

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



FUKUSHIMA
MEDICAL
UNIVERSITY

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. 4: 542-550
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2417
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-28T06:12:04Z

126(2):186.

藤森敬也, 経塚標, 安田俊, 村田強志, 後藤あや, 安村誠司. 県民健康調査 11 年の総括 県民健康調査「妊娠婦に関する調査」ならびに自然流産・人工妊娠中絶率の変化. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220417; 福島. 日本小児科学会雑誌. 126(2):203.

後藤あや. 成育基本法の推進ツールとしてのロジックモデル. 第 69 回日本小児保健協会学術集会; 20220624-26; 津/Web.

[特別講演]

後藤あや. ヘルスリテラシー 健康情報を使う力、伝える力. 第 11 回日本小児禁煙研究会学術集会; 20220313; 名古屋. 日本小児禁煙研究会雑誌, 12(1):13.

[招待講演]

田辺真. 反応性金属クラスターの合成と触媒開発へのアプローチ. 第 39 回無機・分析化学コロキウム; 20220528; 仙台/Web.

大樂武範. メタロ塩基対の構造・物性・応用. 令和 4 年度日本薬学会東北支部主催 第 10 回物理・分析系若手研究者セミナー; 20221119; Web.

医療人育成・支援センター

論 文

[原 著]

Yasui K, Stanyon M, Moroi Y, Aoki S, Yasuda M, Otani K, Shikama Y. Deconstructing barriers to support Japanese students in group discussion. Asia Pacific Scholar. 202210; 7(4):73-75.

Horiuchi S, Iwano S, Aoki S, Sakano Y. Unwinding on the Weekend from Work-Related Stress: Moderating Effect of Weekday Psychological Stress on the Relationship between Increased Recovery Experience and Reduction of Psychological Stress on the Weekend. Behavioral Sciences. 202205; 12(6):163.

Oikawa S, Iida J, Ito Y, Nishigori H. Cultivating cultural awareness among medical educators by integrating cultural anthropology in faculty development: an action research study. BMC Medical Education. 202203; 22(1):196.

Aoki S, Shikama Y, Yasui K, Moroi Y, Sakamoto N, Suenaga H, Tang Z, Yasuda M, Chiba Y, Stanyon M, Otani K. Optimizing simulated interviews and feedback to maximize medical students' self-efficacy in real time. *BMC Medical Education*. 2022;20(6):438.

Hijikata Y, Kamitani T, Sekiguchi M, Otani K, Konno S, Takegami M, Fukuhara S, Yamamoto Y. Association of kyphotic posture with loss of independence and mortality in a community-based prospective cohort study: the Locomotive Syndrome and Health Outcomes in Aizu Cohort Study (LOHAS). *BMJ Open*. 2022;20(5):e052421.

Deng K, Tsuda A, Horiuchi S, Aoki S. Processes of change, pros, cons, and self-efficacy as variables associated with stage transitions for effective stress management over a month: a longitudinal study. *BMC Psychology*. 2022;20(5):122.

Jujo S, I Sakka B, J Lee-Jayaram J, Kataoka A, Izumo M, Kusunose K, Nakahira A, Oikawa S, Kataoka Y, W, Berg B. Medical Student Medium-Term Skill Retention Following Cardiac Point-of-Care Ultrasound Training Based on the American Society of Echocardiography Curriculum Framework. *Cardiovascular Ultrasound*. 2022;20(1):26.

Kobayashi H, Otani K, Nikaido T, Watanabe K, Kato K, Kobayashi Y, Yabuki S, Konno S. Development of a Novel Diagnostic Support Tool for Degenerative Cervical Myelopathy Combining 10-s Grip and Release Test and Grip Strength: A Pilot Study. *Diagnostics*. 2022;20(9):2108.

Ito N, Yoshida S, Sato M, Yasui K, Sonoda Y, Tsubokura M. COVID-19 Vaccination in a Former Fukushima Nuclear Accident Evacuation Area: COVID-19 Vaccination for Former Evacuees. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*. 2022;20(12):e321.

