



## 常任顧問

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: 2021-06-15 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/2001036">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001036</a>

第 26 回日本がん転移学会学術集会・総会; 20190727; 大阪.

柴田昌彦, 権田憲士, 中島隆宏, 三村耕作, 志村龍男, 河野浩二, 大戸 齊, 竹之下誠一. VEGF と IL-17 の制御を併用した癌免疫療法. 第 57 回日本癌治療学会学術集会; 20191024-26; 福岡.

柴田昌彦, 権田憲士, 中島隆宏, 齋藤元伸, 岩館 学, 鈴木 聡, 門馬智之, 三村耕作, 志村龍男, 大竹徹, 河野浩二, 櫻本信一, 山口茂樹, 小山 勇, 竹之下誠一. 癌治療アウトカムからの炎症と宿主要因を考慮する. 第 81 回日本臨床外科学会総会; 20191114-16; 高知.

## 常任顧問

### 論 文

#### [原 著]

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*. 201902; 20(2):195-200.

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.

Kawamata M, Iseki M, Kawakami M, Yabuki S, Sasaki T, Ishida M, Nishiyori A, Hida H, Kikuchi S. Efficacy and safety of controlled-release oxycodone for the management of moderate-to-severe chronic low back pain in Japan: results of an enriched enrollment randomized withdrawal study followed by an open-label extension study. *Journal of Pain Research*. 201901; 12:363-375.

Kawamata M, Iseki M, Kawakami M, Yabuki S, Sasaki T, Ishida M, Nishiyori A, Hida H, Kikuchi S. Efficacy and safety of controlled-release oxycodone for the management of moderate-to-severe chronic non-cancer pain in Japanese patients: Results from an open-label study. *Journal of Pain Research*. 201912; 12:3423-3436.

Otoshi K, Kikuchi S, Kato K, Kaneko Y, Mashiko R, Sato R, Igari T, Kaga T, Konno S. Sufficient duration of off-season decreases elbow disorders in elementary school-aged baseball players. *Journal of Shoulder and Elbow Surgery*. 201906; 28(6):1098-1103.

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. 201912; 20(12):2377-2384.

Kikuchi S. 2019 ISSLS Wiltse Lifetime Achievement Award. Spine. 201906; 44(11):753-754.

## 過年業績

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.

## 〔その他〕

菊地臣一. Close Up 腰痛のとらえ方が変わってきているのを知っていますか? Primaria. 201902; 34:20-21.

菊地臣一. Message 自分に関係のないことでも、「打てば響く」ような対応を! Primaria. 201908; 37:14-15.

菊地臣一. Message 原点を忘れるな! Primaria. 201910; 38:14-15.

菊地臣一. Message 「絆」の大切さを忘れてはいないか. Primaria. 201912; 39:14-15.

菊地臣一. 福島の悲劇を福島の奇跡へ 新医療系学部の創設—福島県民にとっての意義—〈後編〉. 財界ふくしま. 201901; 2月号:94-98.

菊地臣一. 福島の悲劇を福島の奇跡へ 福島県民の健康と医療—未来に向けての行政と県立医科大学の挑戦—〈前編〉. 財界ふくしま. 201902; 3月号:80-83.

菊地臣一. 福島の悲劇を福島の奇跡へ 福島県民の健康と医療—未来に向けての行政と県立医科大学の挑戦—〈後編〉. 財界ふくしま. 201903; 4月号:94-97.

菊地臣一. 診断されたら最低限知っておきたい 脊柱管狭窄症の基礎知識. 脊柱管狭窄症克服マガジン 腰らく塾. 201903; 10:6-7.

菊地臣一. 特集2 2019年 Wiltse Lifetime Achievement Award 受賞記念 2019 Wiltse Lifetime Achievement Award. 福島県立医科大学医学部整形外科同門会誌. 2019; 31:27-28.

菊地臣一. 特集2 2019年 Wiltse Lifetime Achievement Award 受賞記念 国際腰椎学会(The International Society for the Study of the Lumbar Spine, ISSLS)ウィルジー・ライフタイム・アチーブメント賞(Wiltse Lifetime Achievement Award)を受賞して. 福島県立医科大学医学部整形外科同門会誌. 2019; 31:29-32.

