

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	医療人育成・支援センター(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 513-525
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1539
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-10-24T02:03:54Z

医療人育成・支援センター

論 文

〔原 著〕

Tang Z, Chen Y, Liu SH, Kobayashi T, Chen W. Continuous Cuffless Blood Pressure Estimation Based on Pulse Transit Time: A New Evaluation with Invasive BP Reference. 2019 IEEE 10th International Conference on Awareness Science and Technology, iCAST 2019 - Proceedings. 201910; 1-5.

Aoki S, Doi S, Horiuchi S, Takagaki K, Kawamura A, Umeno R, Fujita M, Kitagawa N, Sakano Y. Mediating effect of environmental rewards on the relation between goal-directed behaviour and anhedonia. *Current Psychology*. 201906; doi: 10.1007/s12144-019-00312-y.

Hakozaki M, Sekine T, Otani K, Konno S. Acute pseudogout lumbar discitis resembling acute pyelonephritis in an elderly woman. *Internal Medicine Journal*. 201908; 49(8):1048-1050.

Kamitani T, Yamamoto Y, Kurita N, Yamazaki S, Fukuma S, Otani K, Sekiguchi M, Onishi Y, Takegami M, Ono R, Konno S, Kikuchi S, Fukuhara S. Longitudinal Association Between Subjective Fatigue and Future Falls in Community-Dwelling Older Adults: The Locomotive Syndrome and Health Outcomes in the Aizu Cohort Study (LOHAS). *Journal of Aging and Health*. 201901; 31(1):67-84.

Kamitani T, Yamamoto Y, Fukuma S, Ikenoue T, Kimachi M, Shimizu S, Yamamoto S, Otani K, Onishi Y, Takegami M, Ono R, Yamazaki S, Konno S, Kikuchi S, Fukuhara S. Association Between the Discrepancy in Self-Reported and Performance-Based Physical Functioning Levels and Risk of Future Falls Among Community-Dwelling Older Adults: The Locomotive Syndrome and Health Outcomes in Aizu Cohort Study (LOHAS). *Journal of the American Medical Directors Association*. 201902; 20(2):195-200.e1.

Akaihatata M, Shikama Y, Matsumoto Y, Ono T, Kimura J, Hosoya M. Glucocorticoids attenuate the sensitivity of glucocorticoid-resistant lymphoid cells to doxorubicin via reduction in OCTN2. *Journal of Cellular Biochemistry*. 201909; 459(1-2):49-59.

Kato T, Inose H, Ichimura S, Tokuhashi Y, Nakamura H, Hoshino M, Togawa D, Hirano T, Haro H, Ohba T, Tsuji T, Sato K, Sasao Y, Takahata M, Otani K, Momoshima S, Tateishi U, Tomita M, Takemasa R, Yuasa M, Hirai T, Yoshii T, Okawa A. Comparison of Rigid and Soft-Brace Treatments for Acute Osteoporotic Vertebral Compression Fracture: A Prospective, Randomized, Multicenter Study. *Journal of Clinical Medicine*. 201902; 8(2):198.

Kobayashi H, Sekiguchi M, Yonemoto K, Kakuma T, Tominaga R, Kato K, Watanabe K, Nikaido T, Otani K, Yabuki S, Kikuchi S, Konno S; DISTO project working group. Reference values of the Japanese Orthopaedic Association Back Pain Evaluation Questionnaire in patients with lumbar spinal stenosis and characteristics of deterioration of QOL: Lumbar Spinal Stenosis Diagnosis Support Tool: DISTO project. *Journal of Orthopaedic Science*. 201907; 24(4):584-589.

Murata S, Ono R, Omata J, Endo T, Otani K. Coexistence of Chronic Musculoskeletal Pain and Depressive Symptoms and Their Combined and Individual Effects on Onset of Disability in Older Adults: A Cohort Study. *Journal of the American Medical Directors Association*. 2019; 20(10):1263-1267.

Kamitani T, Yamamoto Y, Fukuma S, Ikenoue T, Kimachi M, Shimizu S, Yamamoto S, Otani K, Sekiguchi M, Onishi Y, Takegami M, Ono R, Yamazaki S, Konno S, Kikuchi S, Fukuhara S. Association Between the Discrepancy in Self-Reported and Performance-Based Physical Functioning Levels and Risk of Future Falls Among Community-Dwelling Older Adults: The Locomotive Syndrome and Health Outcomes in Aizu Cohort Study (LOHAS). *Journal of the American Medical Directors Association*. 2019; 20(2):195-200.

Kimachi K, Kimachi M, Takegami M, Ono R, Yamazaki S, Goto Y, Onishi Y, Sekiguchi M, Otani K, Konno S, Kikuchi S, Fukuhara S, Yamamoto Y. Level of Low Back Pain-Related Disability is Associated with Risk of Subsequent Falls in an Older Population: Locomotive Syndrome and Health Outcomes in Aizu Cohort Study (LOHAS). *Pain Medicine*. 2019; 20(12):2377-2384.

青木俊太郎, 岩野 卓, 高垣耕企, 高野裕太, 坂野雄二. うつ病に対する行動活性化の作用機序に関する研究動向. *行動科学*. 2019; 57(2):1-8.

成瀬麻夕, 堀内 聡, 青木俊太郎, 井上 猛, 坂野雄二. 双極性障害患者の Perceived Criticism が 6 か月後の抑うつ症状および躁症状に与える影響. *精神医学*. 2019; 61(4):471-480.

