



会津医療センター 整形外科・脊椎外科学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2020-05-15 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001030">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001030</a>

高柳大輔, 遠藤俊吾, 隈元謙介, 五十畑則之, 根本鉄太郎, 富樫一智, 渡部晶之, 添田暢俊, 押部郁朗, 齋藤拓朗. 治癒切除不能進行・再発大腸癌症例の化学療法における予後因子の検討ーサルコペニアの意義. 第73回日本消化器外科学会総会; 20180712; 鹿児島.

樋口光徳, 渡部晶之, 遠藤浩太郎, 押部郁朗, 添田暢俊, 齋藤拓朗, 北條 洋. 両側後縦隔傍脊椎部に発生した髓外造血巣の1例. 第59回日本肺癌学会; 20181201; 東京.

### 〔シンポジウム〕

荒田佑太郎, 石川和信, 金塚 完, 齋藤拓朗, 長谷川仁志, 前田邦彦, 加賀谷豊. シミュレーション教育の地域医療での活用を目指して. 第11回東北シミュレーション医学医療教育研究会; 20180519; 秋田.

齋藤拓朗, 添田暢俊, 中村美華, 橋本重厚. 医療安全におけるシミュレーション教育～施設における取り組みと今後の展開について. 第11回東北シミュレーション医学医療教育研究会; 20180519; 秋田.

### 〔特別講演〕

樋口光徳. 肺葉切除術について. 第4回エチコンACEセミナー; 20180616; 仙台.

樋口光徳. 呼吸器外科医として生きる道. 平成30年度第9回金沢医科大学大学院医学研究セミナー; 20180907; 金沢.

樋口光徳. 健康セミナー5 肺がんを知り, とともに克服を目指す. あいづ健康ふれあいフェスタ 2018; 20181027; 会津若松.

## 会津医療センター 整形外科・脊椎外科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Doi T, Inoue H, Arai Y, Shirado O, Doi T, Yamazaki K, Uno K, Yanagida H, Takeshita K. Reliability and validity of a novel quality of life questionnaire for female patients with adolescent idiopathic scoliosis: Scoliosis Japanese Questionnaire-27: a multicenter, cross-sectional study. BMC Musculoskeletal Disorders. 201804; 19(1):99.

Otani K, Iwabuchi M, Sato K, Konno S, Kikuchi S. Postoperative neck symptoms of posterior approach for cervical compressive myelopathy: Expansive open-door laminoplasty vs segmental partial laminectomy. Fukushima Journal of Medical Science. 201808; 64(2):54-59.

Niihata K, Takahashi S, Kurita N, Yajima N, Omae K, Fukuma S, Okano T, Nomoto Y, Omori K, Fukuhara S; Sukagawa Study Group (Hasegawa T, Iida H, Kobayashi S, Sasaki S, Naganuma T, Nishiwaki H, Tominaga R). Association Between Accumulation of Advanced Glycation End-Products and Hearing Impairment in Community-Dwelling Older People: A Cross-Sectional Sukagawa Study. *Journal of the American Medical Directors Association*. 201803; 19(3):235-239.e1.

Tominaga R, Sekiguchi M, Yonemoto K, Kakuma T, Konno SI. Establishment of reference scores and interquartile ranges for the Japanese Orthopaedic Association Back Pain Evaluation Questionnaire (JOABPEQ) in patients with low back pain. *Journal of Orthopaedic Science*. 201807; 23(4):643-648.

Komatsu J, Muta T, Nagura N, Iwabuchi M, Fukuda H, Kaneko K, Shirado O. Tubular surgery with the assistance of endoscopic surgery via a paramedian or midline approach for lumbar spinal canal stenosis at the L4/5 level. *Journal of Orthopaedic Surgery (Hong Kong)*. 201805; 26(2):2309499018782546.

遠藤達矢, 伊藤俊一, 小俣純一, 福田宏成, 小松 淳, 岩渕真澄, 白土 修. 成人脊柱変形患者のQOLに関連する脊柱骨盤配列と体幹および股関節機能. *Journal of Spine Research*. 201805; 9(5):965-970.

佐藤圭汰, 小松 淳, 岩渕真澄, 福田宏成, 草野敬悟, 白土 修. 長期のリハビリテーション介入が有効であった術後硬膜外血腫の一例. *日本脊髄障害医学会誌*. 201806; 31(1):76-78.

白土 修. 腰痛診療ガイドライン2012. *日本内科学会雑誌*. 201810; 107(10):2133-2138.