菊地臣一. 特集3 「理事長からの花だより」、「学長からの手紙」出版記念 「理事長室からの花だより」出版に寄せて. 福島県立医科大学医学部整形外科同門会誌. 2019; 31:33-34.

菊地臣一. 特集3「理事長からの花だより」、「学長からの手紙」出版記念「学長からの手紙」発刊に寄せて. 福島県立医科大学医学部整形外科同門会誌. 2019; 31:34-35.

菊地臣一. 特集4「G20 サミットでの講演を記念して」 G20 サミットでの講演を記念して. 福島県立医科大学医学部整形外科同門会誌. 2019; 31:38-39.

## 著 書・訳 書

菊地臣一. <各論>私はこうして怒りをマネジメントしている・若い頃の自分はどうかだったか考える. In: 日本医事新報社 編. 医師のためのアンガーマネジメント. 東京: 日本医事新報社; 201905. p.196.

菊地臣一. 学長からの手紙 上・下巻. 福島: 学長からの手紙編集委員会; 201901.

菊地臣一. 腰痛をめぐる常識の嘘【電子版】. 東京: 金原出版; 201908.

菊地臣一. 続・腰痛をめぐる常識のウソ【電子版】. 東京: 金原出版; 201908.

菊地臣一. 脊柱手術入路与解剖 (脊椎手術解剖アトラス 中国語版). 瀋陽, 中華人民共和国: 遼寧科学技術出版社; 201904.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

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 Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine; 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 Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine; 20190603-07; Kyoto.

Kato K, Otoshi K, Yabuki S, Otani K, Nikaido T, Watanabe K, Kobayashi H, Kikuchi S, Konno S. Lumbar spine facet joint osteoarthritis in professional athletes. 46th Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine; 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: Part 2 Five-year follow-up. 46th Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine; 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 Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine; 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 Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine; 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 Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine; 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 Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine; 20190603-07; Kyoto.

Otani K, Kikuchi S, Nikaido T, Konno S. Does dural sac cross-sectional area predict the presence of subjective lumbar spinal stenosis symptoms after 10-year follow-up? 46th Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine; 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 Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine; 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 Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine; 20190603-07; Kyoto.

Tominaga R, Otani K, Iwabuchi M, Kikuchi S, Shirado O, Konno S. 地域住民の脊柱・骨盤矢上面アライメントと QOL の関連—運動器と健康アウトカムとの関連性を分析する会津コホート研究(LOHAS)—. 第 22 回脊椎と神経を語る会(SGNS); 20190309; 東京. ABSTRACTS. 8-9.

紺野慎一, 菊地臣一. 慢性疼痛の病態と治療. 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):153.

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効か—. 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.

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.

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.

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; 20190509-12; 横浜.

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; 20190509-12; 横浜.

富永亮司, 大谷晃司, 岩淵真澄, 菊地臣一, 白土 修, 紺野慎一. 一般地域住民における脊柱・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.

## 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.

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. 腰部脊柱管狭窄は転倒の危険因子となるのか—縦断研究—. 第 47 回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20180412; 神戸.

加藤欽志, 大谷晃司, 関口美穂, 矢吹省司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 小林 洋, 富永亮司, 菊地臣一, 紺野慎一. 腰部脊柱管狭窄患者に対する保存治療は自然経過と比較して QOL を改善するか. 第 47 回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20180412; 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. 10 秒テストと握力を組み合わせた、新しい頸部脊髄症スクリーニングツールの開発—南会津スタディ—. 第 47 回日本脊椎脊髄病学会学術集会; 20180412; 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柱筋の退行性変化と腰部脊柱管狭窄との関係—南会津スタディ—. 第 91 回日本整形外科学会総会; 20180524; 神戸.

## 〔シンポジウム〕

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集会; 20190509-12; 横浜. 日本整形外科学会雑誌. 93(2):S309.

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集会; 20190509-12; 横浜. 日本整形外科学会雑誌. 93(2):S809.

## 〔特別講演〕

菊地臣一. 腰痛疾患この30年の進歩とこれから～慢性疼痛を含めて～. 第30回腰痛シンポジウム; 20190302; 東京.

菊地臣一. 次代を担う君達へー腰痛を通じての考察ー. 福島県立医科大学整形外科新人講習会; 20190406; 福島.