入江智也, 河村麻果, 青木俊太郎, 横光健吾, 坂野雄二. 大学生の精神的健康に及ぼす集団アクセプタンス&コミットメント・セラピー(G-ACT)の効果—非無作為化パイロット試験—. *認知行動療法研究*. 2019; 45(1):1-12.

青木俊太郎, 高垣耕企, 河村麻果, 北川信樹, 福原祐佳子, 藤田雅彦, 佐々木竜二, 坂野雄二. 行動活性化による抑うつ気分及び興味・喜びの喪失と行動的要因の改善の関係性. *認知療法研究*. 2019; 12(1):36-45.

〔総説等〕

大谷晃司. 福島県全体の臨床医学教育力アップに向けた取り組み. *福島医学雑誌*. 2019; 69(1):43-49.

色摩（亀岡）弥生. 医学部高学年における TBL (Team-based Learning) の導入とアクティブラーニングについて. *福島医学雑誌*. 2019; 69(1):59-66.

大谷晃司. 新専門医制度について—総論—. *福島県立医科大学医学部同窓会報 光が丘*. 2019; 48:43-48.

〔その他〕

菅原亜紀子, 諸井陽子, 小林 元, 大谷晃司, 石川和信. 医学生の医学用語に対する認知と理解の習熟過程. *医学教育*. 2019; 50(6):563-567.

色摩（亀岡）弥生, 刑部有祐, 大谷晃司. 医学生のアンプロフェッショナルな行動を防ぐための特別授業の報告：飲酒と性暴力. *福島医学雑誌*. 2019; 69(1):19-30.

著 書・訳 書

青木俊太郎. 12-14 メタアナリシス, 12-21 バイアス. In: 日本認知行動療法学会. 認知行動療法事典. 東京: 丸善出版; 201909.

大谷晃司. 心理的なストレスが症状を悪化させて治りを遅くすると医師が警告. In: 脊柱管狭窄症を自分で治す最強辞典. 東京: マキノ出版; 201909. p.102-107.

大谷晃司. 頸椎 頸椎椎間板ヘルニア. In: 紺野慎一 編. 整形外科 日常診療のエッセンス 脊椎. 東京: メジカルビュー社; 201902. p.134-143.

大谷晃司. 腰部脊柱管狭窄症. In: 福井次矢, 高木 誠, 小室一成 編. 今日の治療指針 私はこう治療している 2019年版. 東京: 医学書院; 201901. p.1146-1148.

研究発表等

〔研究発表〕

Ono R, Murata S, Omata J, Endo T, Otani K. The impact of locomotive disorders on social frailty in community-dwelling elderly: a 1-year prospective cohort study. World Confederation for Physical Therapy Congress; 20190510-13; Geneva, Switzerland.

Kato K, Otoshi K, Yabuki S, Otani K, Nikaido T, Watanabe K, Kobayashi H, Kikuchi S, Konno S. Association between core stability and low back pain in high-school baseball players. 46th International Society for the Study of the Lumbar Spine Annual Meeting; 20190603-07; Kyoto.

Kato K, Otoshi K, Yabuki S, Otani K, Nikaido T, Watanabe K, Kobayashi H, Kikuchi S, Konno S. Development and enlargement of ossification of the ligamentum flavum in the thoraco-lumbar spine in Asian professional baseball players: comparison with age- and sex-matched control subjects. 46th International Society for the Study of the Lumbar Spine Annual Meeting; 20190603-07; Kyoto.

Kato K, Otoshi K, Yabuki S, Otani K, Nikaido T, Watanabe K, Kobayash H, Kikuchi S, Konno S. Lumbar spine facet joint osteoarthritis in professional athletes. 46th International Society for the Study of the Lumbar Spine Annual Meeting; 20190603-07; Kyoto.

Kobayashi H, Otani K, Nikaido T, Watanabe K, Kato K, Yabuki S, Kikuchi S, Konno S. Quantitative evaluation of motor function of the lower extremity using the foot tapping test: Part2. Five-year follow-up. 46th International Society for the Study of the Lumbar Spine Annual Meeting; 20190603-07; Kyoto.

Nikaido T, Otani K, Sekiguchi M, Watanabe K, Kato K, Kobayashi H, Yabuki S, Kikuchi S, Konno S. Characteristics of neuropathic pain due to lumbar spine disorders: Relationship with recognition of pain, psychiatric problems and HR-QoL. 46th International Society for the Study of the Lumbar Spine Annual

Meeting; 20190603-07; Kyoto.

Nikaido T, Otani K, Sekiguchi M, Igari T, Watanabe K, Kato K, Kobayashi H, Yabuki S, Kikuchi S, Konno S. Relationship between degenerative changes in paraspinal muscles and lumbar spinal stenosis in the community. 46th International Society for the Study of the Lumbar Spine Annual Meeting; 20190603-07; Kyoto.

Otani K, Kikuchi S, Nikaido T, Yabuki S, Konno S. Cross-sectional and one-year follow-up study for the relationship between lumbar spinal stenosis and low back pain in the community. 46th International Society for the Study of the Lumbar Spine Annual Meeting; 20190603-07; Kyoto.

Otani K, Kikuchi S, Nikaido T, Konno S. Does Dural Sac Cross-sectional Area (DCSA) predict the presence of subjective LSS Symptom for six-year follow-up? 46th International Society for the Study of the Lumbar Spine Annual Meeting; 20190603-07; Kyoto.

Otani K, Kikuchi S, Nikaido T, Konno S. Does magnitude of dural tube compression induce fall? - A prospective one-year follow-up in the community -. 46th International Society for the Study of the Lumbar Spine Annual Meeting; 20190603-07; Kyoto.

