

国際医療福祉大学 医学部 整形外科学

研究業績書 2017~2021

業績目録・目次

1 著書		総計 36 編
1-1 欧文	5 編	
1-2 邦文	31 編	
2 学術論文(欧文)		総計 84 編
2-1 原著	73 編	
2-2 総説	1 編	
2-3 症例報告	10 編	
3 学術論文(邦文)		総計 68 編
3-1 原著	16 編	
3-2 総説	49 編	
3-3 症例報告	3 編	
4 口頭発表・その他(国外学会)		総計 61 編
4-1 講演	8 編	
4-2 主題・パネル・シンポ	12 編	
4-3 一般演題	20 編	
4-4 ポスター	21 編	
5 口頭発表・その他(国内学会)		総計 426 編
5-1 講演	119 編	
5-2 主題・パネル・シンポ	98 編	
5-3 一般演題	142 編	
5-4 ポスター	67 編	
6 座長	75 件	
7 競争的研究資金	9 件	
8 特許出願・取得	3 件	
9 マスコミ関連(新聞掲載など)	31 件	

1 著書

1-1 欧文 5編

1. Ishii K, Chiba K, Matsumoto M, Toyama Y. “Sacrococcygeal chordoma -Review- ; New Developments in Bone Cancer Research” *NOVA Science publisher, Inc.*, 1-27, 2005.
2. Funao H, Kebaish KM, “Biomechanical Effects of Long Constructs on Proximal adjacent Levels: Considerations for Including or Excluding the Thoracolumbar Junction.” *Global Spinal Alignment: Principles, Pathologies, and Procedures -Chapter 17-* Quality Medical Publishing, 2015.
3. Funao H, Khechen B, Haws BE, Ishii K. “Surgical Management of Thoracic Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament” *Contemporary Spine Surgery -Chapter-*,19(9) September 2018.
4. Funao H, Neuman B, Kebaish K. “Navigated Pelvic Fixation.” *Navigation and Robotics in Spine Surgery -Chapter-* 2018 (in Press)
5. Ishii K, Shiraishi T. “Concepts of posterior decompressive surgery” *CSRS-Europe Cervical Spine Book -Introduction-* 2018 (in Press)

1-2 邦文 31編

1. 石井賢. 前方経路腰椎椎体間固定術 (ALIF) 第一人者のコメント, 脊椎手術解剖アトラス, 医学書院, 164, 2017.
2. 須田康文. 足壊疽に対する列切断. 切断術 足の切断術 整形外科手術イラストレイテッド 基本手術手技, 戸山芳昭, 井樋栄二, 黒坂昌弘, 高橋和久編 中山書店, 218-222, 2017
3. 石井賢. I. 低侵襲を支える匠のワザ PPS: 腰椎すべり症矯正術, OS NEXUS 10, メジカルビュー社, 2-13, 2017.
4. 石井賢. 海外でのLIFの現状と今後の予想, MIS手技における側方経路椎体間固定術 (LIF入門), 三輪書店, 9-10, 2018.
5. 塩野雄太, 石井賢. 1 間接除圧のメカニズムとケージの位置・大きさ, MIS手技における側方経路椎体間固定術 (LIF入門), 三輪書店, 40-43, 2018.
6. 石井賢. 2 XLIF® (extreme lateral interbody fusion) 腰椎変性疾患への基本手技 2 (ポジショニングを含む), MIS手技における側方経路椎体間固定術 (LIF入門), 三輪書店, 119-129, 2018.
7. 八木満, 美馬雄一郎, 石井賢. 隣接椎間障害に対するプレート併用LIF, MIS手技における側方経路椎体間固定術 (LIF入門), 三輪書店, 164-169, 2018.
8. 日方智宏, 石井賢. X線被曝の低減, MIS手技における側方経路椎体間固定術 (LIF入門), 三輪書店, 225-227, 2018.
9. 須田康文. 3. 足関節および足, 整形外科専門研修マニュアル, 松本守雄, 森岡秀夫編, 南江堂, 337-344, 2018.
10. 磯貝宜広, 石井賢. X線透視下における高位別PPS挿入法と関連する合併症の回避. 脊椎手術と合併症: 回避の技とトラブルシューティング, OS NEXUS 14, メジカルビュー社, 26-35, 2018.
11. 石井賢. 腰椎椎間板ヘルニア, 腰痛症. 整形外科 専門研修マニュアル, 南江堂, 359-362, 2018.

12. 須田康文. 保存療法 1) 保存用法, 足の外科テキスト, 日本足の外科学会監修, 大関覚, 熊井司, 高尾昌人編. 南江堂, 44-48, 2018.
13. 須田康文. 外反母趾と前足部変形 2. 術式: 遠位, 足の外科テキスト, 日本足の外科学会監修, 大関覚, 熊井司, 高尾昌人編. 南江堂, 156-161. 2018.
14. 小久保哲郎, 須田康文. 足関節・足部のスポーツ 整形外科日常診療のエッセンス下肢, 石橋恭之編. メジカルビュー社, 322-335, 2018.
15. 小久保哲郎, 須田康文. Morton病の治療. OS NEXUS 17 末梢神経障害・損傷の修復と再建術, 172-177, 2019.
16. 関広幸, 須田康文: 5) 装具療法. 第4章変形性足関節症の外来診療 2. 保存療法. 下肢変形性関節症の外来診療, 内尾祐司編, 193-198, 2019.
17. 船尾陽生, 石井賢. V. 骨粗鬆症脊椎手術のArt 骨粗鬆症合併例でのPPS挿入の工夫, State of the Art脊椎外科 レベルアップのための18の奥義, OS NEXUS 18, メジカルビュー社, 160-173, 2019.
18. 関広幸, 須田康文. 外反母趾に対する小侵襲手術 (DLM0法), OS NEXUS 19 足・足関節の最新の手術, メジカルビュー社, 2-9, 2019
19. 磯貝宜広, 船尾陽生, 石井賢. 脊椎転移に対する低侵襲治療—新しい取り組み—, がん患者の運動器疾患の診方, 中外医学社, 115-120, 2019
20. 須田康文. 編集 外反母趾 - 病態を理解し, 正しい治療選択ができる, メジカルビュー社, 2019.
21. 須田康文. Part II 診断と評価 臨床症状 機能障害, 外反母趾—病態を理解し, 正しい治療選択ができる, 須田康文編, メジカルビュー社, 66-69, 2019
22. 関広幸. Part III 治療 外反母趾低侵襲手術, 外反母趾—病態を理解し, 正しい治療選択ができる, 須田康文編, メジカルビュー社, 162-168, 2019
23. 中山政憲. 手指の外傷. 池上博泰編, 整形外科日常診療のエッセンス上肢: メジカルビュー社, 354-363, 2019
24. 磯貝宜広, 石井賢. 転移性脊椎腫瘍と感染疾患: MIS-long, 匠が伝える低侵襲脊椎外科の奥義, 石井賢編, メジカルビュー社, 270-278, 2019
25. 石井賢. 頸椎人工椎間板置換術 (Mobi-C®), 匠が伝える低侵襲脊椎外科の奥義, 石井賢編, メジカルビュー社, 366-371, 2019
26. 船尾陽生, 横須賀公章, 鶴飼淳一, 中西一夫, 朴正旭, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治. 脊柱管内治療 (経仙骨的脊柱管形成術): intraspinal canal treatment (trans-sacral canal plasty), 匠が伝える低侵襲脊椎外科の奥義, 石井賢編, メジカルビュー社, 372-381, 2019
27. 新井健・中山政憲. 末梢神経領域における最小侵襲治療の最前線, 整形外科最小侵襲手術ジャーナル 新井健・中山政憲編, 全日本病院出版会, 2019
28. 石井賢. 環軸関節回旋位固定, Current Decision Support 『今日の疾患辞典』, 株式会社プレジジョン, 2020
29. 石井賢. 首下がり症候群, Current Decision Support 『今日の疾患辞典』, 株式会社プレジジョン, 2020
30. 遠藤彩佳, 中山政憲. 解剖と遠位橈骨動脈のバリエーション. 吉町文暢編著, 『遠位橈骨動脈アプローチ dRA2020』, 中外医学社, 2020
31. 船尾陽生. (編者) 整形外科レジデントのための脊椎のベーシック手術. 日本医事新報社, 2020.

