

## 2017 年業績

### 著書

1. 松原 貴子  
疼痛. 内山靖・他 (編) 運動療法ガイド  
文光堂. 400-410, 2017.3
2. 松原 貴子  
慢性疼痛のリハビリテーションと理学療法. 一財) 医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団 (編) 日本は慢性疼痛にどう挑戦していくのか  
薬事日報社. 69-77, 2017.11
3. 下 和弘, 松原 貴子  
疼痛管理. 島田裕之・他 (編) 高齢者の理学療法  
医歯薬出版. 238-247, 2017.3
4. 佐藤 純  
適応と健康 テキスト健康科学 (改訂第 2 版)  
南江堂. 50-60, 2017.2
5. 佐藤 純  
なんだか調子が悪いのは「天気痛」かもしれません  
PHP 研究所. 2017.3
6. 佐藤 純  
天気痛 つらい痛み・不安の原因と治療方法  
光文社新書. 2017.5
7. 佐藤 純  
「低気圧頭痛」は治せる！  
飛鳥新社. 2017.10

### 原著 (英文)

1. Shiro Y, Ikemoto T, Terasawa Y, Arai YC, Hayashi K, Ushida T, Matsubara T. Physical activity may be associated with conditioned pain modulation in women but not men among healthy individuals. *Pain Research and Management*. Epub:9059140, 2017
2. Shiro Y, Arai YC, Ikemoto T, Hayashi K. Stool consistency is significantly associated with pain perception. *PLoS One*. 12(8):e0182859, 2017
3. Arai YC, Aono S, Makino I, Nishihara M, Ikemoto T, Owari K. Observational Study of the Association Between Tongue Exam and the Kampo Diagnostic Procedure of Fuku Shin

(Abdominal Exam) in Blood Stasis. *J Evid Based Complementary Altern Med.* 22(4):879-882,2017

4. Ikemoto T, Miyagawa H, Shiro Y, Arai YP, Akao M, Murotani K, Ushida T, Deie M. Relationship between biological factors and catastrophizing and clinical outcomes of female patients with knee osteoarthritis. *World J Orthop.* 8(3):278-285,2017
5. Inagaki, H. and Ushida, T. Changes in acoustic startle reflex in rats induced by playback of 22-kHz calls. *Physiology & Behavior.* 169:189-194,2017
6. Higuchi Y, Nishida Y, Kozawa E, Zhuo L, Arai E, Hamada S, Morita D, Ikuta K, Kimata K, Ushida T, Ishiguro N. Conditional knockdown of hyaluronidase 2 in articular cartilage stimulates osteoarthritic progression in a mice model. *Sci Rep.* 7(1):7028,2017
7. Yamaguchi Y, Noda H, Okaniwa N, Adachi K, Shinmura T, Nakagawa S, Ebi M, Ogasawara N, Funaki Y, Zhuo L, Kimata K, Sasaki M, Kasugai K. Serum-Derived Hyaluronan-Associated Protein Is a Novel Biomarker for Inflammatory Bowel Diseases. *Digestion.* 95(2):146-155,2017
8. Ikuta K, Ota T, Zhuo L, Urakawa H, Kozawa E, Hamada S, Kimata K, Ishiguro N, Nishida Y. Antitumors effects of 4-Methylumbelliferone, a hyaluronan synthesis inhibitor, on malignant peripheral nerve sheath tumor. *Int J Cancer.* 140(2):469-479,2017
9. Tsujimoto T, Ikemoto T, Kurisuno M, Akao M, Miyagawa H, Inoue M, Arai YP, Ushida T, Deie M. Effects of regular water- and land-based exercise on physical function after 5 years: A long-term study on the well-being of older Japanese adults. *Geriatr Gerontol Int.* 17(11):2116-2123,2017
10. Inoue M, Ikemoto T, Inoue S, Nakata M, Nishihara M, Arai YP, Miyagawa H, Shimo K, Iida H, Hasegawa T, Wakabayashi T, Sakurai H, Hasegawa Y, Owari K, Hatakeyama N, Ushida T. Analysis of follow-up data from an outpatient pain management program for refractory chronic pain. *J Orthop Sci.* 22(6):1132-1137,2017
11. Higuchi Y, Nishida Y, Kozawa E, Zhuo L, Arai E, Hamada S, Morita D, Ikuta K, Kimata K, Ushida T, Ishiguro N. Conditional knockdown of hyaluronidase 2 in articular cartilage stimulates osteoarthritic progression in a mice model. *Sci Rep.* 7(1):7028,2017
12. Enomoto H, Fujikoshi S, Funai J, Sasaki N, Ossipov MH, Tsuji T, Alev L, Ushida T. Assessment of direct analgesic effect of duloxetine for chronic low back pain: post hoc path analysis of double-blind, placebo-controlled studies. *J Pain Res.* 10:1357-1368,2017
13. Inoue S, Kamiya M, Nishihara M, Arai YP, Ikemoto T, Ushida T. Prevalence, characteristics, and burden of failed back surgery syndrome: the influence of various