Toyomoto R, Sakata M, Yoshida K, Luo Y, Nakagami Y, Iwami T, Aoki S, Irie T, Sakano Y, Suga H, Sumi M, Ichikawa H, Watanabe T, Tajika A, Uwatoko T, Sahker E, Furukawa TA. Validation of the Japanese Big Five Scale Short Form in a University Student Sample. *Frontiers in Psychology*. 2022;20(6):862646.

Watanabe T, Otani K, Sekiguchi M, Konno S. Relationship between lumbar disc degeneration on MRI and low back pain: A cross-sectional community study. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2022;20(8):97-107.

Yamakuni R, Ishikawa H, Hasegawa O, Sekino H, Ishii S, Otani K, Ito H. Cauda equina movement during the Valsalva maneuver in two patients with Lumbar spinal canal stenosis. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2022;20(8):135-141.

Handa J, Otani K, Nikaido T, Kikuchi S, Konno S. Nocturnal Leg Cramps and Lumbar Spinal Stenosis: A Cross-Sectional Study in the Community. *International Journal of General Medicine*. 2022;20(11):7985-7993.

Oikawa S, Stanyon M, Aoki S, Moroi Y, Yasui K, Yasuda M, Kawai T, Shikama Y, Otani K. Breaking barriers: widening participation for cross-cultural faculty development in Japan. *International Journal of Medical Education*. 2022;20(6):13:154-157.

Hiratsuka Y, Ono K, Takesue A, Sadamatsu Y, Yamada M, Otani K, Sekiguchi M, Konno S, Fukuhara S, Murakami A. The prevalence of uncorrected refractive error in Japan: the Locomotive Syndrome and Health Outcome in Aizu Cohort Study. Japanese Journal of Ophthalmology. 2022;66(2):199-204.

Morimoto T, Kobayashi T, Hirata H, Otani K, Sugimoto M, Tsukamoto M, Yoshihara T, Ueno M, Mawatari M. XR (Extended Reality: Virtual Reality, Augmented Reality, Mixed Reality) Technology in Spine Medicine: Status Quo and Quo Vadis. Journal of Clinical Medicine. 2022;11(2):470.

Kobayashi T, Morimoto T, Otani K, Mawatari M. Locomotive Syndrome and Lumbar Spine Disease: A Systematic Review. Journal of Clinical Medicine. 2022;11(5):1304.

Inose H, Kato T, Ichimura S, Nakamura H, Hoshino M, Takahashi S, Togawa D, Hirano T, Tokuhashi Y, Ohba T, Haro H, Tsuji T, Sato K, Sasao Y, Takahata M, Otani K, Momoshima S, Hirai T, Yoshii T, Okawa A. Factors Contributing to Residual Low Back Pain after Osteoporotic Vertebral Fractures. Journal of Clinical Medicine. 2022;11(6):1566.

Morimoto T, Hirata H, Otani K, Nakamura E, Miyakoshi N, Terashima Y, Wada K, Kobayashi T, Murayama M, Tsukamoto M, Mawatari M. Vertebral Osteomyelitis and Infective Endocarditis Co-Infection. Journal of Clinical Medicine. 2022;11(8):2266.

Otani K, Kikuchi S, Nikaido T, Konno S. Magnitude of Dural Tube Compression Still Does Not Show a Predictive Value for Symptomatic Lumbar Spinal Stenosis for Six-Year Follow-Up: A Longitudinal Observation Study in the Community. Journal of Clinical Medicine. 2022;11(13):3668.

Igari T, Otani K, Sekiguchi M, Konno S. Epidemiological Study of Lumbar Spinal Stenosis Symptoms: 10-Year Follow-Up in the Community. Journal of Clinical Medicine. 2022;11(19):5911.

Iwano S, Kambara K, Aoki S. Psychological Interventions for Well-Being in Healthy Older Adults: Systematic Review and Meta-Analysis. Journal of Happiness Studies. 2022;23(5):2389-2403.

Oikawa S, Donkers J. Assessment of teamwork in interprofessional education. Journal of Interprofessional Care. 2022;36(4):574-581.