2 学術論文(欧文)

2-1 原著 73 編

1. Ishikawa M, Cao K, Pang L, Fujita N, Yagi M, Hosogane N, Tsuji T, Machida M, Ishihara S, Nishiyama M, Fukui Y, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. “Onset and remodeling of coronal imbalance after selective posterior thoracic fusion for Lenke 1C and 2C adolescent idiopathic scoliosis (A pilot study).” *Scoliosis Spinal Disord*,12 : 16, 2017.
2. Morita M, Iwasaki R, Sato Y, Kobayashi T, Watanabe R, Oike T, Nakamura S, Kaneko Y, Miyamoto K, Ishihara K, Iwakura Y, Ishii K, Matsumoto M, Nakamura M, Kawana H, Nakagawa T, Miyamoto T. “Elevation of pro-inflammatory cytokine levels following anti-resorptive drug treatment is required for osteonecrosis development in infectious osteomyelitis” *Scientific Reports* 7:46322, 2017
3. Takeshima K, Nishiwaki, Suda Y, Niki Y, Sato Y, Kobayashi T, Miyamoto K, Uchida H, Inokuchi W, Tsuji T, Funayama A, Nakamura M, Matsumoto M, Toyama Y, Miyamoto T “A missense single nucleotide polymorphism in the ALDH2 gene, rs671, is associated with hip fracture.” *Scientific Reports* 2017 Mar 27;7(1):428. doi: 10.1038/s41598-017-00503-2
4. Niki H, Haraguchi N, Aoki T, Ikezawa H, Ouchi K, Okuda R, Kakihana M, Shima H, Suda Y, Takao M, Tanaka Y, Watanabe K, Tatsunami S “Responsiveness of the Self-Administered Foot Evaluation Questionnaire (SAFE-Q) in patients with hallux valgus.” *J Orthop Sci* 22: 737-742, 2017
5. Seki H, Nagura T, Suda Y, Ogihara N, Ito K, Matsumoto M, Nakamura M “Effect of tibial coronal inclination on hindfoot kinematics: A biomechanical simulation study.” *Proc IMechE Part H: J Engineering in Medicine* 231:952–958, 2017
6. Funao H, Kebaish K, Isogai N, Koyanagi T, Matsumoto M, Ishii K. “Utilization of a technique of percutaneous S2-alar-iliac fixation in immunocompromised patients with spondylodiscitis.” *World Neurosurg* 2017 Jan;97:757.e11-757.e18
7. Hikata T, Isogai N, Shiono Y, Funao H, Okada E, Fujita N, Iwanami A, Watanabe K, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K. “A Retrospective Cohort Study Comparing the Safety and Efficacy of Minimally Invasive Versus Open Surgical Techniques in the Treatment of Spinal Metastases.” *Clin Spine Surg* 2016 Nov 10. [Epub ahead of print]
8. Ishii K, Shiono Y, Funao H, Singh K, Matsumoto M. “A Novel Groove-Entry Technique for Inserting Thoracic Percutaneous Pedicle Screws.” *Clin Spine Surg* 2017;30(2):57-64.
9. Ota T, Nagura T, Kokubo T, Kitashiro M, Ogihara M, Takashima K, Seki H, Suda Y, Matsumoto M, Nakamura M “Etiological factors in hallux valgus, a three-dimensional analysis of the first metatarsal.” *J Foot Ankle Res* 10(43), doi: 10.1186/s 13047-017-0226-1, 2017
10. Tsuji T, Matsumoto M, Nakamura M, Ishii K, Fujita N, Chiba K, Watanabe K. “Factors associated with postoperative C5 palsy after expansive open-door laminoplasty: retrospective cohort study using multivariable analysis” *Eur Spine J*, 26:2410-2416, 2017
11. Kaneko S, Ishii K, Watanabe K, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Yato Y, Asazuma T. “Exploration for reliable radiographic assessment method for hinge-like hypermobility at atlanto-occipital joint” *Eur Spine J* 1432-0932, 2017

12. Isogai N, Asamoto S, Nakamura S, Sakurai K, Ishihara S, Ishikawa M, Nishiyama M, Yoshioka F, Samura K, Kawashima M. "Spine and spinal cord injury associated with a fracture in elderly patients with ankylosing spondylitis" *Neurologia medico-chirurgica*.58(3):103-109, 2017
13. Nakayama M, Sakuma Y, Imamura H, Yano K, Kodama T, Ikari K. "A comparison of the dose of anesthetic agents and the effective interval from the block procedure to skin incision for ultrasound-guided supraclavicular brachial plexus block in upper extremity surgery." *Asian J Anesthesiol*. 2017;55(4):83-6.
14. Seki H, Suda Y, Takeshima K, Kokubo T, Ishii K, Nakamura M, Matsumoto M, Niki Y. "Minimally invasive distal linear metatarsal osteotomy combined with selective release of lateral soft tissue for severe hallux valgus" *J Orthop Sci*. 23(3)557-564, 2018,
15. Seki H, Nagura T, Suda Y, Ogihara N, Ito K, Niki Y, Matsumoto M, Nakamura M "Quantification of vertical free moment induced by the human foot-ankle complex during axial loading." *Proc IMechE Part H: J Engineering in Medicine* 232:637–640, 2018
16. Isogai N, Nagoshi N, Iwanami A, Kono H, Kobayashi Y, Tsuji T, Fujita N, Yagi M, Watanabe K, Kitamura K, Shiono Y, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K, Yamane J. "Surgical Treatment of Cervical Spondylotic Myelopathy in The Elderly: Outcomes in Patients Aged 80 Years or Older." *Spine* (Phila Pa 1976). 43(24): E1430-1436, 2018
17. Nakashima D, Ishii K, Matsumoto M, Nakamura M, Nagura T. "A study on the use of the osstell apparatus to evaluate pedicle screw stability: An in-vitro study using micro-CT" *PLoS One*, 13(6): e0199362, 2018.
18. Mizutani J, Strom R, Abumi K, Endo K, Ishii K, Yagi M, Tay B, Deviren V, Ames C. "How Cervical Reconstruction Surgery Affects Global Spinal Alignment." *Neurosurgery*, doi: 10.1093/neuros/nyy141, 2018
19. Ishihara S, Fujita N, Yagi M, Tsuji T, Michikawa T, Nishiwaki Y, Fukui Y, Horiuchi K, Ishii K, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. "Idiopathic Spinal Epidural Fat Accumulation Is Associated with Hyperlipidemia." *Spine*, 15:43(8)E468-E473
20. Mizutani J, Verma K, Endo K, Ishii K, Abumi K, Yagi M, Hosogane N, Yang J, Tay B, Deviren V, Ames C. "Global Spinal Alignment in Cervical Kyphotic Deformity: The Importance of Head Position and Thoracolumbar Alignment in the Compensatory Mechanism." *Neurosurgery*, 82(5)686-694, 2018
21. Yagi M, Fujita N, Tsuji O, Nagoshi N, Asazuma T, Ishii K, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. "Low Bone-Mineral Density Is a Significant Risk for Proximal Junctional Failure After Surgical Correction of Adult Spinal Deformity: A Propensity Score-Matched Analysis." *Spine*, 43(7):485-491, 2018
22. Imamura H, Momohara S, Yano K, Sakuma Y, Nakayama M, Tobimatsu H, Ikari K. "Tocilizumab Treatment in Patients with Rheumatoid Arthritis Is Associated with Reduced Fibrinogen Levels and Increased Blood Loss after Total Knee Arthroplasty." *Mod Rheumatol*.2018;28(6):976-80.
23. Nakayama M, Sakuma Y, Imamura H, Yano K, Ikari K. "Long-term outcome of open synovectomy with radial head resection for rheumatoid elbow." *J Hand Surg Asian Pac* Vol. 2018;23(2):192-7