residual symptoms on patient satisfaction and quality of life as assessed by a nationwide Internet survey in Japan. *J Pain Res.* 10:811-823,2017

14. Inoue S, Taguchi T, Yamashita T, Nakamura M, Ushida T. The prevalence and impact of chronic neuropathic pain on daily and social life: A nationwide study in a Japanese population. *Eur J Pain.* 21(4):727-737,2017
15. Motomura E, Inui K, Nishihara M, Tanahashi M, Kakigi R, Okada M. Prepulse Inhibition of the Auditory Off-Response: A Magnetoencephalographic Study. *Clin EEG Neurosci.* 49(3):152-158,2017
16. Tokuoka H, Nishihara M, Fujikoshi S, Yoshikawa A, Kuga A. Predicting treatment outcomes of major depressive disorder by early improvement in painful physical symptoms: a pooled analysis of double-blind, placebo-controlled trials of duloxetine. *Neuropsychiatr Dis Treat.* 13:2457-2467,2017
17. Takeuchi N, Sugiyama S, Inui K, Kanemoto K, Nishihara M. New paradigm for auditory paired pulse suppression. *PLoS One.* 12(5):e0177747,2017

#### 原著（和文）

1. 城 由起子, 池本 竜則, 寺澤 雄太, 松原 貴子  
身体活動性と conditioned pain modulation の関係  
*J Musculoskeletal Pain Research.* 9:76-81, 2017
2. 城 由起子, 青野 修一, 松原 貴子, 牛田 享宏  
アイトラッキング分析を用いた CRPS(複合性局所疼痛症候群)患者の評価  
*Locomotive Pain Frontier.* 6:90-94, 2017
3. 水谷 みゆき, 牛田 享宏, 西原 真理  
学際的痛みセンターにおける慢性痛患者に対する催眠療法  
*PAIN RESEARCH.* 32(3):191-202, 2017
4. 折田 純久, 山下 敏彦, 川上 守, 牛田 享宏, 田口 敏彦, 紺野 慎一, 高橋 和久, 大鳥 精司：  
慢性腰痛患者における神経障害性疼痛スクリーニングの現状と限界  
*Journal of Musculoskeletal Pain Research (2186-2796).* 9(1): 82-88, 2017

#### 学会（国際）

1. Matsubara T, Izawa K, Ito S, Hasegawa Y, Mizuguchi J, Matsuzawa A, Sato A, Shiro Y. Effects of repetitive aerobic exercise on pain sensitivity and central pain modulation in subjects with chronic trapezius myalgia  
*Pain in Europe X , 10th Congress of the European Federation of IASP Chapters (EFIC).* Copenhagen, Denmark, 2017.9

2. Shiro Y, Ikemoto T, Arai Y-C, Ushida T, Matsubara T.  
The relationships between gender, physical activity and pain sensation in healthy subjects  
Pain in Europe X, 10th Congress of the European Federation of IASP Chapters(EFIC).  
Copenhagen, Denmark, 2017.9
3. Mizutani M.  
Hypnotic approach to treating chronic pain patients in a real clinical setting: How is chronic pain altered and in which patients?  
European Society of Hypnosis. Manchester, 2017.8