Yokota T, Otani K, Handa J, Nikaido T, Kojima T, Sato N, Konno S. Bow hunter's syndrome: temporary obstruction of blood flow in the affected vertebral artery during posterior occipitocervical fusion. Illustrative case. Journal of Neurosurgery. 2022;124(4):CASE22428.

Kobayashi T, Morimoto T, Otani K. Comment on Yamada et al.: Reference values for the locomotive syndrome risk test quantifying mobility of 8681 adults aged 20–89 years: A cross-sectional nationwide study in Japan. Journal of Orthopaedic Science. 2022;27(5):1164-1165.

Morimoto T, Hirata H, Ueno M, Fukumori N, Sakai T, Sugimoto M, Kobayashi T, Tsukamoto M, Yoshihara T, Toda Y, Oda Y, Otani K. Digital Transformation Will Change Medical Education and Rehabilitation in

Spine Surgery. Medicina. 202204; 58(4):508.

Yoshida Y, Ono K, Tano T, Hiratsuka Y, Otani K, Sekiguchi M, Konno S, Kikuchi S, Yamada M, Fukuhara S, Murakami A. Corneal Eccentricity in a Rural Japanese Population: The Locomotive Syndrome and Health Outcome in Aizu Cohort Study (LOHAS). Ophthalmic Epidemiology. 202210; 29(5):531-536.

Tsukamoto M, Morimoto T, Kobayashi T, Muranaka K, Yoshihara T, Maeda K, Sonohata M, Kasai Y, Otani K, Mawatari M. The relationship between traction spurs, Modic change, vacuum phenomenon, and segmental instability of the lumbar spine. Scientific Reports. 202212; 12(1):9939.

Ono R, Takegami M, Yamamoto Y, Yamazaki S, Otani K, Sekiguchi M, Konno S, Kikuchi S, Fukuhara S. Impact of lumbar spinal stenosis on metabolic syndrome incidence in community-dwelling adults in Aizu cohort study (LOHAS). Scientific Reports. 202207; 12(1):11246.

唐尊一, 坂本信雄, 色摩弥生, 大谷晃司. 臨床実習における学生の目標到達度新評価システム 利用状況とユーザー教員から見た導入の効果. 福島医学雑誌. 202204; 72(1):11-21.

過年業績

Nakamura M, Otani K, Kaneko Y, Sekiguchi M, Konno S. The Relationship between Exercise-Induced Low Back Pain, the Fat Infiltration Rate of Paraspinal Muscles, and Lumbar Sagittal Balance. Spine Surgery and Related Research. 202111; 6(3):261-270.

〔総説等〕

兼子陽太, 二階堂琢也, 大谷晃司, 紺野慎一. 【整形外科画像診断・評価の進歩】X線検査 腰痛とX線学的指標. 整形外科. 202205; 73(6):502-507.

〔その他〕

染谷真紀, 松井智子, 錦織宏, 及川沙耶佳. 小児集中治療に携わる医師に求められる能力とその評価—The American Board of Pediatricsによる小児集中治療医 EPA の日本語翻訳—. 医学教育. 202202; 53(1):110-111.

及川沙耶佳, 木村武司, 錦織宏. 「医学教育研究室の抄読会から」(第13回)「メディアリテラシーを学ぶ」. 医学教育. 202206; 53(3):270-273.

武田裕子, 日高優, 三苦博, 安川康介, 里光やよい, 春田淳志, 宮田靖志, 諸井陽子, 石川和信. J-STAGE ダウンロード数年間トップ20 (2021年9月～2022年8月)掲載. 医学教育. 202212; 53(6):538-555.

研究発表等（講演・口頭発表等）

〔研究発表〕

Eto Y, Sato E, Oikawa S, Ouchi G, Berg BW. COVID Adaptation of an Established International Faculty Development Course. 22nd International Meeting on Simulation in Healthcare (IMSH 2022); 20220115-19; Los Angeles, USA.

Sato E, Eto Y, Oikawa S, Luthe SK, Ouchi G, Nakahira A, Naka T, Berg BW. PEARLS-J. Promoting Excellence and Reflective Learning in Simulation Debriefing Tool: bilingual translator vs DeepL® machine back-translation discrepancies in translation and cultural adaptation for Japan from a focus group interview. 22nd International Meeting on Simulation in Healthcare (IMSH 2022); 20220115-19; Los Angeles, USA.