24. Yano K, Ikari K, Nakayama M, Sakuma Y, Imamura H, Tobimatsu H, Shimazaki M, “The impact of hindfoot deformities for the recurrence of hallux valgus after joint-preserving surgeries for rheumatoid forefoot deformities.” *Foot Ankle Surg.*2019;25:348-53.
25. Nagoshi N, Iwanami A, Isogai N, Ishikawa M, Nojiri K, Tsuji T, Daimon K, Takeuchi A, Tsuji O, Okada E, Fujita N, Yagi M, Watanabe K, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K, Yamane J. “Does Posterior Cervical Decompression Conducted by Junior Surgeons Affect Clinical Outcomes in the Treatment of Cervical Spondylotic Myelopathy? Results From a Multicenter Study.” *Global Spine Journal* 2019 Feb;9(1):25-31.
26. Fujita N, Sakurai A, Michikawa T, Otaka Y, Suzuki S, Tsuji O, Kono H, Ishii K, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. “Stride length of elderly patients with lumbar spinal stenosis: Multi-center study using the Two-Step test.” *JOS.* 2019; 25(5):787-92.
27. Fujita N, Sakurai A, Miyamoto A, Michikawa T, Tsuji O, Nagoshi N, Okada E, Yagi M, Otaka Y, Tsuji T, Kono H, Ishii K, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. “Lumbar spinal canal stenosis leads to locomotive syndrome in elderly patients.” *J Orthop Sci.* 2019 Jan;24(1):19-23. doi: 10.1016/j.jos.2018.08.004. Epub 2018 Sep 20.
28. Nakashima D, Ishii K, Nishiwaki Y, Kawana H, Jinzaki M, Matsumoto M, Nakamura M, Nagura T. “Quantitative CT-based bone strength parameters for the prediction of novel spinal implant stability using resonance frequency analysis: a cadaveric study involving experimental micro-CT and clinical multislice CT.” *Eur Radiol Exp.* 2019 Jan 22;3(1):1. doi: 10.1186/s41747-018-0080-3.
29. Ruchirawan S, Fujita N, Yagi M, Tsuji O, Okada E, Nagoshi N, Ishii K, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. “Acute Paraparesis Due to Protrusion of a Disc Following Lateral Interbody Fusion for Degenerative Kyphoscoliosis: A Case Report.” *JBJS Case Connect.* 2019 Jan-Mar;9(1):e8. doi: 10.2106/JBJS.CC.18.00002.
30. Tsuji O, Suda K, Takahata M, Matsumoto-Harmon S, Komatsu M, Menjo Y, Watanabe K, Ishii K, Nakamura M, Matsumoto M, Minami A, Iwasaki N. “Early surgical intervention may facilitate recovery of cervical spinal cord injury in DISH.” *J Orthop Surg* (Hong Kong). 2019 Jan-Apr; 27(1): 2309499019834783. doi: 10.1177/2309499019834783.
31. Okada E, Shiono Y, Nishida M, Mima Y, Funao H, Shimizu K, Kato M, Fukuda K, Fujita N, Yagi M, Nagoshi N, Tsuji O, Ishii K, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. “Spinal fractures in diffuse idiopathic skeletal hyperostosis: Advantages of percutaneous pedicle screw fixation.” *J Orthop Surg* (Hong Kong). 2019 May-Aug;27(2):2309499019843407. doi: 10.1177/2309499019843407.
32. Takeda K, Kou I, Hosogane N, Otomo N, Yagi M, Kaneko S, Kono H, Ishikawa M, Takahashi Y, Ikegami T, Nojiri K, Okada E, Funao H, Okuyama K, Tsuji T, Fujita N, Nagoshi N, Tsuji O, Ogura Y, Ishii K, Nakamura M, Matsumoto M, Ikegawa S, Watanabe K. “Association of Susceptibility Genes for Adolescent Idiopathic Scoliosis and Intervertebral Disc Degeneration With Adult Spinal Deformity.” *Spine* (Phila Pa 1976).2019 Dec 1;44(23):1623-1629.doi: 10.1097/ BRS.0000000000003179.
33. Nishiyama Y, Iwanami A, Mikami S, Kawabata S, Tsuji O, Nagoshi N, Okada E, Fujita N, Yagi M, Ishii K, Matsumoto M, Nakamura M, Watanabe K. “Post-transplant lymphoproliferative disorder of the cauda equina in a kidney transplant recipient.” *Spinal Cord Ser Cases* 6(4)100.