Watanabe K, Otani K, Nikaido T, Kato K, Kobayashi H, Yabuki S, Kikuchi S, Konno S. Five-year results of lumbar spinal stenosis with degenerative spondylolisthesis treated with decompression alone. 46th International Society for the Study of the Lumbar Spine Annual Meeting; 20190603-07; Kyoto.

Watanabe K, Otani K, Nikaido T, Kato K, Kobayashi H, Yabuki S, Kikuchi S, Konno S. Pre-operative evaluation by the Brief Scale for Psychiatric problems in Orthopaedic Patients (BS-POP) relates to poor surgical outcomes of lumbar decompression surgery. 46th International Society for the Study of the Lumbar Spine Annual Meeting; 20190603-07; Kyoto.

Kobayashi H, Nikaido T, Watanabe K, Kato K, Handa J, Otani K, Yabuki S, Konno S. Surgical outcome of posterior minimum invasive surgery using spinal instruments for pelvic ring injury. 19th Pacific and Asian Society of Minimally Invasive Spine Surgery; 20190807-11; Suzhou, China.

Ishikawa K, Kobayashi G, Igarashi H, Sugawara A, Naka T, Abe Y. Building a nationwide medical teachers' network engaging in simulation-based education. AMEE 2019; 20190828; Vienna, Austria. Abstract book. 1722.

Toda W, Matsumoto J, Itagaki S, Ohnishi T, Ito H, Ishii S, Shiga T, Matsuyamoto T, Aoki S, Miura I, Yabe H. The relationship between white matter integrity and tendency of ADHD: a preliminary study. 32nd ECNP CONGRESS; 20190907-10; Copenhagen, Denmark.

Ono R, Murata S, Uchida K, Omata J, Endo T, Otani K. The reciprocal relationship between locomotive disorders and social frailty in community-dwelling elderly: 2 years cohort study. 11th International Association of Gerontology and Geriatrics Asia/Oceania Regional Congress; 20191023-27; Taipei, Taiwan.

二階堂琢也, 大谷晃司, 渡邊和之, 加藤欽志, 小林 洋, 矢吹省司, 紺野慎一. 福島県における脊椎外科手術レジストリの現状. 第 29 回東北脊椎外科研究会; 20190126; 仙台. 東北整形災害外科学会雑誌. 62(1):201.

草野敬悟, 渡邊和之, 小林 洋, 加藤欽志, 二階堂琢也, 大谷晃司, 矢吹省司, 紺野慎一. 幼児環軸関節亜脱臼の治療経験 一例報告. 第 29 回東北脊椎外科研究会; 20190126; 仙台. 東北整形災害外科学会雑誌. 62(1):204.

國島麻実子, 渡邊和之, 小林 洋, 加藤欽志, 二階堂琢也, 大谷晃司, 矢吹省司, 紺野慎一. 転移性髄内腫瘍の治療経験—1 例報告—. 第 29 回東北脊椎外科研究会; 20190126; 仙台. 東北整形災害外科学会雑誌. 62(1):204-205.

結城拓也, 大谷晃司, 渡邊和之, 小林 洋, 加藤欽志, 二階堂琢也, 矢吹省司, 紺野慎一. 腰椎砂時計腫術後 15 年で頸椎砂時計腫を発症した 1 例. 第 29 回東北脊椎外科研究会; 20190126; 仙台. 東北整形災害外科学会雑誌. 62(1):205.

青木俊太郎, 土井理美, 高垣耕企, 河村麻果, 北川信樹, 矢部博興, 坂野雄二. 気分障害患者の不安によって生じる生活機能障害—価値に向かう行動の媒介効果—. 第 11 回日本不安症学会大会; 20190301-02; 岐阜.

高野裕太, 青木俊太郎, 坂野雄二. Clinical Perfectionism が不安症状を強める過程—ネットワーク分析を用いた検討—. 第 11 回日本不安症学会大会; 20190301-02; 岐阜.

Tominaga R, Otani K, Iwabuchi M, Kikuchi S, Shirado O, Konno S. Association between spino-pelvic alignment and QOL in community-dwelling adults - The Locomotive Syndrome and Health Outcome in Aizu Cohort Study (LOHAS) -. 第 22 回脊椎と神経を語る会(SGNS); 20190309-11; 東京.

渡邊和之, 大歳憲一, 二階堂琢也, 加藤欽志, 小林 洋, 大谷晃司, 矢吹省司, 菊地臣一, 紺野慎一. 学童期バスケットボール選手の腰痛—メディカルサポートは有用か—. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20190418-20; 横浜. Journal of Spine Research. 10(3):430.

加藤欽志, 大歳憲一, 矢吹省司, 大谷晃司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 小林 洋, 紺野慎一. 野球選手における腰椎終末期分離の存在は競技生活に影響するか? 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20190418-20; 横浜. Journal of Spine Research. 10(3):432.

大瀧 遥, 関口美穂, 大谷晃司, 紺野慎一. MRI による頸椎椎間板変性の各種評価法の比較. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20190418-20; 横浜. Journal of Spine Research. 10(3):544.

二階堂琢也, 大谷晃司, 関口美穂, 猪狩貴弘, 渡邊和之, 加藤欽志, 小林 洋, 矢吹省司, 紺野慎一. 地域住民における傍脊柱筋の脂肪変性と腰部脊柱管狭窄との関係—南会津スタディー—. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20190418-20; 横浜. Journal of Spine Research. 10(3):545.

