.
79. 牛田 享宏  
脊椎・脊髄疾患に対する多面的な分析と治療  
浜松ペインフォーラム～痛みの発生メカニズムに応じた治療を目指して～特別講演  
浜松 2014. 11.
80. 牛田 享宏  
からだの痛みを考える

平成 26 年度愛知医科大学不老会会員の集い記念講演 長久手 2014. 11.

81. 西原 真理

Lilly Cymbalta Expert Conference 仙台 2014. 11.

82. 西原 真理

Lilly Neuroscience Conference in Tokyo 東京 2014. 11.

83. 松原 貴子

知っておきたい慢性痛の基礎知識－疼痛医療の基礎から臨床まで－  
長野県市民公開研修会 講演 松本 2014. 11.

84. 牛田 享宏

慢性痛における機能性や器質性の病態

日本医師会・日本医学会合同シンポジウム「子宮頸がんワクチンについて考える」 東京  
2014. 12.

85. 松原 貴子

運動器の痛みに対するリハビリテーションの最新知見

第 4 回北勢運動器の痛みを考える会 特別講演 四日市 2014. 12.

86. 下山 理史

愛知県がんセンター中央病院の取り組みについて

第 2 回都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会 緩和ケア部会 東京 2014. 12.

87. 牛田 享宏

理解し難い痛みの診断と治療

練馬区整形外科医会教育研修講演 東京 2014. 12.

88. 牛田 享宏

運動器痛と神経機能変化

第 3 回井笠医療連携疼痛懇話会 岡山 2014. 12.

89. 西原 真理

痛みの診断

愛知県保険医協会社保研究会 名古屋 2014. 12.

90. 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 2014. 12.
91. 下山 理史  
治療中のだるさを和らげるためのアプローチ  
第19回日本緩和医療学会学術大会 ランチョンセミナー 神戸 2014. 6.

#### メディア

1. 痛みセンター  
Hanako  
気になる症状は我慢しないですぐ病院へ！ 慢性の痛み マガジンハウス 2014. 1.
2. 牛田 享宏ほか  
慢性疼痛と付き合い 産経新聞大阪版 2014. 1.
3. 牛田 享宏  
増える「慢性疼痛」 痛みと付き合いQOL向上を SankeiBiz 2014. 1.
4. 牛田 享宏ほか  
くらしナビ・ライフスタイル  
専門家がチームで痛み治療 毎日新聞 2014. 1.
5. 牛田 享宏  
news every  
子宮頸がんワクチン接種後の痛みの反応 日本テレビ系 2014. 1.
6. 下山 理史  
健康ライブラリー  
緩和ケアと地域連携について CBC ラジオ 2014. 1.
7. 松原 貴子  
きょうの健康  
運動で健康 伸ばして鍛えて腰痛対策 NHK Eテレ 2014. 2.

8. 牛田 享宏  
非がん性運動器慢性疼痛動かして機能を維持向上 Japan Medicine MONTHLY 2014. 2.
9. 牛田 享宏  
NEWS アンサー  
子宮頸がんワクチンについて テレビ東京 2014. 2.
10. 牛田 享宏  
とくダネ！  
医療プロジェクト（ニュース） フジテレビ系 2014. 2.
11. 松原 貴子  
きょうの健康  
運動で健康：伸ばして鍛えてひざ痛対策 NHK 2014. 3.
12. 牛田 享宏  
愛知版記事  
「痛み難民」を救え 愛知医科大教授ら研究会 中日新聞朝刊 2014. 3.
13. 牛田 享宏  
チョイス@病気になったとき  
まとめスペシャル “ひざ・腰の痛み” NHK Eテレ 2014. 3.
14. 佐藤 純  
夕刊ゴジらじ  
春の気候，体への影響は？ NHK ラジオ名古屋放送局 2014. 3.
15. 牛田 享宏ほか  
健康・生活  
心と体、複雑に絡む慢性痛 日本経済新聞 2014. 4.
16. 牛田 享宏  
HPV ワクチン「心身の反応とは？」 キャリアブレインニュース 2014. 4.

17. 牛田 享宏ほか  
愛知版記事  
元気の出る体操 医師ら考案 中日新聞朝刊 2014. 4.
18. 牛田 享宏  
REPORT  
HPV ワクチン後の「慢性疼痛」をどう捉える 日経メディカル電子版 2014. 5.
19. 佐藤 純  
新クイズ面白ゼミナール  
天気予報 NHK BS プレミアム 2014. 5.
20. 牛田 享宏  
困った患者 2014 「REPORT」  
HPV ワクチン後「慢性疼痛」の真実 日経メディカル 2014. 6.
21. 牛田 享宏  
マキノ出版ムック「安心」特別編集 膝の激痛を一気に直す自力療法 No. 1  
歩くと痛い 2014. 6.
22. 牛田 享宏  
ニュース記事  
接種後の痛み治療で7割改善 読売新聞 2014. 7.
23. 牛田 享宏  
解説スペシャル  
子宮頸がんワクチンについて 読売新聞 2014. 7.
24. 牛田 享宏  
くらしナビ・ライフスタイル  
子宮頸がんワクチンを考える～「中止」から1年（上） 毎日新聞 2014. 7.
25. 牛田 享宏  
心技体健 Brush up (コラム)  
メタボ予防は運動から 中日スポーツ 2014. 7.

26. 牛田 享宏  
ニュース記事  
子宮頸がんワクチン副作用、治療で7割改善 日本経済新聞 2014. 7.
27. 牛田 享宏  
Nスタ  
子宮頸がんワクチンについて TBS テレビ（関東ローカル） 2014. 7.
28. 牛田 享宏  
'14-15 東海の頼れる病院  
東海名医列伝「痛みセンターについて」ゲインムック雑誌 2014. 8.
29. 牛田 享宏  
つボイノリオの聞けば聞くほど サンキューすまいるドクター  
慢性疼痛について CBC ラジオ 2014. 9.
30. 牛田 享宏  
日経 Health No.200 2014.11月号  
心と体のストレス対策で腰痛は治る！ 日経 BP 社 2014. 10.
31. 牛田 享宏  
身体の病気とこころのケア  
運動器の慢性疼痛に対する集学的アプローチ CNS today Voi.4 No.4 2014. 11.
32. 牛田 享宏  
心技体健 Brush up (コラム)  
痛み怖がり動かさないのが慢性痛のもと 中日スポーツ 2014. 11.
33. 牛田 享宏  
週刊朝日 MOOK 新「名医」の最新治療 2014  
名医のセカンドオピニオン 朝日新聞出版 2014. 12.
34. 牛田 享宏ほか  
NHK チョイス@病気になったとき 「腰痛」「ひざ痛」「股関節痛」「首・肩の痛み」のベ  
スト CHOICE 第1章 腰の痛みが辛いとき 主婦と生活社 2014. 12.