doi:10.1038/s41394-018-0135-y,2018

34. Harato K, Kobayashi S, Nagashima M, Hasegawa T, Tanikawa H, Maeno S, Nomoto S. "Factors Affecting Longer Surgical Times in Total Knee Arthroplasty for Obese Patients - A Comparative Study between High- and Nonhigh-Volume Surgeons." *J Knee Surg*. 2018 Sep;31(8):781-785. doi: 10.1055/s-0037-1608879.
35. Nakayama M, Furuya T, Inoue E, Tanaka E, Ikari K, Nakajima A, Taniguchi A, Yamanaka H, "Factors associated with decreasing serum 25(OH)D among Japanese patients with rheumatoid arthritis: Results from the IORRA cohort study." *Mod Rheumatol*. 2019; 29(3):430-5
36. Kobayashi Y, Matsumaru S, Kuramoto T, Nagoshi N, Iwanami A, Tsuji O, Okada E, Fujita N, Yagi M, Tsuji T, Ogawa J, Nakamura M, Masumoto M, Ishii K, Watanabe K. "Plate Fixation of Expansive Open-Door Laminoplasty Decreases the Incidence of Postoperative C5 Palsy." *Clin Spine Surg*. 2019 May;32(4):E177-E182. doi: 10.1097/BSD.0000000000000790.
37. Mizutani J, Strom R, Abumi K, Endo K, Ishii K, Yagi M, Tay B, Deviren V, Ames C. "How Cervical Reconstruction Surgery Affects Global Spinal Alignment." *Neurosurgery*. 2019 Apr 1;84(4):898-907. doi: 10.1093/neuros/nyy141.
38. Tamai K, Terai H, Suzuki A, Nakamura H, Watanabe K, Katsumi K, Ohashi M, Shibuya Y, Izumi T, Hirano T, Kaito T, Yamashita T, Fujiwara H, Nagamoto Y, Matsuoka Y, Suzuki H, Nishimura H, Tagami A, Yamada S, Adachi S, Yoshii T, Ushio S, Harimaya K, Kawaguchi K, Yokoyama N, Oishi H, Doi T, Kimura A, Inoue H, Inoue G, Miyagi M, Saito W, Nakano A, Sakai D, Nukaga T, Ikegami S, Shimizu M, Futatsugi T, Ohtori S, Furuya T, Orita S, Imagama S, Ando K, Kobayashi K, Kiyasu K, Murakami H, Yoshioka K, Seki S, Hongo M, Kakutani K, Yurube T, Aoki Y, Oshima M, Takahata M, Iwata A, Endo H, Abe T, Tsukanishi T, Nakanishi K, Watanabe K, Hikata T, Suzuki S, Isogai N, Okada E, Funao H, Ueda S, Shiono Y, Nojiri K, Hosogane N, Ishii K. "Risk Factors for Proximal Junctional Fracture following Fusion Surgery for Osteoporotic Vertebral Collapse with Delayed Neurological Deficits: A Retrospective Cohort Study of 403 Patients." *Spine Surgery and Related research* 2019(3) 2: 171-177
39. Watanabe K, Katsumi K, Ohashi M, Shibuya Y, Izumi T, Hirano T, Endo N, Kaito T, Yamashita T, Fujiwara H, Nagamoto Y, Matsuoka Y, Suzuki H, Nishimura H, Terai H, Tamai K, Tagami A, Yamada S, Adachi S, Yoshii T, Ushio S, Harimaya K, Kawaguchi K, Yokoyama N, Oishi H, Doi T, Kimura A, Inoue H, Inoue G, Miyagi M, Saito W, Nakano A, Sakai D, Nukaga T, Ikegami S, Shimizu M, Futatsugi T, Ohtori S, Furuya T, Orita S, Imagama S, Ando K, Kobayashi K, Kiyasu K, Murakami H, Yoshioka K, Seki S, Hongo M, Kakutani K, Yurube T, Aoki Y, Oshima M, Takahata M, Iwata A, Endo H, Abe T, Tsukanishi T, Nakanishi K, Watanabe K, Hikata T, Suzuki S, Isogai N, Okada E, Funao H, Ueda S, Shiono Y, Nojiri K, Hosogane N, Ishii K. "Surgical outcomes of spinal fusion for osteoporotic thoracolumbar vertebral fractures in patients with Parkinson's disease: what is the impact of Parkinson's disease on surgical outcome?" *BMC Musculoskelet Disord*. 2019 Mar 9;20(1):103. doi: 10.1186/s12891-019-2473-8.
40. Watanabe K, Katsumi K, Ohashi M, Shibuya Y, Hirano T, Endo N, Kaito T, Yamashita T, Fujiwara H, Nagamoto Y, Matsuoka Y, Suzuki H, Nishimura H, Terai H, Tamai K, Tagami A, Yamada S, Adachi S, Yoshii T, Ushio S, Harimaya K, Kawaguchi K, Yokoyama N, Oishi H, Doi T, Kimura A,

- Inoue H, Inoue G, Miyagi M, Saito W, Nakano A, Sakai D, Nukaga T, Ikegami S, Shimizu M, Futatsugi T, Ohtori S, Furuya T, Orita S, Imagama S, Ando K, Kobayashi K, Kiyasu K, Murakami H, Yoshioka K, Seki S, Hongo M, Kakutani K, Yurube T, Aoki Y, Oshima M, Takahata M, Iwata A, Endo H, Abe T, Tsukanishi T, Nakanishi K, Watanabe K, Hikata T, Suzuki S, Isogai N, Okada E, Funao H, Ueda S, Shiono Y, Nojiri K, Hosogane N, Ishii K. “Surgical outcomes of spinal fusion for osteoporotic vertebral fracture in the thoracolumbar spine: Comprehensive evaluations of 5 typical surgical fusion techniques.” *J Orthop Sci* 24(6):1020-1026, 2019
41. Hosogane N, Nojiri K, Suzuki S, Funao H, Okada E, Isogai N, Ueda S, Hikata T, Shiono Y, Watanabe K, Watanabe K, Kaito T, Yamashita T, Fujiwara H, Nagamoto Y, Terai H, Tamai K, Matsuoka Y, Suzuki H, Nishimura H, Tagami A, Yamada S, Adachi S, Ohtori S, Orita S, Furuya T, Yoshii T, Ushio S, Inoue G, Miyagi M, Saito W, Imagama S, Ando K, Sakai D, Nukaga T, Kiyasu K, Kimura A, Inoue H, Nakano A, Harimaya K, Kawaguchi K, Yokoyama N, Oishi H, Doi T, Ikegami S, Shimizu M, Futatsugi T, Kakutani K, Yurube T, Oshima M, Uei H, Aoki Y, Takahata M, Iwata A, Seki S, Murakami H, Yoshioka K, Endo H, Hongo M, Nakanishi K, Abe T, Tsukanishi T, Ishii K. “Surgical treatment of osteoporotic vertebral fracture with neurological deficit—A nationwide multicenter study in Japan— *Spine Surgery and Related research* 2019 (in press)
42. Sakai Y, Kaito T, Takenaka S, Yamashita T, Makino T, Hosogane N, Nojiri K, Suzuki S, Okada E, Watanabe K, Funao H, Isogai N, Ueda S, Hikata T, Shiono Y, Watanabe K, Katsumi K, Fujiwara H, Nagamoto Y, Terai H, Tamai K, Matsuoka Y, Suzuki H, Nishimura H, Tagami A, Yamada S, Adachi S, Ohtori S, Orita S, Furuya T, Yoshii T, Ushio S, Inoue G, Miyagi M, Saito W, Imagama S, Ando K, Sakai D, Nukaga T, Kiyasu K, Kimura A, Inoue H, Nakano A, Harimaya K, Doi T, Kawaguchi K, Yokoyama N, Oishi H, Ikegami S, Futatsugi T, Shimizu M, Kakutani K, Yurube T, Oshima M, Uei H, Aoki Y, Takahata M, Iwata A, Seki S, Murakami H, Yoshioka K, Endo H, Hongo M, Nakanishi K, Abe T, Tsukanishi T, Ishii K. “Complications after Spinal Fixation Surgery for Osteoporotic Vertebral Collapse with Neurological Deficits: Japan Association of Spine Surgeons with Ambition (JASA) Multicenter Study” *J Orthop Sci* 24(6): 985-990, 2019.
43. Murata K, Matsuoka Y, Nishimura H, Endo K, Suzuki H, Takamatsu T, Sawaji Y, Aihara T, Kusakabe T, Maekawa A, Yamamoto K, Watanabe K, Kaito T, Terai H, Tamai K, Tagami A, Yoshii T, Harimaya K, Kawaguchi K, Kimura A, Inoue G, Nakano A, Sakai D, Hiyama A, Ikegami S, Ohtori S, Furuya T, Orita S, Imagama S, Kobayashi K, Kiyasu K, Murakami H, Yoshioka K, Seki S, Hongo M, Kakutani K, Yurube T, Aoki Y, Uei H, Ajiro Y, Takahata M, Endo H, Abe T, Nakanishi K, Watanabe K, Okada E, Hosogane N, Funao H, Isogai N, Ishii K. “The factors related to the poor ADL in the patients with osteoporotic vertebral fracture after instrumentation surgery.” *Eur Spine J*. 2019 Aug 10. doi: 10.1007/s00586-019-06092-0. [Epub ahead of print]
44. Seki H, Ogihara N, Kokubo T, Suda Y, Ishii K, Nagura T. “Visualization and quantification of the degenerative pattern of the talus in unilateral varus ankle osteoarthritis.” *Scientific Reports* 9:17438, 2019.
45. Neel Anand,MDa,Aniruddh Agrawalb,Evalina L.Burger,MDcEmmanuelle Ferrero,MDd,Jeremy L.Fogelson,MDe,Takashi Kaito,MDf,Michael O.LaGrone,MDg,Jean-Charles Le Huec,MDe,Jung-Hee Lee,MDi,Ram Mudiyaam,MDj,Yutaka Sasao,MDk,Jonathan