大谷晃司, 二階堂琢也, 菊地臣一, 紺野慎一. 地域住民における腰部脊柱管狭窄の実態—硬膜管の横断面積は 10 年後の腰部脊柱管狭窄症状の存在を予測できるか. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20190418-20; 横浜. Journal of Spine Research. 10(3):547.

小林 洋, 大谷晃司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 加藤欽志, 矢吹省司, 紺野慎一. 足 10 秒テストを用いた、腰

仙椎部疾患における下肢運動機能の定量評価—第2報：術後5年フォローアップによる経時的変化の検討—。第48回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20190418-20; 横浜。Journal of Spine Research. 10(3):610.

大谷晃司, 二階堂琢也, 菊地臣一, 紺野慎一。腰部硬膜管面積と転倒との関係—縦断研究—。第48回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20190418-20; 横浜。Journal of Spine Research 10(3):612.

二階堂琢也, 関口美穂, 渡邊和之, 加藤欽志, 小林 洋, 大谷晃司, 矢吹省司, 紺野慎一。腰椎疾患による神経障害性疼痛の特徴—痛みの認知、心理的問題、QOLとの関係—。第92回日本整形外科学会学術総会; 20190509; 横浜。日本整形外科学会雑誌. 93(2):S122.

小林 洋, 大谷晃司, 加藤欽志, 渡邊和之, 二階堂琢也, 矢吹省司, 紺野慎一。10秒テストと握力を用いた頸髄症スクリーニングツールの開発—利き手と左右差を用いたスコアリングシステム—。第92回日本整形外科学会学術総会; 20190511; 横浜。日本整形外科学会雑誌. 93(3):S505.

大瀧 遥, 関口美穂, 大谷晃司, 紺野慎一。MRIによる頸椎椎間板変性の評価—各種評価法の比較—。第92回日本整形外科学会学術総会; 20190511; 横浜。日本整形外科学会雑誌. 93(3):S698.

大谷晃司, 菊地臣一, 紺野慎一。ロコモティブシンドロームの経年的変化。第92回日本整形外科学会学術総会; 20190511; 横浜。日本整形外科学会雑誌. 93(3):S809.

森本忠嗣, 前田和政, 平田寛人, 寺島嘉紀, 宮腰尚久, 大谷晃司, 寒竹 司, 中村英一郎, 信藤真理, 園畑素樹, 馬渡正明。感染性心内膜炎を合併した化膿性脊椎炎の特徴。第92回日本整形外科学会学術総会; 20190512; 横浜。日本整形外科学会雑誌. 93(3):S1059.

大瀧 遥, 渡邊剛広, 関口美穂, 大谷晃司, 紺野慎一。Comparison of Various Evaluation Methods of Cervical Intervertebral Disc Degeneration by Magnetic Resonance Imaging -Minami Aizu Study-. NEST; 20190525; 福島。

小野 玲, 村田峻輔, 内田一彰, 小俣純一, 遠藤達矢, 大谷晃司。地域在住後期高齢者においてソーシャルフレイルと認知機能低下は腎機能低下と関連するか? 第31回日本老年学会総会; 20190606-08; 仙台。日本老年医学会雑誌. 56(suppl):116-117.

青木俊太郎, 横倉俊也, 上田由桂, 菊地 潤, 志賀可奈子, 大西真央, 石山あかね, 本谷 亮, 土屋垣内晶, 矢部博興。福島県立医科大学神経精神医学講座の研究—認知行動療法(CBT)研究。第115回日本精神神経学会学術総会; 20190620-22; 新潟。

河野創一, 菅野和子, 浅野太志, 青木俊太郎, 藤原達雄, 阿部和道, 高橋敦史, 義久精臣, 三浦 至, 矢部博興。福島県立医科大学神経精神医学講座の研究—光トポグラフィー(NIRS)研究。第115回日本精神神経学会学術総会; 20190620-22; 新潟。

戸田 亘, 松本純弥, 板垣俊太郎, 大西 隆, 伊藤 浩, 石井士朗, 志賀哲也, 松本貴智, 青木俊太郎, 三浦 至, 矢部博興。自閉スペクトラム症の傾向と白質線維束における関連解析の試み。第115回日本精神神経学会学術総会; 20190620-22; 新潟。

小林 洋, 大谷晃司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 加藤欽志, 半田隼一, 矢吹省司, 紺野慎一. 骨粗鬆症性椎体骨折偽関節に対する手術療法—平成における当科の治療法の変遷—. 第116回東北整形災害外科学会; 20190621-22; 盛岡. 東北整形外科学会雑誌. 63(1):82.

Otaki H, Otani K, Sekiguchi M, Watanabe T, Konno S. Comparison of Various Evaluation Methods of Cervical Intervertebral Disc Degeneration by Magnetic Resonance Imaging. 第116回東北整形災害外科学会; 20190621-22; 盛岡. 東北整形外科学会雑誌. 63(1):93-94.

石川圭佑, 半田隼一, 二階堂琢也, 渡邊和之, 笹島功一, 相沢利武, 大谷晃司. 腰部脊柱管狭窄症における認知症が術後疼痛と機能に与える影響について. 第116回東北整形災害外科学会; 20190621-22; 盛岡. 東北整形外科学会雑誌. 63(1):127.

大瀧 遥, 渡邊剛広, 関口美穂, 大谷晃司, 紺野慎一. MRIによる頸椎椎間板変性の評価—南会津スタディー. 整形外科痛みを語る会; 20190720; 山口.