菊地臣一. 危機管理とリーダーシップ～大学のトップ、研究者、教師として～. 福島県建設業協会第8回定時社員総会・講演会; 20190524; 福島.

菊地臣一. 若き医療従事者のためにー変化を続ける医療の道. 無刀流整形外科臨床医学セミナー～腰部、骨盤帯の痛みに対して～; 20190623; 東京.

菊地臣一. 腰部脊柱管狭窄の病態と治療. 第42回東北鍼灸マッサージ学術大会; 20190707; 猪苗代町.

菊地臣一. 慢性疼痛診療の危機. NeP Academy 我が国の慢性疼痛治療の今後を考える～現状から見えてくる課題と展開; 20190825; 東京.

菊地臣一. 腰痛の危機ーわが国の整形外科は乗り切れるかー. 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):S1796.

#### 〔招待講演〕

Kikuchi S. Fukushima Eight Years Later, What We Learned. Neuroscience N20/G20; 20190627-28; Osaka.

#### 〔その他〕

菊地臣一. 腰痛の危機ー先進国を襲っている腰痛診療の課題. 慢性の痛み対策議員連盟 基本法制定に向けてのワーキンググループ第3回ヒアリング; 20190614; 東京.

菊地臣一（日本語版監修）. AAOS Orthopaedic Knowledge Update Self-Assessment Examination 2018 No.5 米国整形外科学会生涯教育支援問題集（提供：アステラス製薬株式会社 日本語版発行：株式会社メディアート）; 201902.

菊地臣一（日本語版監修）. AAOS Orthopaedic Knowledge Update Self-Assessment Examination 2018 No.6 米国整形外科学会生涯教育支援問題集（提供：アステラス製薬株式会社 日本語版発行：株式会社メディアート）; 201906.

菊地臣一（日本語版監修）. AAOS Orthopaedic Knowledge Update Self-Assessment Examination 2018 No.7 米国整形外科学会生涯教育支援問題集（提供：アステラス製薬株式会社 日本語版発行：株式会社メディアート）; 201909.

菊地臣一（日本語版監修）. AAOS Orthopaedic Knowledge Update Self-Assessment Examination 2018 No.8 米国整形外科学会生涯教育支援問題集（提供：アステラス製薬株式会社 日本語版発行：株式会社メディアート）; 201910.

菊地臣一. 監修のことは. AAOS Orthopaedic Surgery DVD Library No.91 腰部硬膜内脱出椎間板ヘルニア切除と硬膜修復; 201907.

菊地臣一 (映像提供). ギックリ腰の予防は“日常の姿勢”から! 201903; NHK ガッテン! 「家事」「暮らし」がラクで楽しくなる科学の黄金ワザ 100 永久保存版. 67.

菊地臣一. 祝辞 福島県理学療法士会設立 50 周年～これからの 50 年に向かって～. 2019. 福島県理学療法士会設立 50 周年記念誌. 11.

菊地臣一. 泌尿器科学講座開講 50 周年に寄せて. 2019. 福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座開講 50 周年記念誌. 34.

花岡一雄, 伊関雅子, 小川節郎, 菊地臣一, 紺野慎一, 鈴木 勉, 丹羽真一, 細川豊史 (監修). ノルスパン®テープ適正使用ガイドブック (製造販売元ムンディファーマ株式会社). 201903.

菊地臣一 (監修). THE BACKLETTER No.28. 201903.

菊地臣一 (監修). THE BACKLETTER No.29. 201906.

菊地臣一 (監修). THE BACKLETTER No.30. 201909.

菊地臣一 (監修). THE BACKLETTER No.31. 201912.

## 神経解剖・発生学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Nakamichi Yu, Okubo Kai, Sato Takayuki, Hashimoto Mitsuhiro, Tanifuji Manabu. Optical intrinsic signal imaging with optogenetics reveals functional cortico-cortical connectivity at the columnar level in living macaques. Scientific Reports. 201904; 9(1):6466.

#### 〔総説等〕

向笠勝貴, 八木沼洋行. 多様な転写因子による脊髄神経の分化運命決定. Clinical Neuroscience. 201906; 37(6):642-645.

### 著 書・訳 書