- N.Sembrano,MDI,Per D.Trobisch,MDm,Shu-Hua Yang,MDn. “The Prevalence of the Use of MIS Techniques in the Treatment of Adult Spinal Deformity (ASD) Amongst Members of the Scoliosis Research Society (SRS) in 2016” *Spine Deformity* 2019 Mar;7(2):319-324. doi: 10.1016/j.jspd.2018.08.014.
46. Kotani T, Sakuma T, Nakayama K, Iijima Y, Watanabe K, Isogai N, Akazawa T, Sato K, Asada T, Kishida S, Muramatsu Y, Sasaki Y, Ueno K, Katogi T, Minami S, Inage K, Shiga Y, Ohtori S. “Patients majoring in a healthcare field after scoliosis surgery: Comparison with the national census in Japan.” *Journal of Orthopaedic Science* 25(3):394-399. 2020.
47. Seki H, Oki S, Suda Y, Takeshima K, Kokubo T, Nagura T, Ishii K. “Three-Dimensional Analysis of the First Metatarsal Bone in Minimally Invasive Distal Linear Metatarsal Osteotomy for Hallux Valgus.” *Foot and Ankle International* 41(1)84-93, 2020.
48. Nagashima M, Otani T, Takeshima K, Seki H, Ishii K. “Benign neglect of anomalous insertion of the anterior horn of the medial meniscus as an incidental finding during knee arthroscopy.” *Arthroscopy, Sports Medicine, and Rehabilitation* 2(1): e1-e6, 2020.
49. Isogai N,Hosogane N,Funao H,Nojiri K,Suzuki S,Okada E,Ueda S,Hikata T,Shiono Y,Watanabe K, Watanabe K,Kaito T, Yamashita T,Fujiwara H,Nagamoto Y,Terai H,Tamai K,Matsuoka Y,Suzuki H, Nishimura H,Tagami A,Yamada S,Adachi S,Ohtori S,Orita S,Furuya T,Yoshii T,Ushio S,Inoue G, Miyagi M,Saito W,Imagama S,Ando K,Sakai D,Nukaga T,Kiyasu K,Kimura A,Inoue H,Nakano A, Harimaya K,Kawaguchi K,Yokoyama N, Oishi H, Doi T, Ikegami S,Shimizu M, Futatsugi T, Kakutani K, Yurube T, Oshima M, Uei H, Aoki Y, Takahata M,Iwata A, Seki S, Murakami H, Yoshioka K, Endo H, Hongo M, Nakanishi K, Abe T, Tsukanishi T,Ishii K. “The surgical outcomes of spinal fusion for osteoporotic vertebral fractures in the lower lumbar spine with neurological deficit” *Spine Surgery and Related research* 2020 (in press)
50. Nagashima M, Otani T, Takeshima K, Seki H, Nakayama M, Origuchi N, Ishii K. “Unexpectedly high incidence of venous thromboembolism after arthroscopic anterior cruciate ligament reconstruction: prospective, observational study.” *JISAKOS* 2020;0:1-3.
51. Igawa T, Isogai N, Suzuki A, Kusano S, Sasao Y, Nishiyama M, Funao H, Ishii K. “Establishment of a novel rehabilitation program for patients with dropped head syndrome: Short and intensive rehabilitation (SHAiR) program.” *J Clin Neurosci*. S0967-5868(19)31914-9, 2020
52. Isogai N, Shiono Y, Kuramoto T, Yoshioka K, Ishihama H, Funao H, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K. “Potential osteomyelitis biomarkers identified by plasma metabolome analysis in mice.” *Sci Rep*, doi: 10.1038/s41598-020-57619-1, 2020.
53. Funao H, Kebaish F, Skolasky R, Kebaish K. “Clinical results and functional outcomes after three-column osteotomy at L5 or the sacrum in adult spinal deformity.” *Eur Spine J* 2020;29(4):821-830.
54. Kato T,Inoue 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,Tomota 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* 2019 Feb 6;8(2):198. doi: 10.3390/jcm8020198
55. Ito H, Tsuji S, Nakayama M, Mochida Y, Nishida K, Ishikawa H, Kojima T, Matsumoto T, Kubota A, Mochizuki T, Sakuraba K, Matsushita I, Nakajima A, Hara R, Haraguchi A, Matsubara T, Kanbe K, Nakagawa N, Hamaguchi M, Momohara S “JOSRA Consortium, Does Abatacept Increase Postoperative Adverse Events in Rheumatoid Arthritis Compared with Conventional Synthetic Disease-modifying Drugs?” *J Rheumatol*.2020;47:502-9.
56. Nakayama M, Furuya T, Inoue E, Tanaka E, Ikari K, Taniguchi A, Yamanaka H, Harigai M. “Factors associated with osteoporosis medication use in Japanese patients with rheumatoid arthritis: Results from the Institute of Rheumatology Rheumatoid Arthritis cohort study.” *Osteoporos Sarcopenia*.2020; epub ahead.
57. Honda M, Kawanobe Y, Nagata K, Matsumoto M, Aizawa M, Ishii K. “Bactericidal and Bioresorbable Calcium Phosphate Composites Fabricated by Silver-Containing Tricalcium Phosphate Microspheres” *Int J Mol Sci* 2020 May 26;21(11):E3745. doi: 10.3390/ijms21113745.
58. Kawabata A, Yoshii T, Hirai T, Ushio S, Kaito T, Yamashita T, Fujiwara H, Nagamoto Y, Matsuoka Y, Suzuki H, Nishimura H, Terai H, Tamai K, Tagami A, Yamada S, Adachi S, Watanabe K, Katsumi K, Ohashi M, Shibuya Y, Harimaya K, Kawaguchi K, Yokoyama N, Oishi H, Doi T, Kimura A, Inoue H, Inoue G, Miyagi M, Saito W, Nakano A, Sakai D, Nukaga T, Ikegami S, Shimizu M, Futatsugi T, Ohtori S, Furuya T, Orita S, Imagama S, Ando K, Kobayashi K, Kiyasu K, Murakami H, Yoshioka K, Seki S, Hongo M, Kakutani K, Yurube T, Aoki Y, Oshima M, Takahata M, Iwata A, Endo H, Abe T, Tsukanishi T, Nakanishi K, Watanabe K, Hikata T, Suzuki S, Isogai N, Okada E, Funao H, Ueda S, Shiono Y, Nojiri K, Hosogane N, Ishii K. “Effect of Bisphosphonates or Teriparatide on Mechanical Complications after Posterior Instrumented Fusion for Osteoporotic Vertebral Fracture: A Multi-center Retrospective Study” *BMC Musculoskeletal Disorders* 2020 Jul 1;21(1):420. doi: 10.1186/s12891-020-03452-6.
59. Ishikawa Y, Watanabe K, Katsumi K, Ohashi M, Shibuya Y, Izumi T, Hirano T, Endo N, Kaito T, Yamashita T, Fujiwara H, Nagamoto Y, Matsuoka Y, Suzuki H, Nishimura H, Terai H, Tamai K, Tagami A, Yamada S, Adachi S, Yoshii T, Ushio S, Hariyama K, Kawaguchi K, Yokoyama N, Oishi H, Doi T, Kimura A, Inoue H, Inoue G, Miyagi M, Saito W, Nakano A, Sakai D, Nukaga T, Ikegami S, Shimizu M, Futatsugi T, Ohtori S, Furuya T, Orita S, Imagama S, Ando K, Kobayashi K, Kiyasu K, Murakami H, Yoshioka K, Seki S, Hongo M, Kakutani K, Yurube T, Aoki Y, Oshima M, Takahata M, Iwata A, Endo H, Abe T, Tsukanishi T, Nakanishi K, Watanabe K, Hikata T, Suzuki S, Isogai N, Okada E, Funao H, Ueda S, Shiono Y, Nojiri K, Hosogane N, Ishii K. “Short- versus long-segment posterior spinal fusion with vertebroplasty for osteoporotic vertebral collapse with neurological impairment in thoracolumbar spine: a multicenter study.” *BMC Musculoskeletal Disorders* 2020 Aug 1;21(1):513. doi: 10.1186/s12891-020-03539-0.
60. Isogai N, Yagi M, Nishimura S, Nishida M, Mima Y, Hosogane N, Suzuki S, Fujita N, Okada E, Nagoshi N, Tsuji O, Ishii K, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. “Risk predictors of perioperative complications for the palliative surgical treatment of spinal metastasis.” *Journal of Orthopaedic Science* 2020 (in press)