坂本信雄, 唐 尊一, 色摩弥生, 大谷晃司. 臨床実習へのモデル・コア・カリキュラムの活用と自己評価表の導入—国際認証受審に向けた本学の取り組み—. 第51回日本医学教育学会大会; 20190726; 京都. 医学教育. 50(suppl.):94.

諸井陽子, 色摩弥生, 安井清孝, 青木俊太郎, 千葉靖子, 坂本信雄, 唐 尊一, 末永博紀, 大谷晃司. 医学部におけるチーム基盤型学習(TBL)の導入に関する全国調査. 第51回日本医学教育学会大会; 20190726-27; 京都. 医学教育. 50(suppl.):111.

安井清孝, 色摩弥生, 坂本信雄, 青木俊太郎, 諸井陽子, 末永博紀, 唐 尊一, 千葉靖子, 大谷晃司. 鑑別疾患想起能力に対する症候論講義とTBL授業の比較. 第51回日本医学教育学会大会; 20190726-27; 京都. 医学教育. 50(suppl.):112.

青木俊太郎, 竹林由武, 色摩弥生, 大谷晃司. コミュニケーション講義が医学生のコミュニケーションを行う自信に与える影響. 第51回日本医学教育学会大会; 20190727; 京都. 医学教育. 50(suppl.):114.

新津順也, 大山伊吹, 鈴木祿貴, 岡村悠里, 秋本愛美, 江角 愛, 川島 萌, 桜井睦美, 鈴木早也香, 増田千晴, 加賀谷豊, 大谷晃司. 福島県立医科大学と東北大学医学科の比較—災害教育の変遷—. 第51回日本医学教育学会大会; 20190726-27; 京都. 医学教育. 50(Suppl):161.

色摩弥生, 青木俊太郎, 坂本信雄, 末永博紀, 唐 尊一, 千葉靖子, 諸井陽子, 安井清孝, 大谷晃司. 早期臨床体験実習のバックヤード見学が学生に与える影響. 第51回日本医学教育学会大会; 20190727; 京都. 医学教育. 50(suppl):198.

青木俊太郎, 色摩弥生, 安井清孝, 諸井陽子, 坂本信雄, 末永博紀, 唐 尊一, 千葉靖子, 大谷晃司. SP参加型医療面接実習での学生の自己効力感に対するフィードバックの影響. 第51回日本医学教育学会大会; 20190726-27; 京都. 医学教育. 50(suppl.):223.

神田正樹, 木下瑠菜, 楯 和馬, 小野将寛, 古矢野々香, 垣野内景, 大谷晃司, 挟間章博. 大学入学前の人体と健康教育に関する分析および教科書間の比較. 第51回日本医学教育学会大会; 20190726-27; 京都. 医学教育.

50(Suppl):248.

陳内彩音, 河村麻果, 青木俊太郎, 藤田雅彦. 閉塞性睡眠時無呼吸患者の肥満に対する集団認知行動療法の長期予後の検討. 第 19 回日本認知療法・認知行動療法学会; 20190830-0901; 東京.

河村麻果, 入江智也, 本谷 亮, 青木俊太郎, 坂野雄二. CBT におけるアライアンス向上を促すためのセラピストの訓練要素に関する展望. 日本認知・行動療法学会第 45 回大会; 20190901; 名古屋.

大瀧 遥, 大谷晃司, 関口美穂, 紺野慎一. MRI による腰椎椎間板変性分類法と頸椎椎間板変性分類法の頸椎における比較. 第 27 回日本腰痛学会; 20190913-14; 神戸.

加藤欽志, 大歳憲一, 矢吹省司, 大谷晃司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 小林 洋, 半田隼一, 紺野慎一. 野球選手における腰痛の診断と治療. 第 27 回日本腰痛学会; 20190913-14; 神戸.

加藤欽志, 矢吹省司, 大谷晃司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 小林 洋, 半田隼一, 紺野慎一. 椎間関節性腰痛の診断と治療. 第 27 回日本腰痛学会; 20190913-14; 神戸.

小林 洋, 大谷晃司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 加藤欽志, 半田隼一, 矢吹省司, 紺野慎一. 足 10 秒テストを用いた、腰仙椎部疾患における下肢運動機能の定量評価—第 2 報: 術後 5 年フォローアップによる経時的変化の検討—. 第 27 回日本腰痛学会; 20190913-14; 神戸. Journal of Spine Research. 10(3):610.

二階堂琢也, 矢吹省司, 大谷晃司, 関口美穂, 渡邊和之, 加藤欽志, 小林 洋, 半田隼一, 紺野慎一. 慢性腰痛に対するリエゾンアプローチ. 第 27 回日本腰痛学会; 20190913-14; 神戸.

渡邊和之, 大歳憲一, 二階堂琢也, 加藤欽志, 小林 洋, 半田隼一, 大谷晃司, 矢吹省司, 紺野慎一. バスケットボールと腰痛—学童期バスケットボール選手における腰痛調査の結果から—. 第 27 回日本腰痛学会; 20190913-14; 神戸.

青木俊太郎, 戸田 亘, 大谷晃司, 本谷 亮, 横倉俊也, 松本純弥, 志賀可奈子, 七海隆之, 板垣俊太郎, 三浦 至, 矢部博興. 疼痛性障害に対する集団行動活性化療法. 第 10 回福島運動器疼痛セミナー; 20190921; 福島.