伊藤俊一, 遠藤達矢, 小俣純一, 白土 修. 脊椎脊髄疾患に対する理学療法アプローチの考え方. *理学療法*. 201809; 35(9):772-779.

#### 〔総説等〕

白土 修. 痛みの *Clinical Neuroscience*32 運動器の痛み 4. 慢性腰痛への対応: 「腰痛診療ガイドライン2012」を踏まえて. *最新医学*. 201802; 73(2):274-280.

#### 〔その他〕

白土 修. 「子供のロコモ」に思う. *運動器リハビリテーション*. 201801; 29(1):97.

## 著 書・訳 書

白土 修. 先進医療を駆使した低侵襲治療を行う脊椎・脊髄に特化したセンター. In: 読売新聞医療部 編. 信頼できる病院選びの決定版 病院の実力 (2018 総合編). 東京: 読売新聞社; 20180215. p.39.

## 研究発表等

## 〔研究発表〕

Endo T, Ito T, Omata J, Iwabuchi M, Shirado O. What is an appropriate rehabilitation program for the symptomatic patients with adult spinal deformity before and after surgery? 45th ISSLS Annual Meeting; 20180514-18; Banff, Canada.

Fukuda H, Iwabuchi M, Komatsu J, Kusano K, Shirado O. Where is an optimal XLIF cage position in corrective surgery for the patient with adult spinal deformity? 45th ISSLS Annual Meeting; 20180514-18; Banff, Canada.

Iwabuchi M, Komatsu J, Fukuda H, Kusano K, Shirado O. Is it feasible to manage osteoporotic vertebral fracture with pharmacologic therapy?: a comparative study with subcutaneously injected weekly teriparatide, daily teriparatide and denosumab. 45th ISSLS Annual Meeting; 20180514-18; Banff, Canada.

Komatsu J, Iwabuchi M, Fukuda H, Kusano K, Shirado O. Endoscopy-assisted tubular surgery improves the QOL in the patients with lumbar herniated nucleus pulposus: An analysis using JOA Back Pain Evaluation Questionnaire (JOABPEQ). 45th ISSLS Annual Meeting; 20180514-18; Banff, Canada.

Fukuda H, Shirado O, Endo T, Omata J, Iwabuchi M. Risk factors for rod fracture after posterior corrective surgery in adult spinal deformity: Multivariable logistic regression analysis. APSS2018 Annual Meeting; 20180608-09; Taipei, Taiwan.

Shirado O, Iwabuchi M, Fukuda H, Kusano K. What has occurred in posterior flexible stabilization system more than 10 years after the surgery?: A biomechanical and histological study with retrieved implants. APSS2018 Annual Meeting; 20180608-09; Taipei, Taiwan.

Tominaga R, Sekiguchi M, Kameda T, Konno S. Voxel-Based Morphometric Values of the Brain in Patients with Chronic Low Back Pain. Spine Across the Sea; 20180729-0802; Kauai, HI, USA.

Endo T, Shirado O, Fukuda H, Iwabuchi M. A Comparative Study between SRS-22 and SJ-27 to Evaluate Surgical Outcome in the Japanese Patients with Adolescent Idiopathic Scoliosis: Is there any cultural and social differences? SRS Annual Meeting 2018; 20181010-13; Bologna, Italy.

波入雄大, 岩渕真澄, 小松 淳, 福田宏成, 草野敬悟, 白土 修. 硬膜内に脱出した腰椎椎間板ヘルニアの一例. 第28回東北脊椎外科研究会; 20180126; 仙台.

岩渕真澄. 骨粗鬆症の予防を治療—当院における骨粗鬆症専門ケアチームの取り組みを含めて—. いわき市医師会整形外科部会; 20180223; いわき.

遠藤達矢, 半谷智辰, 岩渕真澄, 白土 修. 女性看護師の肩こり（頸部痛）に対する薬物および物理療法の効果—剪断波エラストグラフィを用いた上部僧帽筋筋弾性率の比較—. 会津整形外科医会学術講演会; 20180223; 会津若松.

岩渕真澄. 骨粗鬆症性骨折の予防と治療—当院における骨粗鬆症専門ケアチームの取り組みを含めて—. 第5回福

島骨粗鬆症性椎体骨折研究会; 20180301; 福島.

岩淵真澄, 小松 淳, 福田宏成, 草野敬悟, 白土 修. 骨粗鬆症性椎体骨折に対する皮下注射製剤による治療—テリパラチド週 1 回投与製剤、テリパラチド連日投与製剤、およびデノスマブの比較検討—. 第 47 回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20180412-14; 神戸.