61. Isogai N, Hosogane N, Funao H, Nojiri K, Suzuki S, Okada E, Ueda S, Hikata T, Shiono Y, Watanabe K, Watanabe K, Kaito T, Yamashita T, Fujiwara H, Nagamoto Y, Terai H, Tamai K, Matsuoka Y, Suzuki H, Nishimura H, Tagami A, Yamada S, Adachi S, Ohtori S, Orita S, Furuya T, Yoshii T, Ushio S, Inoue G, Miyagi M, Saito W, Imagama S, Ando K, Sakai D, Nukaga T, Kiyasu K, Kimura A, Inoue H, Nakano A, Harimaya K, Kawaguchi K, Yokoyama N, Oishi H, Doi T, Ikegami S, Shimizu M, Futatsugi T, Kakutani K, Yurube T, Oshima M, Uei H, Aoki Y, Takahata M, Iwata A, Seki S, Murakami H, Yoshioka K, Endo H, Hongo M, Nakanishi K, Abe T, Tsukanishi T, Ishii K. "The surgical outcomes of spinal fusion for osteoporotic vertebral fractures in the lower lumbar spine with neurological deficit." *Spine Surg Relat Res* 2020; 4(3):199-207.
62. Hosogane N, Nojiri K, Suzuki S, Funao H, Okada E, Isogai N, Ueda S, Hikata T, Shiono Y, Watanabe K, Watanabe K, Kaito T, Yamashita T, Fujiwara H, Nagamoto Y, Terai H, Tamai K, Matsuoka Y, Suzuki H, Nishimura H, Tagami A, Yamada S, Adachi S, Ohtori S, Orita S, Furuya T, Yoshii T, Ushio S, Inoue G, Miyagi M, Saito W, Imagama S, Ando K, Sakai D, Nukaga T, Kiyasu K, Kimura A, Inoue H, Nakano A, Harimaya K, Kawaguchi K, Yokoyama N, Oishi H, Doi T, Ikegami S, Shimizu M, Futatsugi T, Kakutani K, Yurube T, Oshima M, Uei H, Aoki Y, Takahata M, Iwata A, Seki S, Murakami H, Yoshioka K, Endo H, Hongo M, Nakanishi K, Abe T, Tsukanishi T, Ishii K. "Reply to the editor: Surgical treatment of osteoporotic vertebral fracture with neurological deficit—A nationwide multicenter study in Japan" *Spine Surg Relat Res* 2020; 4(3):292-293.
63. Isogai N, Nagoshi N, Iwanami A, Kono H, Kobayashi Y, Tsuji T, Fujita N, Yagi M, Watanabe K, Kitamura K, Shiono Y, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K, Yamane J. "Surgical Treatment of Cervical Spondylotic Myelopathy in the Elderly: Outcomes in Patients Aged 80 Years or Older." *Spine (Phila Pa 1976)* .2018 Dec 15;43(24): E1430-E1436.doi: 10.1097/BRS.0000000000002751. PMID:29916956
64. Nagoshi N, Iwanami A, Isogai N, Ishikawa M, Nojiri K, Tsuji T, Daimon K, Takeuchi A, Tsuji O, Okada E, Fujita N, Yagi M, Watanabe K, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K, Yamane J. "Does Posterior Cervical Decompression Conducted by Junior Surgeons Affect Clinical Outcomes in the Treatment of Cervical Spondylotic Myelopathy? Results From a Multicenter Study." *Global Spine J*. 2019 Feb;9(1):25-31. doi: 10.1177/2192568218756329. Epub 2018 Oct 15.PMID: 30775205
65. Ishii K, Isogai N, Shiono Y, Yoshida K, Takahashi Y, Takeshima K, Nakayama M, Funao H. "Contraindication of Minimally Invasive Lateral Interbody Fusion for Percutaneous Reduction of Degenerative Spondylolisthesis: A New Radiographic Indicator of Bony Lateral Recess Stenosis Using I Line" *Asian Spine J* 2020 Oct 19. doi: 10.31616/asj.2020.0083.
66. Isogai N, Yagi M, Nishimura S, Nishida M, Mima Y, Hosogane N, Suzuki S, Fujita N, Okada E, Nagoshi N, Tsuji O, Ishii K, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. "Risk predictors of perioperative complications for the palliative surgical treatment of spinal metastasis." *Journal of Orthopaedic Science* 2020 (in press)
67. Hikata T, Ishii K, Matsumoto M, Kobayashi K, Imagama S, Ando K, Ishiguro N, Yamashita M, Seki S, Terai H, Suzuki A, Tamai A, Aramomi M, Ishikawa T, Kimura A, Inoue H, Inoue G, Miyagi M, Saito W, Yamada K, Hongo M, Endo K, Suzuki H, Nakano A, Watanabe K, Ohya J, Chikuda H, Aoki Y, Shimizu M, Futatsugi T, Mukaiyama K, Hasegawa M, Kiyasu K, Iizuka H, Kobayashi R,