長谷川美規, 山田 仁, 大谷晃司, 紺野慎一. テリパラチド週 1 回製剤投与における有害事象発生の実態と治療継続への影響. 第 21 回日本骨粗鬆症学会; 20191011; 神戸. 日本骨粗鬆症学会雑誌. 5(2):297.

大瀧 遥, 渡邊剛広, 関口美穂, 大谷晃司, 紺野慎一. 頸椎椎間板変性の MRI による評価と疼痛. 福島運動器疼痛セミナー; 20191012; 福島.

大瀧 遥, 渡邊剛広, 関口美穂, 大谷晃司, 紺野慎一. 頸椎椎間板変性の MRI による各種評価法の再現性の比較. 第 34 回日本整形外科学基礎学術集会; 20191017-18; 横浜. 日本整形外科学会雑誌. 93(8):S1646.

富永亮司, 大谷晃司, 岩渕真澄, 菊地臣一, 白土 修, 紺野慎一. 一般地域住民における脊椎・骨盤矢状面アライメントと QOL の関連性の検討. 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会; 20191017-18; 横浜. 日本整形外科学会雑誌. 93(8):S1727.

平井 亨, 関口美穂, 大谷晃司, 紺野慎一. 地域住民における頸髄圧迫と臨床症状の疫学調査. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会; 20191017-18; 横浜. 日本整形外科学会雑誌. 93(8):S1727.

青木俊太郎, 成瀬麻夕, 堀内 聡, 松本貴智, 上田由桂, 三浦 至, 矢部博興. うつ病患者の抑うつスキーマと家族からの批判の関連性. 第73回東北精神神経学会総会; 20191027; 秋田.

内田一彰, 村田峻輔, 遠藤達矢, 小俣純一, 大谷晃司, 小野 玲. 地域在住高齢者における4年間のロコモティブシンドロームの縦断的变化. 第6回日本サルコペニア・フレイル学会; 20191109-10; 新潟.

加藤欽志, 大歳憲一, 矢吹省司, 大谷晃司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 小林 洋, 半田隼一, 紺野慎一. アスリートにおける腰椎椎間関節障害の診断. 第22回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会; 20191128-29; 高松.

青木俊太郎, 戸田 亘, 菅野和子, 大谷晃司, 本谷 亮, 横倉俊也, 松本純弥, 板垣俊太郎, 三浦 至, 矢部博興. 疼痛性障害に対する集団行動活性化の「痛み度」の変化に関する予備調査. 第49回日本臨床神経生理学会学術大会; 20191128-30; 福島.

高橋雄一, 星野 大, 刑部有祐, 吉田久美, 松本貴智, 青田美穂, 今野 嶺, 藤井進也, 青木俊太郎, 菅野和子, 各務竹康, 森 湧平, 和田知紘, 志賀哲也, 疋田雅之, 板垣俊太郎, 三浦 至, 大井直往, 福島哲仁, 矢部博興. 統合失調症に対するリズム改善プログラムがミスマッチ陰性電位に及ぼす影響. 第49回日本臨床神経生理学会学術大会; 20191128-30; 福島.

戸田 亘, 松本純弥, 石井士朗, 板垣俊太郎, 大谷晃司, 青木俊太郎, 三浦 至, 志賀哲也, 松本貴智, 菅原茂耕, 山國 遼, 箱崎元晴, 渡邊宏剛, 矢吹省司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 加藤欽志, 小林 洋, 伊藤浩, 紺野慎一, 矢部博興. 心因性が疑われる高齢の慢性疼痛患者における脳血流の変化. 第49回日本臨床神経生理学会学術集会; 20191128-30; 福島. 臨床神経生理学. 47(5):448.

青木俊太郎, 竹林由武, 色摩弥生, 大谷晃司. 医学生が非言語的コミュニケーションを自己理解するためのビデオフィードバックプログラム. 第14回東北シミュレーション医学医療教育研究会大会; 20191207; 福島.

過年業績

Watanabe K, Otani K, Nikaido T, Kato K, Kobayashi H, Yabuki S, Kikuchi S, Konno S. Dural tear during endoscopic posterior lumbar decompression surgery. PSMISS 2018; 20180719; Kaohsiung, Taiwan.

富永亮司, 矢吹省司, 兼子陽太, 小林 洋, 加藤欽志, 渡邊和之, 二階堂琢也, 大谷晃司, 紺野慎一. 多発椎体骨折を契機に発見された続発性骨粗鬆症の1例. 第39回東北骨代謝・骨粗鬆症研究会; 20180203; 仙台.

加藤欽志, 矢吹省司, 大谷晃司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 小林 洋, 富永亮司, 紺野慎一. 椎間関節性腰痛の病態と診断のポイント. 腰痛シンポジウム; 20180303; 東京.

内村 啓, 渡邊和之, 富永亮司, 小林 洋, 加藤欽志, 二階堂琢也, 大谷晃司, 矢吹省司, 紺野慎一. 椎骨動脈走行異常による頸髄症-1例報告-. 第115回東北整形災害外科学会; 20180427; 青森. 東北整形災害外科学会雑誌. 62(1):149.

富永亮司, 矢吹省司, 兼子陽太, 小林 洋, 加藤欽志, 渡邊和之, 二階堂琢也, 大谷晃司, 紺野慎一. 多発椎体骨折を契機に発見された続発性骨粗鬆症の1例. 第115回東北整形災害外科学会; 20180427; 青森. 東北整形災害外科学会雑誌. 62(1):173.

平井 亨, 関口美穂, 大谷晃司, 紺野慎一. 地域住民における頸髄圧迫と臨床症状との関係. 第16回整形外科学会痛みを語る会; 20180623; 三重.