佐藤圭汰, 伊藤俊一, 遠藤達矢, 小俣純一, 白土 修. 成人脊柱変形患者の動的脊椎アライメントと SRS-22 score の関係. 第 47 回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20180412-14; 神戸.

富永亮司, 二階堂琢也, 小林 洋, 加藤欽志, 渡邊和之, 大谷晃司, 矢吹省司, 紺野慎一. 腰部脊柱管狭窄に対する棘突起縦溝数切除の有効性の検討: 系統レビューとメタアナリシス. 第 47 回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20180412-14; 神戸.

富永亮司, 白土 修, 岩淵真澄, 福田宏成, 波入雄大, 田口浩子. Chiari 奇形を伴う脊柱側彎症; 術前に大後頭孔拡大術は必要か? 第 41 回福島脊椎脊髄疾患研究会; 20180421; 郡山.

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; 20180427-28; 弘前.

大谷晃司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 加藤欽志, 小林 洋, 富永亮司, 矢吹省司, 菊地臣一, 紺野慎一. 自記式腰部脊柱管狭窄診断サポートツールは、腰部脊柱管狭窄の重症度を評価できるか—第 1 報: 地域住民における横断調査. 第 91 回日本整形外科学会学術総会; 20180524-27; 神戸.

大谷晃司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 加藤欽志, 小林 洋, 富永亮司, 矢吹省司, 菊地臣一, 紺野慎一. ロコモティブシンドロームと認知機能との関係. 第 91 回日本整形外科学会学術総会; 20180524-27; 神戸.

小林 洋, 大谷晃司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 加藤欽志, 富永亮司, 矢吹省司, 菊地臣一, 紺野慎一. 握力を用いた頸部脊髄症のスクリーニングの有用性—南会津スタディ: 年齢階層別・性別のカットオフ値の検討—. 第 91 回日本整形外科学会学術総会; 20180524-27; 神戸.

富永亮司, 福井 聖, 亀田拓哉, 関口美穂, 岩下成人, 伊藤一樹, 紺野慎一. Voxel-based morphometry を用いた慢性腰痛患者の全脳形態評価. 第 91 回日本整形外科学会学術総会; 20180524-27; 神戸.

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, 富永亮司, 矢吹省司, 菊地臣一, 紺野慎一. 一般住民における腰痛性間欠跛行に関連する因子の検討—南会津スタディ—. 第 91 回日本整形外科学会学術総会; 20180524-27; 神戸.

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, 富永亮司, 矢吹省司, 菊地臣一, 紺野慎一. 地域住民における傍脊筋の退行性変化と腰部脊柱管狭窄との関係—会津スタディ—. 第 91 回日本整形外科学会学術総会; 20180524-27; 神戸.

渡邊和之, 大谷晃司, 二階堂琢也, 加藤欽志, 小林 洋, 富永亮司, 矢吹省司, 菊地臣一, 紺野慎一. 一般住民における肩こりと頸部痛の差異—健康関連 QOL の検討—. 第 91 回日本整形外科学会学術総会; 20180524-27; 神戸.

富永亮司, 岩淵真澄, 福田宏成, 波入雄大, 田口浩子, 白土 修. Chiari 奇形を伴う脊柱側彎症の治療. 会津整形外科医会学術講演会; 20180621; 会津若松.

遠藤達矢, 伊藤俊一, 半谷智辰, 小俣純一, 福田宏成, 岩淵真澄, 白土 修. 成人脊柱変形に対する運動療法の適応と限界. 第 30 回日本運動器科学会; 20180623-24; 宜野湾.

遠藤達矢, 伊藤俊一, 半谷智辰, 小俣純一, 白土 修. ロコモ度 2 の後期高齢者に対する健康教室の効果. 第 30 回日本運動器科学会; 20180623-24; 宜野湾.

半谷智辰, 白土 修. ロコモ度と認知機能との関連について. 第 30 回日本運動器科学会; 20180623-24; 宜野湾.

福田宏成, 遠藤達矢, 富永亮司, 岩淵真澄, 関口美穂, 大谷晃司, 白土 修, 紺野慎一. 地域住民における膝痛, 腰痛, および転倒との関連性【LOHAS】. 第 30 回日本運動器科学会; 20180623-24; 宜野湾.