Kaneko Y, Otani K, Sekiguchi M, Tominaga R, Nakamura M, Kobayashi K, Konno S. Radiographic parameters for the lumbar spine of L1 axis sacral distance and sacral slope angle are associated with low back pain. ISSLS Annual Meeting 2022; 20220509-13; Boston, USA.

Kobayashi H, Otani K, Nikaido T, Watanabe K, Kato K, Kobayashi Y, Yabuki S, Konno S. Multidimensional evaluation of the effects of psychosocial factors on postoperative lumbar spinal stenosis -A 3-year retrospective cohort study using the Japanese Orthopaedic Association Back Pain Evaluation Questionnaire (JOABPEQ). ISSLS Annual Meeting 2022; 20220509-13; Boston, USA.

Kobayashi K, Otani K, Sekiguchi M, Tominaga R, Watanabe T, Konno S. Facet joint degeneration preceding the intervertebral disc: an epidemiological study in the community. ISSLS Annual Meeting 2022; 20220509-13; Boston, USA.

Kobayashi K, Otani K, Sekiguchi M, Tominaga R, Watanabe T, Konno S. Facet joint osteoarthritis and low back pain: an epidemiological study in the community. ISSLS Annual Meeting 2022; 20220509-13; Boston, USA.

Kobayashi K, Otani K, Sekiguchi M, Tominaga R, Watanabe T, Konno S. Prevalence of facet joint degeneration preceding the intervertebral disc: an epidemiological study in community. ISSLS Annual Meeting 2022; 20220509-13; Boston, USA.

Nikaido T, Watanabe K, Kato K, Kobayashi H, Kobayashi Y, Sekiguchi M, Otani K, Yabuki S, Konno S. Mid-term clinical results of spinal endoscopic decompression for lumbar degenerative spondylolisthesis with spinal stenosis: Does facet joint orientation affect the postoperative results? ISSLS Annual Meeting 2022; 20220509-13; Boston, USA.

Otani K, Sekiguchi M, Tominaga R, Konno S. Can Wall-Occiput distance and Rib-Pelvis distance be used to assess sagittal spinal alignment? ISSLS Annual Meeting 2022; 20220509-13; Boston, USA.

Watanabe K, Otani K, Sekiguchi M, Nikaido T, Kato K, Kobayashi H, Tominaga R, Konayashi Y, Yabuki S, Kikuchi S, Konno S. Sagittal imbalance and need for future care in elderly adults: Locomotive Syndrome and Health Outcomes in the Aizu Cohort Study (LOHAS). ISSLS Annual Meeting 2022; 20220509-13; Boston, USA.

Watanabe T, Otani K, Kobayashi K, Sekiguchi M, Konno S. Natural history of the lumbar facet joint angle

and onset of spondylolisthesis over 10 years. ISSLS Annual Meeting 2022; 20220509-13; Boston, USA.

Yokota T, Kato K, Otani K, Sekiguchi M, Yabuki S, Nikaido T, Watanabe K, Kobayashi H, Tominaga R, Konno S. Associations between treatment and health-related quality of life in patients with symptomatic lumbar spinal stenosis: a retrospective propensity score-matched analysis in the Locomotive syndrome and health outcome in Aizu cohort study (LOHAS) database. ISSLS Annual Meeting 2022; 20220509-13; Boston, USA.

Stanyon M, Shikama Y, Moula Z, Horsburgh J, Parekh R, Oikawa S, Yasuda M, Otani K. The culturally constructed face of professionalism: International Japan-UK Q-method study update. An International association for Health Professions Education (AMEE) 2022; 20220831; Lyon, France/Web.

Oikawa S, Stanyon M, Aoki S, Moroi Y, Yasui K, Yasuda M, Kawai T, Shikama Y, Otani K. Breaking language and cultural barriers for participation - cross-cultural Faculty Development for the recognition of unprofessional behavior in Japan -. An International association for Health Professions Education (AMEE) 2022; 20220830; Lyon, France/Web.