小林 洋, 二階堂琢也, 富永亮司, 加藤欽志, 渡邊和之, 大谷晃司, 矢吹省司, 紺野慎一. 胸椎化膿性脊椎炎に対する胸腔鏡を用いた低襲前方固定術—2例報告—. 第6回Japan Association of Spine Surgeons with Ambition; 20180804; 東京.

加藤欽志, 大歳憲一, 沼崎広法, 矢吹省司, 大谷晃司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 小林 洋, 加賀孝弘, 猪狩貴弘, 金内洋一, 増子遼介, 兼子陽太, 紺野慎一. 高校野球選手の腰痛と下肢タイトネス—前向きコホートによる検討—. 第26回日本腰痛学会; 20181026; 静岡.

二階堂琢也, 矢吹省司, 大谷晃司, 渡邊和之, 加藤欽志, 小林 洋, 紺野慎一. 慢性腰痛に対する集学的治療の現状—診療科間連携と地域連携における課題—. 第26回日本腰痛学会; 20181026; 静岡.

二階堂琢也, 矢吹省司, 大谷晃司, 渡邊和之, 加藤欽志, 小林 洋, 紺野慎一. 慢性腰痛に対するリエゾンアプローチの実践. 第26回日本腰痛学会; 20181026; 静岡.

二階堂琢也, 矢吹省司, 渡邊和之, 加藤欽志, 小林 洋, 大谷晃司, 紺野慎一. 頸椎疾患における脊椎内視鏡とO-armナビゲーション併用手術の有用性. 第21回日本低襲脊椎外科学会学術集会; 20181129; 東京. 東日本整形災害外科学会雑誌. 31(3):241.

【シンポジウム】

二階堂琢也, 大谷晃司, 渡邊和之, 加藤欽志, 小林 洋, 矢吹省司, 紺野慎一. 脊椎外科レジストリの成果と今後の課題. 第29回東北脊椎外科研究会; 20190126; 仙台. 東北整形災害外科学会雑誌. 62(1):201.

大谷晃司, 菊地臣一, 二階堂琢也, 矢吹省司, 紺野慎一. 一般住民における腰部脊柱管狭窄症と腰痛との関係—南会津スタディより—. 第92回日本整形外科学会学術総会; 20190510; 横浜. 日本整形外科学会雑誌. 93(2):309.

諸井陽子, 色摩弥生. 開設10周年を迎えた福島県立医科大学スキルラボの利用拡大と運営の工夫. 第13回東北シミュレーション医学教育研究会; 20190525; 山形.

小林 洋, 大谷晃司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 加藤欽志, 半田隼一, 矢吹省司, 紺野慎一. 骨粗鬆症性椎体骨折偽関節に対する手術療法—平成における当科の治療法の変遷—. 第116回東北整形災害外科学会; 20190621-22; 盛岡.

甲田宗良, 成瀬麻夕(企画, 話題提供), 松本 昇(話題提供), 青木俊太郎(司会), 中村 亨(指定討論). 双極性障害の認知・行動病理のメカニズムとその治療 3 —ポジティブ感情の調整過程に焦点を当てて—. 日本認知・行動療法学会第45回大会; 20190831; 名古屋.

青木俊太郎（企画，司会），山本竜也，神原広平，金澤潤一郎（話題提供者）．抑うつが多様性に認知行動療法をどのように活用するか？ 日本認知・行動療法学会第 45 回大会；20190831；名古屋．

二階堂琢也，矢吹省司，大谷晃司，増子博文，矢部博興，紺野慎一．疼痛と神経科学 慢性腰痛の診断と治療集学的アプローチの現状と課題．第 49 回日本臨床神経生理学会学術集会；20191128；福島．臨床神経生理学．47(6):349．

矢吹省司，牛田亨宏（座長），松本純弥，二階堂琢也，青木俊太郎（シンポジスト）．疼痛と神経科学．第 49 回日本臨床神経生理学会学術大会；20191128-30；福島．

加藤欽志，大歳憲一，矢吹省司，大谷晃司，二階堂琢也，渡邊和之，小林 洋，半田隼一，紺野慎一．野球選手の脊椎障害に対するメディカルサポート．第 138 回西日本整形・災害外科学会学術集会；20191130-1201；佐賀．整形外科と災害外科．68(2):35．

〔特別講演〕

大谷晃司．高齢者運動器疼痛の治療—骨粗鬆症から慢性疼痛まで—．第 77 回八事整形会；20190314；名古屋．

大谷晃司．運動器難治性疼痛治療の考え方とその実際．運動器疼痛治療 WEB セミナー2019；20190320；Web 配信．

色摩弥生．大学教員にとっての研究 ～医学研究と教育研究の経験から～．福島医学会第 476 回学術研究集会；20190523；福島．

大谷晃司．難治性運動器疼痛治療の実際：リエゾン診療を通じて学んだこと．第 17 回埼玉整形外科トピック・リエゾンセミナー；20191031；さいたま．

大谷晃司．非特異的腰痛への対応の試み．日本カイロプラクティック科学学会第 10 回学術大会；20191104；東京．

〔招待講演〕

大谷晃司．慢性腰痛の治療戦略～TV の症例を再提示する～．第 10 回道南疼痛研究会学術講演会；20190618；函館．

大谷晃司．医師教育の動向について(1)：総論．第 1 回一般社団法人福島県医療福祉関連教育施設協議会教育研修会；20191221；郡山．

色摩弥生．医師教育の動向について(2)：アクティブラーニング．第 1 回一般社団法人福島県医療福祉関連教育施設協議会教育研修会；20191221；郡山．

〔その他〕

大谷晃司．臨床研修医指導医講習会 タスクフォース；20190112-13；福島．

大谷晃司. 福島県の医師定着への取り組みー現状と目指すべき方向性ー. 臨床研修医指導医講習会; 20190113; 福島.