- Iizuka Y, Nishida K, Kakutani K, Nakajima H, Murakami H, Demura S, Kato S, Yoshioka K, Namikawa T, Watanabe K, Nakanishi K, Nakagawa Y, Yoshimoto M, Fujiwara H, Nishida N, Imajo Y, Yamazaki M, Abe T, Fujii K, Kaito T, Eguchi Y, Furuya T, Orita S, Ohtori S. "Risk Factor for Poor Patients Satisfaction After Lumbar Spine Surgery in Elderly Patients Aged Over 80 years." *Clin Spine Surg*. 2020 Oct 13. doi: 10.1097/BSD.0000000000001101
68. Ninomiya K, Yamane J, Aoyama R, Suzuki S, Shiono Y, Takahashi Y, Fujita N, Okada E, Tsuji O, Yagi M, Watanabe K, Iga T, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K, Nagoshi N. "Clinical Effects of Anterior Cervical Spondylolisthesis on Cervical Spondylotic Myelopathy After Posterior Decompression Surgery: A Retrospective Multicenter Study of 732 Cases," *Global Spine J*. 2020 Nov 18;2192568220966330. doi: 10.1177/2192568220966330.
69. Nori S, Nagoshi N, Yoshioka K, Nojiri K, Takahashi Y, Fukuda K, Ikegami T, Yoshida H, Iga T, Tsuji O, Suzuki S, Okada E, Yagi M, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K, Ishii K, Yamane J. "Diabetes Does Not Adversely Affect Neurological Recovery and Reduction of Neck Pain After Posterior Decompression Surgery for Cervical Spondylotic Myelopathy." *Spine* (Phila Pa 1976). 2021 Apr 1;46(7):433-439. doi: 10.1097/BRS.0000000000003817.
70. Nori S, Nagoshi N, Kono H, Kobayashi Y, Isogai N, Ninomiya K, Tsuji T, Horiuchi Y, Takemura R, Kimura R, Tsuji O, Suzuki S, Okada E, Yagi M, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K, Ishii K, Yamane J. "Baseline severity of myelopathy predicts neurological outcomes after posterior decompression surgery for cervical spondylotic myelopathy: a retrospective study." *Spinal Cord* 2021 (in press)
71. Ishihama H, Ishii K, Nagai S, Kakinuma H, Sasaki A, Yoshioka K, Kuramoto T, Shiono Y, Funao H, Isogai N, Tsuji T, Okada Y, Koyasu S, Toyama Y, Nakamura M, Aizawa M, Matsumoto M. "An antibacterial coated polymer prevents biofilm formation and implant-associated infection." *Sci Rep* 2021 Feb 11;11(1):3602. doi: 10.1038/s41598-021-82992-w.
72. Nakayama M, Furuya T, Inoue E, Tanaka E, Ikari K, Taniguchi A, Yamanaka H, Harigai M. "Adherence to denosumab for the treatment of osteoporosis in Japanese patients with rheumatoid arthritis: Results from the IORRA cohort study" *Mod Rheumatol* 2021; 31(2):510-513.
73. Funao H, Kebaish F, Skolasky R, Kebaish K. "Recurrence of proximal junctional kyphosis after revision surgery for symptomatic proximal junctional kyphosis in patients with adult spinal deformity: Incidence, risk factors, and outcomes." *Eur Spine J* 2021 Jan 15. doi:10.1007/s00586-020-06669-0. Online ahead of print.

2-2 総説 1編

1. Ishii K, Chiba K, Toyama Y, Matsumoto M, "Management of chronic atlantoaxial rotatory fixation" *Spine*, 37: 278-285, 2012.

2-3 症例報告 10 編

1. Funao H, Isogai N, Daimon K, Mima Y, Sugiura H, Koyanagi T, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K. "A rare case of intradural and extramedullary epidermoid cyst after repetitive epidural anesthesia: Case report and review of the literature." *World J Surg Oncol* 2017;15(1):131.
2. Nori S, Iwanami A, Yasuda A, Nagoshi N, Fujita N, Hikata T, Yagi M, Tsuji T, Watanabe K, Momoshima S, Matsumoto M, Nakamura M, Ishii K. "Risk factor analysis of kyphotic malalignment after cervical intramedullary tumor resection in adults" *JNS Spine*, 2017
3. Tobimatsu H, Nakayama M, Sakuma Y, Imamura H, Yano K, Itagaki H, Ikari K, "Multiple tophaceous gout of hand with extensor tendon rupture." *Case Rep Orthop.* 2017;2017 :7201312.
4. Nagashima M, Otani T, Kojima K, Aida S, Ishii K. "Ring-shaped meniscus formation may arise from the regenerative response to meniscectomy during growth spurts: A case report." *Int J Surg Case Rep.* 2019 Jul 25;61:226-229.
5. Nagashima M, Otani T, Kojima K, Obitsu Y, Suda Y, Ishii K. "Symptomatic proximal deep venous thrombosis extending to the inferior vena cava after arthroscopic meniscectomy: A case report." *Asian Journal of Arthroscopy.* 2019 May-Dec;4(2):14-16
6. Nakayama M, Sakuma Y, Tobimatsu H, "Recurrent volar dislocation of the metacarpophalangeal joint of the thumb with radial collateral ligament injury: A case report." *Int J Surg Case Rep.* 2020; 68:96-9
7. Funao H, Isogai N, Sasao Y, Nishiyama M, Ishii K. "Vertebroplasty with posterior spinal fusion for osteoporotic vertebral fracture using computer-assisted rod bending: A new minimally invasive technique." *Int J Surg Case Rep* 2020; 72:301-305.
8. Funao H, Isogai N, Ishii K. "The potential efficacy of serotonin noradrenaline reuptake inhibitor duloxetine in dropped head syndrome: A case report and review of the literature." *Heliyon* 2020; e04774.
9. Isogai N, Matsui I, Sasao Y, Nishiyama M, Funao H, Ishii K. "A Rare Case of Nontraumatic Atlantoaxial Rotatory Fixation in an Adult Patient Treated by a Closed Reduction: A Case Report." *JBJS Case Connect.* 2021 Feb 17;11(1). doi: 10.2106/JBJS.CC.20.00675.
10. Funao H, Nakamura S, Isogai N, Sasao Y, Nishiyama M, Ishii K. "Idiopathic dorsal spinal cord herniation perforating the lamina: A case report and review of the literature" *Acta Neurochirurgica* 2021 doi: 10.1007/s00701-021-04804-4. Online ahead of print.

3 学術論文(邦文)

3-1 原著 16 編

1. 小松秀郎, 長島正樹, 新庄琢磨, 松本秀男. プロ野球選手における投球と腱板の厚さについて, 日本整形外科スポーツ医学会雑誌 37:37-41, 2017.
2. 美馬雄一郎, 小柳貴裕, 船尾陽生, 磯貝宜広, 大門憲史. 後脊髄動脈症候群に椎体梗塞を合併した1例, 臨

床整形外科 52(6):587-592, 2017

3. 小松秀郎, 長島正樹, 松本秀男. プロ野球選手における肉離れの特徴, 日本臨床スポーツ医学会誌 25(3): 431-434, 2017
4. 磯貝宜広, 渡辺航太, 日方智宏, 藤田順之, 八木満, 辻収彦, 名越慈人, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢. 腰椎変性疾患に対する2椎間の後方経路腰椎椎体間固定術後の椎体間ケージ沈み込みの危険因子, 臨床整形外科 52: 685-690, 2017
5. 関広幸, 須田康文, 竹島憲一郎, 早稲田明生, 池澤裕子. 外反母趾に併発した第2-4趾MTP関節脱臼に対するDLMO法と遠位中足骨斜め骨切り術の成績, 日本足の外科学会雑誌 38:12-18, 2017
6. 小久保哲郎, 橋本健史, 池澤裕子, 関広幸, 須田康文. 足関節アライメント矯正を併用した人工足関節置換術の術後成績, 日本足の外科学会雑誌 38:159-163, 2017
7. 磯貝宜広, 藤田順之, 八木満, 小谷俊明, 佐久間毅, 赤澤努, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 思春期特発性側弯症患者のカーブタイプと生活環境との関連. Journal of Spine Research 9(11): 1583-1587, 2018 (側弯症学会ベストペーパー賞)
8. 長島正樹, 大谷俊郎, 松本亮, 関広幸, 磯貝宜広, 石原慎一, 船尾陽生, 西山誠, 石井賢. 膝蓋骨置換TKAにおける膝蓋骨外側部の骨切りの有効性, 日本人工関節学会誌 48:443-444, 2018
9. 田辺理恵, 関広幸, 須田康文. 外反母趾患者の歩行解析-立脚終期に着目して-. 日本足の外科学会雑誌 39:158-162, 2018
10. 松本達明, 須田康文, 原藤健吾, 関広幸, 小林秀, 二木康夫, 中村雅也, 松本守雄. 第2・3趾背側脱臼を伴う重度外反母趾に対してDLMO変法を施行した2例. 関東整形災害外科学会雑誌 49:443-447, 2018
11. 堀内孝一, 須田康文, 二木康夫, 中村雅也, 松本守雄. 手術戦略の構築に3D-CTが有用であった重度外反母趾の1例, 関東整災誌 50(1): 50-55, 2019.
12. 小松秀郎, 長島正樹, 橋内基純, 世良泰, 金子博徳, 松本秀男. プロ野球選手に特有の肉離れ~腱板筋肉離れの実態~, 日本臨床スポーツ医学会誌 27(2): 195-197, 2019
13. 小久保哲郎, 橋本健史, 関広幸. 人工足関節置換術と鏡視下足関節固定術の手術成績の比較. 日本足の外科学会雑誌 40(1):135-139, 2019.
14. 中山政憲. X線診断Q&A, 整形外科, 2020;71(4):355-6(2020.4)
15. 関広幸, 小久保哲郎. 変形性足関節症の装具療法の治療成績-SAFE-Qによる手術療法との比較検討-. 日本足の外科学会雑誌 41(1):32-35, 2020.
16. 八木満, 石井賢, 岩崎幹季, 井上玄, 大鳥精司, 折田純久, 金村徳相, 小谷俊明, 西良浩一, 酒井大輔, 須藤英毅, 高橋淳, 種市洋, 戸川大輔, 中村雅也, 長谷川智彦, 藤林俊介, 吉井俊貴, 若尾典充, 渡辺雅彦, 細金直文. 2018年度側方進入腰椎椎体間固定術の合併症に関する全国調査結果報告(委員会報告). Journal of spine research. 12:38-44, 2021