学会（国内）

1. 稲垣 秀晃, 牛田 享宏  
ラットにおいて 22-kHz calls の再生がもたらす聴覚性驚愕反射の変化  
日本音響学会 2017 年春季研究発表会. 神奈川県, 2017.3
2. 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, 飯田 博己, 長谷川 共美, 若林 淑子, 櫻井 博紀, 長谷川 義修, 畠山 登, 牛田 享宏  
Failed back surgery syndrome を呈する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について  
第 46 回日本脊椎脊髄病学会. 北海道, 2017.4
3. 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, 飯田 博己, 長谷川 共美, 若林 淑子, 櫻井 博紀, 長谷川 義修, 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年代別効果 若年群と高齢群との比較  
第 52 回日本理学療法学術大会. 千葉県, 2017.5
4. 西原 真理  
慢性疼痛 神経障害性疼痛と精神医学的問題  
第 113 回日本精神神経学会学術総会. 名古屋市, 2017.6
5. 下 和弘, 牛田 享宏, 西原 真理  
Sudeck 骨萎縮と痛みの関係 女児 CRPS の治療経験からの一考察  
第 39 回日本疼痛学会. 神戸市, 2017.6
6. 奥田 教宏, 大迫 洋治, 高橋 弘, 滝本 幸治, 岡部 孝生, 田中 健二朗, 西原 真理, 由利 和也  
一夫一婦制げっ歯類の痛みの心理社会的修飾モデルにおける侵害刺激への脊髄および脳の反応性  
第 39 回日本疼痛学会. 神戸市, 2017.6
7. 井上 真輔, 牛田 享宏, 尾張 慶子, 西原 真理, 新井 健一  
HPV ワクチン接種後に生じた症状に関する諸問題 HPV ワクチン接種後の慢性疼痛に対する

る学際的アプローチ

第39回日本疼痛学会. 神戸市, 2017.6

8. 西原 真理

ペインクリニックでできる運動療法, 心理的アプローチ 精神科医の立場から  
日本ペインクリニック学会第51回学会. 岐阜県, 2017.7

9. 西原 真理

慢性痛患者に対する精神医学的評価と治療介入  
日本ペインクリニック学会第51回学会. 岐阜県, 2017.7

10. 城 由起子, 松原 貴子

内因性疼痛調節機能と身体活動量の関係  
日本ペインクリニック学会第51回大会. 岐阜市, 2017.7

11. 牧野 泉, 西須 大徳, 西原 真理, 牛田 享宏

セルフエクササイズによる運動療法をおこなった顎関節症患者2症例  
日本口腔顔面痛学会. 横浜市, 2017.7

12. 西須 大徳, 村岡 渡, 牧野 泉, 白田 頌, 佐藤 仁, 莺生田 整治, 河奈 裕正, 中川 種昭, 西  
原 真理, 和嶋 浩一, 牛田 享宏

脳神経診察により早期診断された占拠性病変による有痛性三叉神経ニューロパチーの1例  
第30回日本顎関節学会総会学術大会. 横浜市, 2017.7

13. 竹内 伸行, 杉山 俊介, 乾 幸二, 西原 真理

聴覚・触覚における長潜時抑制に関して(New paradigm for auditory and tactile paired  
pulse suppression)  
第39回日本生物学的精神医学会・第47回日本神経精神薬理学会合同年会. 札幌市,  
2017.9

14. 西原 真理

慢性痛と情動 痛みに対する脳の反応とこころの反応 生理学的, 精神医学的視点から  
第39回日本生物学的精神医学会・第47回日本神経精神薬理学会合同年会. 札幌市,  
2017.9

15. 城 由紀子, 青野 修一, 井上 雅之, 下 和弘, 松原 貴子, 牛田 享宏

複合性局所疼痛症候群患者における注視行動の変容は症状変化と連動する  
第22回日本ペインリハビリテーション学会学術大会. 神戸市, 2017.9

16. 城 由起子, 尾張 慶子, 梶田 比奈子, 下 和弘, 松原 貴子, 牛田 享宏

患者の decision-making をサポートしながら理学療法を実施した慢性広範痛と足部アロディニアによる重度 ADL 障害を呈した症例  
日本線維筋痛症学会第9回学術集会. 大阪市, 2017.10