大谷晃司. 福島県の医療の現状について. 平成 30 年度福島県地域医療を考える懇談会 (合同ガイダンス); 20190215; 福島.

大谷晃司. 医師養成に関する最近の話題. 卒後臨床研修管理委員会 (拡大); 20190311; 福島.

大谷晃司. 平成 31 年度臨床研修医オリエンテーション. 福島医大附属病院臨床研修医オリエンテーション; 20190401; 福島.

大谷晃司. 福島県臨床研修病院ネットワークとは? 福島県新臨床研修医合同オリエンテーション; 20190406; 猪苗代町.

大谷晃司. 6 年生への説明会. 福島医大修士学資金受給者説明会; 20190517; 福島.

大谷晃司. 福島県における臨床研修. 福島県臨床研修病院ネットワークガイダンス 2019 in 福島; 20190531; 福島.

大谷晃司. 学部教育・医師養成に関する話題提供. 卒後臨床研修管理委員会 (拡大); 20190531; 福島.

大谷晃司. 医学部臨床教育の流れ. 令和元年度一般社団法人福島県立医科大学光が丘協議会定時評議員会; 20190607; 福島.

大谷晃司. 医学部臨床教育の流れ. 指導医セミナー; 20190607; 福島.

大谷晃司. 卒後臨床研修についてー概論と医大病院プログラムー. 令和元年度マッチング説明会; 20190614; 福島.

大谷晃司. 医師への道: 医師国家試験と卒後臨床研修. 福島医大医学部後援会; 20190621; 福島.

大谷晃司. 福島県の臨床研修についてー福島県臨床研修病院ネットワークー. 福島県臨床研修病院ネットワークガイダンス in 東京 2019; 20190629; 東京.

大谷晃司. 臨床研修と専門研修の方向性. 福島県立医科大学医学部後援会; 20190629; 東京.

大谷晃司. 4 年生への説明会. 福島医大修士学資金受給者説明会; 20190711; 福島.

大谷晃司. 5 年生への説明会. 福島医大修士学資金受給者説明会; 20190718; 福島.

大谷晃司. 未来の医療を担う皆さんへー福島県の医療の現状と皆さんへの期待ー. メディカルセミナー (福島県教育委員会主催); 20190727; 福島.

大谷晃司. 地域医療体験研修 須賀川コース. 引率教員; 20190729-31; 須賀川.

青木俊太郎. 地域医療体験研修 小野コース 1. 引率教員; 20190731-0802; 小野町.

大谷晃司, 末永博紀. 地域医療体験研修 白河コース. 引率教員; 20190731-0802; 白河.

坂本信雄. 地域医療体験研修 藤田コース. 引率教員; 20190805-07; 伊達.

末永博紀. 地域医療体験研修 いわきコース 1. 引率教員; 20190807-09; いわき.

青木俊太郎. 地域医療体験研修 いわきコース 2. 引率教員; 20190821-23; いわき.

坂本信雄, 青木俊太郎. 地域医療体験研修 南会津コース 1. 引率教員; 20190826-28; 南会津町.

大谷晃司, 末永博紀. 地域医療体験研修 小野コース 2. 引率教員; 20190828-30; 小野町.

大谷晃司. 地域医療体験研修 相双コース. 引率教員; 20190924-26; 相馬.

青木俊太郎, 末永博紀. 地域医療体験研修 いわきコース 3. 引率教員; 20190925-27; いわき.

大谷晃司. 学部教育・医師養成に関する話題提供. 卒後臨床研修管理委員会 (拡大); 20190927; 福島.

大谷晃司. 福島県立医科大学医学部 4 年生との未来を語る会シンポジウム BSL ってなんだろう? (企画、司会). 福島県立医科大学医学部 4 年生との未来を語る会; 20191011; 福島.

大谷晃司. 臨床研修医指導医講習会 タスクフォース; 20191026-27; 福島.

大谷晃司. 福島県の医師定着への取り組みー現状と目指すべき方向性ー. 臨床研修医指導医講習会; 20191027; 福島.

大谷晃司. ふくしまの地域医療を学ぶオータムセミナー2019 (企画、司会); 20191109-10; 郡山.

大谷晃司. 臨床医学教育に関する話題. 指導医セミナー (南相馬市立総合病院); 20191119; 南相馬.

大谷晃司. 臨床医学教育に関する話題. 指導医セミナー (福島赤十字病院); 20191120; 福島.

大谷晃司. 臨床医学教育に関する話題. 指導医セミナー (いわき市医療センター); 20191126; いわき.

大谷晃司. 臨床医学教育に関する話題. 指導医セミナー (竹田総合病院); 20191205; 会津若松.

大谷晃司. 臨床医学教育に関する話題. 指導医セミナー (総合南東北病院); 20191225; 郡山.

諸井陽子, 青木俊太郎, 安井清孝, 坂本信雄, 安田 恵, 末永博紀, マハム スタンヨン, 唐 尊一, 色摩 弥生, 大谷晃司. 医療コミュニケーション教育に貢献する模擬患者の新規養成の報告. 第 14 回東北シミュレーション医学教育研究会; 20191207; 福島. プログラム・抄録集. 15.