小林良浩, 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. 脊髓クモ膜下麻酔下手術後に馬尾障害の悪化が認められた腰部脊柱管狭窄症の1例. 第32回東北脊椎外科学会; 20220122; Web. 東北整形災害外科学会雑誌. 65(1):256.

中野優, 渡邊和之, 小林良浩, 小林洋, 加藤欽志, 二階堂琢也, 大谷晃司, 矢吹省司, 紺野慎一. ムコ多糖症に合併した腰部脊柱管狭窄症の治療経験 一例報告. 第32回東北脊椎外科学会; 20220122; Web. 東北整形災害外科学会雑誌. 65(1):256.

大槻紀亜良, 渡邊和之, 小林良浩, 小林洋, 加藤欽志, 二階堂琢也, 大谷晃司, 矢吹省司, 紺野慎一. 大動脈解離を合併したびまん性特発性骨増殖症に伴う胸椎骨折の治療経験 1例報告. 第32回東北脊椎外科学会; 20220122; Web. 東北整形災害外科学会雑誌. 65(1):267-268.

小林良浩, 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. 脊髓クモ膜下麻酔下手術後に馬尾障害の悪化が認められた腰部脊柱管狭窄症の1例. 第44回福島脊椎脊髄疾患研究会; 20220326; Web.

中野優, 渡邊和之, 小林良浩, 小林洋, 加藤欽志, 二階堂琢也, 大谷晃司, 矢吹省司, 紺野慎一. ムコ多糖症に合併した腰部脊柱管狭窄症の治療経験 1例報告. 第44回福島脊椎脊髄疾患研究会; 20220326; Web.

渡邊和之, 大谷晃司, 二階堂琢也, 加藤欽志, 小林洋, 小林良浩, 富永亮司, 関口美穂, 矢吹省司, 紺野慎一. 成人脊柱変形における代償性変化と関連 Locomotive syndrome and health outcome in Aizu cohort study(LOHAS). 第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20220421-23; 横浜. Journal of Spine Research. 13(3):236.

兼子陽太, 大谷晃司, 関口美穂, 富永亮司, 小林賢司, 中村正隆, 紺野慎一. 腰椎X線学的指標であるL1軸仙椎間距離と仙骨傾斜角は腰痛と関係する 南会津スタディ. 第51回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20220421-23; 横浜. Journal of Spine Research. 13(3):242.

小林賢司, 大谷晃司, 関口美穂, 富永亮司, 渡邊剛広, 紺野慎一. 腰椎椎間板に先行した椎間関節変性に関連

する背景因子の検討 南会津スタディ. 第 51 回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20220421-23; 横浜. Journal of Spine Research. 13(3):319.

小林洋, 大谷晃司, 関口美穂, 富永亮司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 加藤欽志, 小林良浩, 矢吹省司, 紺野慎一. 腰部脊柱管狭窄は認知症発症のリスク因子である 運動器検診と介護保険システムのデータを用いた前向きコホート研究 LOHAS study. 第 51 回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20220421-23; 横浜. Journal of Spine Research. 13(3):399.

大谷晃司, 菊地臣一, 関口美穂, 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 (第 2 報). 第 51 回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20220421-23; 横浜. Journal of Spine Research. 13(3):508.

富永亮司, 栗田宜明, 二階堂琢也, 関口美穂, 大谷晃司, 岩渕真澄, 白土修, 福原俊一, 紺野慎一. 脊柱矢状面アライメントと腰痛特異的 QOL との用量反応関係. 第 51 回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20220421-23; 横浜. Journal of Spine Research. 13(3):520.

大谷晃司, 関口美穂, 富永亮司, 紺野慎一. 壁一後頭距離 (Wall-Occiput distance) や肋骨一骨盤距離 (Rib-Pelvis distance) は、矢状面脊柱アライメント評価に使用可能か? 第 51 回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20220421-23; 横浜. Journal of Spine Research. 13(3):521.

小林孝巨, 森本忠嗣, 島ノ江千里, 小野玲, 大谷晃司, 馬渡正明. 併存疾患はロコモ 25 スコアとロコモの診断率を増加させる. 第 95 回日本整形外科学会学術総会; 20220519-22; 神戸. 日本整形外科学会雑誌. 96(2):S118.