17. 柴田 由加, 西原 真理, 山羽 亜実, 神谷 妙子, 竹内 伸行, 牛田 享宏  
表皮内刺激装置を用いたニューロパチーの病態評価について(会議録)  
第 47 回日本臨床神経性理学会学術大会. 横浜市, 2017.11
  18. 元村 英史, 乾 幸二, 西原 真理, 柿木 隆介, 岡田 元宏  
聴性定常反応に及ぼす音刺激変化の影響(会議録)  
第 47 回日本臨床神経性理学会学術大会. 横浜市, 2017.11
  19. 下 和弘, 井上 真輔, 牧田 潔, 金涌 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の試み  
第 10 回日本運動器疼痛学会. 福島県, 2017.11
  20. 井上 真輔  
運動器疼痛および東北における Basic Research Update 運動器疼痛の性差と性ホルモンの  
関与  
第 10 回日本運動器疼痛学会. 福島県, 2017.11
  21. 西須 大徳, 牧野 泉, 畠山 登, 井上 真輔, 新井 健一, 西原 真理, 尾張 慶子, 牛田 享宏  
頸関節症患者における頸椎アライメント評価  
第 10 回日本運動器疼痛学会. 福島県, 2017.11
  22. 牧野 泉, 西須 大徳, 新井 健一, 井上 雅之, 西原 真理, 牛田 享宏  
頸関節を含む多部位の痛みを訴える患者に対する集学的治療介入した 1 症例  
第 10 回日本運動器疼痛学会. 福島県, 2017.11
  23. 井上 雅之, 池本 竜則, 新井 健一, 尾張 慶子, 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  
健康増進施設会員における痛みの破局的思考と運動継続期間および運動機能との関連  
第 10 回日本運動器疼痛学会. 福島県, 2017.11
  24. 青野 修一, 杉 元子, 牛田 享宏  
疫病及び関連保険問題の国際統計分類第 11 版 (ICD-11) において原発性慢性痛に分類さ  
れる患者の初診問診評価の特徴  
第 10 回日本運動器疼痛学会. 福島県, 2017.11
  25. 城 由起子, 青野 修一, 松原 貴子, 牛田 享宏  
複合性局所疼痛症候群と注視行動変容の因果性  
第 10 回日本運動器疼痛学会. 福島県, 2017.11
- 講演会
1. 西原 真理  
慢性の痛みについての考え方～脳とこころの問題を中心に～

西名古屋市医師会学術講演会. 愛知県, 2017.1

2. 牛田 享宏  
長引く痛みと仲良くおつきあい  
中村生涯学習センター平成 28 年度後期事業中村ほっとサロン. 名古屋市, 2017.1
3. 牛田 享宏  
生物・心理・社会モデルに基づく慢性疼痛の治療戦略  
第 3 回埼玉県慢性疼痛研究会. 埼玉, 2017.2
4. 牛田 享宏  
運動器の痛みの考え方と治療  
2016 年度長久手市スポーツ指導者講習会. 愛知県, 2017.2
5. 牛田 享宏  
慢性痛の課題と治療  
Kobe Pain / Osteoporosis Conference. 神戸市, 2017.2
6. 牛田 享宏  
運動器慢性痛の治療：アップデート  
第 46 回日本慢性疼痛学会ランチョンセミナー. 京都府, 2017.2
7. 牛田 享宏  
運動器疾患の疼痛の慢性化に見られる問題と対応  
疼痛診療セミナー. 栃木県, 2017.2
8. 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. 大阪府. 2017.2
9. 井上 雅之  
親子でスポーツ傷害予防！そして競技力アップ  
平成 28 年度愛知県理学療法士会スポーツ傷害講座. 愛知県, 2017.2
10. 井上 真輔  
性ホルモンと痛み  
第 9 回ロコモティブーメタボリック症候群研究会. 名古屋市, 2017.3
11. 松原 貴子  
ペインリハビリテーション  
第 3 回日本理学療法学生協会総会・ワークショップ. 神戸市, 2017.3
12. 松原 貴子

運動による疼痛抑制の神経メカニズムと臨床応用  
相模原市大和市整形外科医会・講演. 相模原市, 2017.4

13. 佐藤 純  
天気痛ドクターに学ぶ！気象と健康のメカニズム  
特定非営利活動法人日本成人病予防協会 第45回健康学習セミナー. 名古屋市, 2017.4
14. 佐藤 純  
関節痛と天気  
名東区整形外科開業医会. 名古屋市, 2017.5
15. 松原 貴子  
慢性痛に対する正しい知識とマネジメントの方法  
Resta 研修会. 福岡市, 2017.6
16. 松原 貴子  
明日からできる！運動療法と認知行動療法のはじめ方  
慢性疼痛治療セミナー. 東京都, 2017.6
17. 西原 真理  
痛みをどのように捉えて治療を考えるか～末梢から脳、心まで～  
名古屋市メモリアルネット懇話会－在宅医療－. 愛知県, 2017.6
18. 西原 真理：  
持続する痛みに影響を与える医師の対応－精神科医の視点－  
第39回日本疼痛学会ランチョンセミナー. 兵庫県, 2017.6
19. 西原 真理  
慢性痛患者に対する精神医学的評価と治療介入  
日本ペインクリニック学会第51回大会日本専門医機構認定麻酔科領域講習 14. 岐阜県, 2017.7
20. 西原 真理  
ペインクリニックでできる運動療法、心理的アプローチ  
日本ペインクリニック学会第51回大会シンポジウム. 岐阜県, 2017.7
21. 松原 貴子  
慢性疼痛の治療革新！－慢性疼痛リハはここまで変わった  
新潟県理学療法士会・研修会100回記念大会講演. 新潟市, 2017.7
22. 松原 貴子  
麻酔科医が実践する運動療法とその課題  
日本ペインクリニック学会第51回大会・ランチョンセミナー. 岐阜市, 2017.7