白土 修. 腰椎疾患における運動療法. 第 55 回日本リハビリテーション医学会; 20180628-0701; 福岡.

佐藤圭汰, 伊藤俊一, 遠藤達矢, 岩淵真澄, 白土 修. 既存椎体骨折は、成人脊柱変形患者の静的・動的脊柱アライメントに影響を及ぼすか? 第 2 回会津骨粗鬆症連携フォーラム; 20180629; 会津若松.

白土 修. 腰仙椎固定術の歴史. 北大脊椎脊髄外科セミナー2018; 20180719-20; 札幌.

半谷智辰, 大黒一司, 王 治文, 白土 修. 肩こり有訴者におけるストレッチング効果の検証. 福島県リハビリテーション専門職学術集会; 20180902; 郡山.

半谷智辰, 大黒一司, 王 治文, 白土 修. 肩こり有訴者の QOL に及ぼす因子の検討. 第 52 回日本作業療法学会; 20180907-09; 名古屋.

白土 修. 骨粗鬆症を伴う高齢脊椎疾患の諸問題—保存および手術治療は“車の両輪として大事です—. 第 67 回東日本整形災害外科学会; 20180921; 秋田.

白土 修. 腰痛患者に対する治療のエビデンス; 保存および手術治療は“車の両輪”です. 第 27 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会; 20180928-29; 東京.

富永亮司, 岩淵真澄, 福田宏成, 白土 修. スクリュースレッドデザインは椎弓根スクリューの固定性に影響を及ぼす—反復疲労負荷後の引き抜き強度・エネルギーによる検討—. 第 27 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会; 20180928-29; 東京.

岩淵真澄, 福田宏成, 富永亮司, 波入雄大, 白土 修. 腰部脊柱管狭窄症に対する顕微鏡下除圧・頸椎間孔椎体間固定術と直視下除圧・後側方固定併用後方椎体間固定術の比較・検討. 第 7 回会津脊椎脊髄疾患研究会; 20181005; 会津若松.

波入雄大, 富永亮司, 福田宏成, 田口浩子, 岩淵真澄, 白土 修. 腰椎先天性すべり症の一例. 会津整形外科医会学術講演会; 20181024; 会津若松.

遠藤達矢, 伊藤俊一, 小俣純一, 福田宏成, 岩渕真澄, 白土 修. 成人脊柱変形手術患者に対する術前リハビリテーションは術後 QOL を向上させる. 第 26 回日本腰痛学会; 20181026-27; 浜松.

遠藤達矢, 伊藤俊一, 岩渕真澄, 白土 修. 日本版側彎症 QOL 質問表(SJ27)の妥当性および特異性評価. 第 52 回日本側彎症学会学術集会; 20181102-03; 東京.

平田 海, 白土 修, 阿部真典, 木川卓也, 遠藤達矢, 岩渕真澄. 弯装具のコンプライアンスが評価可能な新しいモニタリングシステムの開発. 第 52 回日本側彎症学会学術集会; 20181102-03; 東京.

福田宏成, 波入雄大, 富永亮司, 岩渕真澄, 白土 修. 成人脊柱変形手術における XLIF ケージの至適位置に関する X 線学的検討. 第 52 回日本側彎症学会学術集会; 20181102-03; 東京.

福田宏成, 白土 修, 岩渕真澄. 脊髄瘍による Charcot spine に下肢症状を伴わない対麻痺を呈した硬膜外血腫の 1 例. 第 53 回日本脊髄障害医学会; 20181122-23; 名古屋.

## 会津医療センター 耳鼻咽喉科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Shimizu M, Matsuzuka T, Matsumi F, Ogawa H, Muroso S. Change of Tinnitus with Xenon Phototherapy of the Stellate Ganglion. Photomedicine and Laser Surgery. 201808; 36(9):468-471.

小川 洋. 【わかりやすい感覚器疾患】 感覚器疾患の検査法 聴覚・平衡覚 聴器の画像検査. 日本医師会雑誌. 201806; 147(特別 1):S218-S219.

#### 〔総説等〕

小針健大. 地震における医療支援—DMAT, JMAT を中心に—. ENTONI. 201812; (226):15-22.

#### 〔症例報告〕

小川 洋. 耳小骨奇形と鑑別が困難であった先天性中耳真珠腫. Otology Japan. 201809; 28(4):575.

#### 〔その他〕

小川 洋. 【耳の検査のコツとピットフォール】 聴器画像検査 外耳, 中耳. JOHNS. 201807; 34(7):901-905.