小林洋, 大谷晃司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 加藤欽志, 小林良浩, 矢吹省司, 紺野慎一. 頸椎内視鏡下椎弓切除術による QOL の改善効果 頸椎症性脊髄症における選択的後方除圧術との比較. 第 95 回日本整形外科学会学術総会; 20220519-22; 神戸. 日本整形外科学会雑誌. 96(2):S228.

吉原智仁, 森本忠嗣, 塚本正紹, 大谷晃司, 園畠素樹, 馬渡正明. ロコモティブシンドロームとメタボリックシンドロームの相互関係についての探索的検討. 第 95 回日本整形外科学会学術総会; 20220519-22; 神戸. 日本整形外科学会雑誌. 96(2):S299.

大谷晃司, 紺野慎一, 関口美穂, 小野玲, 村田峻輔, 内田一彰. ロコモティブシンドロームにおける BMI の意義 地域在住民 2735 名に対する検討. 第 95 回日本整形外科学会学術総会; 20220519-22; 神戸. 日本整形外科学会雑誌. 96(2):S299.

渡邊和之, 大谷晃司, 関口美穂, 二階堂琢也, 加藤欽志, 小林洋, 富永亮司, 小林良浩, 矢吹省司, 菊地臣一, 紺野慎一. 地域住民における脊椎骨盤パラメーターと新規要介護との関連 LOHAS. 第 95 回日本整形外科学会学術総会; 20220519-22; 神戸. 日本整形外科学会雑誌. 96(3):S581.

小林孝巨, 森本忠嗣, 小野玲, 大谷晃司, 馬渡正明. 握力はロコモティブ症候群の予測に役立つか. 第 95 回日本整形外科学会学術総会; 20220519-22; 神戸. 日本整形外科学会雑誌. 96(3):S910.

大谷晃司, 菊地臣一, 関口美穂, 紺野慎一. 壁一後頭距離 (Wall-occiput distance) や助骨一骨盤距離 (rib-pelvis distance) は、骨粗鬆症検診に使用可能か. 第 95 回日本整形外科学会学術総会; 20220519-22; 神戸. 日本整形外科学会雑誌. 96(3):S917.

小林賢司, 大谷晃司, 関口美穂, 富永亮司, 渡邊剛広, 紺野慎一. 腰椎椎間板に先行した椎間板変性と腰痛との関連の検討 南会津スタディ. 第 95 回日本整形外科学会学術総会; 20220519-22; 神戸. 日本整形外科学会雑誌. 96(3):S1065.

Stanyon M, 及川沙耶佳, 色摩弥生, 諸井陽子, 安田恵, 青木俊太朗, 安井清孝, Tang Z, 川井巧, 中村光毅, 大谷晃司. A LINE-based medical escape room to facilitate team skills in English during COVID-19. 第 54 回日本医学教育学会大会; 20220806; 高崎. 医学教育. 53(Suppl.):127.

Stanyon M, 色摩弥生, Moula Z, Horsburgh J, Parekh R, 及川沙耶佳, 安田恵, 大谷晃司. The culturally constructed face of professionalism: International Japan-UK Q-method study update. 第 54 回日本医学教育学会大会; 20220805-06; 高崎. 医学教育. 53(Suppl.):134.

安田恵, 色摩弥生, 川井巧, 青木俊太郎, 及川沙耶佳, 中村光輝, 大谷晃司. ドキュメンタリー動画を取り入れたコロナ禍での地域体験実習代替授業. 第 54 回日本医学教育学会大会; 20220805-06; 高崎. 医学教育. 53(Suppl.):150.

色摩弥生, 青木俊太郎, 諸井陽子, 大谷晃司. 授業時間内に学習者の思考を把握し対応したオンライン“基礎臨床統合一反転授業”. 第 54 回日本医学教育学会大会; 20220805-06; 高崎. 医学教育. 53(Suppl.):182.

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の性差. 第 54 回日本医学教育学会大会; 20220805-06; 高崎. 医学教育. 53(Suppl.):189.