23. 松原 貴子  
慢性痛に対する運動療法の意義  
日本ペインクリニック学会第 51 回大会・日本専門医機構認定麻酔科領域講習・専門医共  
通講習講演 13. 岐阜市, 2017.7
24. 松原 貴子  
ペインクリニックでできる運動療法・心理的アプローチ：運動療法の専門家の立場から  
日本ペインクリニック学会第 51 回大会・シンポジウム 8. 岐阜市, 2017.7
25. 松原 貴子  
明日からできる！運動療法と認知行動療法のはじめ方  
慢性疼痛治療セミナー. 東京都, 2017.7
26. 井上 真輔  
痛みと性ホルモン  
運動器と痛みの国際シンポジウム in 愛知. 愛知県, 2017.7
27. 西原 真理  
痛みの神経科学と精神医学～うつ病との関係も含めて～  
第 41 回 TAKATSU PSYCHIATRISTS' MEETING プライマリケア研究会. 川崎市,  
2017.8
28. 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を含めて～  
岐阜県 KKO 講演会. 岐阜県, 2017.9
29. 西原 真理  
慢性痛と情動  
第 39 回日本生物学的神経医学会第 47 回日本神経精神薬理学会合同年会. 札幌市, 2017.9
30. 松原 貴子  
運動による疼痛抑制 (EIH) の神経メカニズムと臨床応用  
第 12 回佐賀整形外科手術侵襲・疼痛研究会. 佐賀市, 2017.8
31. 松原 貴子  
健康長寿を目指して～“痛み”的ない健やかな毎日を送るために～  
第 36 回関東甲信越理学療法学会・市民公開講座. 長野市, 2017.9
32. 井上 真輔  
難治性慢性疼痛治療の新しい取り組みプログラム～Medically unexplained Pain に対する  
入院治療プログラム～  
第 8 回愛知県痛みを考える会. 名古屋, 2017.10)

33. 松原 貴子  
運動器疼痛に対するリハビリテーションの効果と限界～ペインリハビリテーションの立場から～  
第 22 回日本ペインリハビリテーション学会学術大会・特別企画. 神戸市, 2017.10
34. 松原 貴子  
運動療法は慢性疼痛治療の first-line になった－運動による鎮痛メカニズムを探る－  
痛み治療研究会. 高槻市, 2017.10
35. 西原 真理  
痛みとその治療のあり方を再考する－精神科医の立場から－  
運動器の痛みを考える会 in 福岡. 福岡県, 2017.10
36. 西原 真理  
慢性疼痛の考え方～心と身体をつなぐプロセスへ  
第 21 回燐翔会・講演会. 愛知県, 2017.10
37. 西原 真理  
痛みとその治療のあり方を再考する－精神科医の立場から－  
運動器の痛みを考える会 in お台場. 東京都, 2017.11
38. 松原 貴子  
運動療法の効果検証を通して腰痛メカニズムを探る  
第 25 回日本腰痛学会・ペインコンソーシアムシンポジウム. 東京都, 2017.11
39. 三木 健司, 松原 貴子, 池本 竜則  
高度な痛み診療医療システムの構築に向けた対策－集学的診療の人材育成の立場から－  
第 10 回日本運動器疼痛学会. 福島市, 2017.11
40. 佐藤 純  
気象関連性疼痛の基礎と臨床  
佐賀慢性疼痛懇話会. 佐賀県, 2017.11
41. 佐藤 純  
雨が降ると痛むのはなぜ？－天気痛のメカニズムと対処法－  
中和医療専門学校. 愛知県, 2017.12
- メディア
1. 佐藤 純  
諦めていた身体の不調 徹底解明 SP  
その原因 X にあり！（フジテレビ）. 2017.3
  2. 佐藤 純

天気痛

からだにいいこと 4月号. 2017.4

3. 佐藤 純

専門家4人に聞いた！自律神経コントロール術 天気痛の専門家に聞く 自律神経ケアで不調を解決！決定版

日経 BP ムック（日経ヘルス）. 2017.4

4. 佐藤 純

頭痛や関節痛の原因はコレだった！？ナゾの現代病“天気痛”の真実  
健康カプセル！ゲンキの時間（TBS/CBC テレビ）. 2017.4

5. 佐藤 純

「天気痛」を知っていますか？  
週刊文春 6月 1日号. 2017.5

6. 佐藤 純

梅雨どきの不調は「天気痛」，季節の変わり目は気圧の変化にご用心  
「カテエネ」お楽しみ・くらしの情報 健康ノート（中部電力ウェブサイト）. 2017.6

7. 佐藤 純

気圧の変化に注意 もう天気痛に悩まない！  
へるすあっぷ 21 2017(392). 2017.6

8. 佐藤 純

病は天気から！？あなたのそれ「天気痛」かも  
情報ライブ ミヤネ屋（読売テレビ）. 2017.6

9. 佐藤 純

天気痛はコレで解消！  
女性自身 6月 20日号. 2017.6

10. 佐藤 純

天気痛特集  
UP！（名古屋テレビ）. 2017.6

11. 佐藤 純

天気痛特集  
イッポウ（CBC テレビ）. 2017.6

12. 佐藤 純

天気痛はなぜ起こる？原因＆対処法  
スッキリ（日本テレビ）. 2017.6

13. 佐藤 純  
サッカー×天気 ～天気で変わるコンディショニング作りの極意  
FOOT×BRAIN (テレビ東京) . 2017.6
14. 佐藤 純  
天気痛  
ちちんぷいぷい (毎日放送) . 2017.6
15. 佐藤 純  
天気痛ドクターが答える天気とからだ 調子が悪いのは天気のせいかも?  
特集 天気のハナシ ACE 2017 SUMMER(256). 2017.7
16. 佐藤 純  
「天気痛」が体の不調の原因かも?頭痛, めまい, 気分障害・・・梅雨時季は要注意!  
ESSE online. 2017.7
17. 佐藤 純  
その不調, 実は気圧のせいかも!?  
anan(260). 2017.7
18. 佐藤 純  
クローズアップ「体の不調 天気の影響かも!?」  
おはよう朝日です (朝日放送) . 2017.7
19. 佐藤 純  
今, 注目の天気痛とは?  
「ティアの会」会報誌. 2017 夏号(32). 2017.7
20. 佐藤 純  
雨が近づくにつれ古傷がズキズキ・・・天気痛とは  
文化欄 (聖教新聞) . 2017.7
21. 佐藤 純  
「なぜだかだるい」はこれが原因!?知っておきたい「天気痛」  
THE 21 (PHP 研究所) 2017 年 9 月号. 2017.8
22. 佐藤 純:  
“天気痛”は内耳を整える 病に勝つカラダ  
ノジユール 9 月号 (JTB パブリッシング) . 2017.8
23. 佐藤 純  
低気圧が苦手・・台風がくると具合が悪くなる そんなあなたは天気痛の可能性あり  
LEE10 月号 (集英社) . 2017.9

24. 佐藤 純  
気象病とは何か  
視点・論点 (NHK) . 2017.9
25. 佐藤 純  
「季節の変わり目は要注意！秋の体調不良“秋バテ”」  
スイッチ (東海テレビ) . 2017.9
26. 佐藤 純  
季節の変わり目の体調不良は、「天気痛」かもしれません  
PHP くらしラク～る 11月増刊号 (PHP からだスマイル) . 2017.9
27. 佐藤 純  
雨が降る前に頭痛がするのはなぜ！？  
THE 21 オンライン. 2017.9
28. 佐藤 純  
お天気と病気「天気痛」  
kenpo 2017.Vol.27 スリーエムジャパン健康保険組合  
kenpo 2017.Vol.47 ロッテ健康保険組合  
ひゅ～まねっと 2017.No.143 いつもとなりにヒューマンセンター  
けんぽ 2017 2017 秋季号 LIXIL 健康保険組合 2017.11
29. 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！  
日経おとなの OFF 100 歳まで元気に生きる！ おとなの病気予防. 2017.11
30. 佐藤 純  
「天気痛」を治す仕組みがわかった！  
生活シリーズ NHK ガッテン！腰痛をラクに改善する！科学の特効ワザ (主婦と生活社) .  
2017.12
31. 牛田享宏  
子宮頸がんワクチン  
医療ルネサンス (読売新聞) . 2017.3
32. 牛田 享宏  
腰痛 肩こり ひざ痛のいい病院  
週刊朝日ムック. 2017.10
33. 青野 修一, 牛田 享宏  
この人に聞きたい：慢性痛診療の現状と課題  
週刊日本医事新報. 2017.8