小林賢司, 大谷晃司, 関口美穂, 紺野慎一. 地域住民の腰椎椎間関節変性発生のリスク因子の検討 11 年フォローアップ 南会津スタディ. 第 37 回日本整形外科学会基礎学術集会; 20221013-14; 宮崎. 日本整形外科学会雑誌. 96(8):S1581.

小林賢司, 大谷晃司, 関口美穂, 兼子陽太, 紺野慎一. 一般住民における腰椎椎間関節変性と腰椎単純 X 線アライメント評価項目との関連 南会津スタディ. 第 37 回日本整形外科学会基礎学術集会; 20221013-14; 宮崎. 日本整形外科学会雑誌. 96(8):S1848.

横田武尊, 加藤欽志, 富永亮司, 関口美穂, 二階堂琢也, 大谷晃司, 栗田宣明, 福原俊一, 紺野慎一. 腰部脊柱管狭窄に対する保存療法と自然経過との比較 Locomotive syndrome and health outcome in Aizu cohort study (LOHAS). 第 30 回日本腰痛学会; 20221021-22; 盛岡. Journal of Musculoskeletal Pain Research. 14(4):S51.

横田武尊, 加藤欽志, 富永亮司, 関口美穂, 二階堂琢也, 大谷晃司, 栗田宣明, 福原俊一, 紺野慎一. 腰部脊柱管狭窄に対する保存療法が健康関連 QOL に与える効果についての検討 Locomotive syndrome and health outcome in Aizu cohort study (LOHAS). 第 44 回日本疼痛学会; 20221202-03; 岐阜. PAIN RESEARCH. 37(4):241.

[シンポジウム]

Chandratilake MN, Charnetski M, Oikawa S. EID in Simulation-Based Education. 15th International

Medical Education Conference; 20221015; Kuala Lumpur, Malaysia.

Ashokka B, Oikawa S, Narendiran K. Cultural considerations for optimizing outcomes of interprofessional simulations. 5th Saudi Health Simulation Conference; 20221108; Riyadh, Saudi Arabia.

諸井陽子. 医療系学生・医療系専門職が引き起こしたSNSモラルハザード事例. 第54回日本医学教育学会大会; 20220805-06; 高崎. 医学教育. 53(Suppl.):72.

〔特別講演〕

大谷晃司. 運動器難治性疼痛治療の実際—神経障害性疼痛を含む—. 福島整形外科ミーティング; 20220702; 郡山.

大谷晃司. 私の運動器難治性疼痛治療—神経障害性疼痛を含む—. 痛み・シビレを考える; 20220920; 盛岡.

大谷晃司. 難治性腰痛の病態と治療. 脊椎疾患と痛みを考えるWebセミナー; 20221031; 郡山.

看護師特定行為研修センター

論 文

〔総説等〕

國分希美, 岡田良, 西間木淳, 月田茂之, 武藤亮, 鈴志野聖子, 渡邊淳一郎, 佐藤直哉, 小船戸康英, 石龜輝英, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 肝移植後に橋中心髄鞘崩壊症を発症した患者に対する包括的ケアにおけるレスポンシブコードィネーターの役割. 移植. 202205; 57(1):119-124.

西間木淳, 佐藤直哉, 武藤亮, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 鏡視下に切除した胆囊管原発神経鞘腫の1例. 日本内視鏡外科学会雑誌. 202203; 27(2):78-84.

岡田良, 石龜輝英, 小船戸康英, 佐藤直哉, 渡邊淳一郎, 武藤亮, 鈴志野聖子, 月田茂之, 西間木淳, 東孝泰, 小鹿山陽介, 土佐太朗, 木村隆, 見城明, 丸橋繁. 腹腔鏡補助下脾切除により完全切除できた若年性多発脾インスリノーマの1例. 福島医学雑誌. 202204; 72(1):23-29.

研究発表等（講演・口頭発表等）

〔研究発表〕

Nishimagi A, Sato N, Tsukida S, Muto M, Haga J, Kofunato Y, Ishigame T, Kimura T, Kenjo A, Marubashi