3-2 総説 49編

1. 石井賢, 船尾陽生, 石原慎一, 磯貝宜広, 櫻井公典, 中村聡, 朝本俊司, 西山誠, 石川雅之: 特集・脊椎・脊髄疾患と筋萎縮 -首下がり症候群の病態と治療-. 脊椎脊髄ジャーナル30(5): 569-572, 2017.
2. 八木満, 藤田順之, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 脊柱矢状面バランスと筋萎縮. 脊椎脊髄ジャーナル30(5): 579-584, 2017.

3. 日方智宏, 石井賢. 腰椎MIS tのスキルアップ. Monthly Book Orthopaedics 30(5)141-152, 2017
4. 須田康文. 術後の遺残疼痛について—足(下肢、外反母趾)—. Orthopaedic Forum. Locomotive Pain Frontier 6(1): 48-50, 2017
5. 須田康文. 整形外科手術名人のknow-how 外反母趾に対するDLMO法. 整形・災害外科 60(1): 2-6, 2017
6. 関広幸, 池澤裕子, 須田康文. 外反母趾に対するdistal liner metatarsal osteotomy, 整形外科(特集), 四肢関節骨切り術, 南江堂, 893-899, 2017
7. 関広幸, 須田康文. 外反母趾に対するDLMO法, 整形外科サージカルテクニック, 外反母趾の手術スペシャリストの技と知恵を学ぶ, メディカ出版, 6:13-18, 2017
8. 船尾陽生, 大和雄: 第11回Asia Traveling Fellowship -韓国・マレーシア訪問記-. Journal of Spine Research, 2017 in Press.
9. 石井賢. 今, 日本の医師と医療に求められるもの. 整形・災害外科 60(11)1349, 2017.
10. 杉本真樹, 石井賢, 成田渉, 梅澤昭子, 北川美智子, 笠間和典, 関洋介, 網木学. 仮想現実(VR)・拡張現実(AR)・複合現実(MR)による4D digital radiologyと手術ガイディングシステム. INNERVISION Vol. 32(12)81-82, 2017.
11. 石井賢. 第64回健康セミナー:レビュー 首こりと腰痛の予防と解消法. 三田メディカルクラブニューズレター10月発行, 2-3, 2017
12. 石井賢. 脊椎の人工関節置換術はないの? 整形外科看護2(23)76-77, 2017
13. 石井賢, 塩野雄太, 磯貝宜広, 船尾陽生, 細金直文, 八木満, 日方智宏, 渡辺航太, 松本守雄: Extreme lateral interbody fusion (XLIF) -適応と手術手技-. 整形外科最小侵襲手術ジャーナル 82: 2-12, 2017.
14. 船尾陽生, 石井賢: II トラブルシューティング. 脊椎instrumentationの術後感染対策. 脊椎手術と合併症. OS NEXUS 14号, 154-163, 2018
15. 石井賢, 船尾陽生, 磯貝宜広, 松本守雄, 相澤守: 特集:ロコモティブシンドロームのためのバイオマテリアル 抗菌性を備えた整形外科インプラント材の開発. バイオマテリアル学会誌36-1号, 2018
16. 船尾陽生, 石井賢: S2-alar iliac (S2AI) screw法のMIS tへの応用. 整形外科最小侵襲手術ジャーナル, J MIOS. 87:69-79, 2018
17. 石井賢. 時代の流れ—MIS tの普及と従来手術の低侵襲化—. 整形外科最小侵襲手術ジャーナル. J MIOS. 87:1, 2018
18. 船尾陽生, 杉本真樹, 磯貝宜広, 笹生豊, 西山誠, 成田渉, 石井賢. 腰椎すべり症に対するLIFを用いた最新治療. MB Orthop. 31(8):29-37, 2018
19. 船尾陽生, 磯貝宜広, 前田祥宏, 笹生豊, 西山誠, 石井賢. 術者の被曝 術者の観点から, 脊椎脊髄31(9): 843 - 849, 2018
20. 須田康文, 関広幸, 竹島憲一郎, 池澤裕子. 外反母趾に対するDLMO法の成績不良例から学ぶ. シンポジウム 外反母趾の成績不良例から学ぶ. 臨床整形外科 53(9): 799-807, 2018
21. 船尾陽生, 石井賢: 「術者の被曝—術者の観点から」 脊椎脊髄ジャーナル 31(9): 843-849, 2018.
22. 磯貝宜広, 船尾陽生, 石井賢. がん治療における脊椎外科の役割—転移性脊椎腫瘍を中心に—. 整形・災害外科62: 895-900, 2019
23. 船尾陽生, 石井賢: —医療放射線被曝— 境界領域・知っておきたい. 臨床整形外科 54(4): 500-505, 2019.
24. 石井賢, 船尾陽生, 磯貝宜広: 整形外科医の医療被曝の現状と対策 —脊椎疾患を中心に—. 日整会誌 93: 780-786, 2019.
25. 石井賢, 磯貝宜広, 船尾陽生. 医療放射線被曝. 整形外科診療 ガイドライン活用術. —第6章 リスク管

理一. 中山書店; p ?, 2019

26. 須田康文: 外反母趾 知っておきたいことア・ラ・カルト. Medical Practice 36(6): 988-990, 2019
27. 石井賢, 船尾陽生, 磯貝宜広. 整形外科医の医療被曝の現状と対策-脊椎疾患を中心に-. J. Jpn. Orthop. Assoc. 93:780-786, 2019.
28. 塩野雄太, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢. 胸椎経皮的椎弓根スクリュー-Groove Entry Technique-. Bone Joint Nerve 9(4)537-542, 2019.
29. 船尾陽生, 石原慎一, 磯貝宜広, 笹尾豊, 西山誠, 石井賢. 感染症脊椎炎に対するMISt. Bone Joint Nerve 9(4)569-575, 2019.
30. 横須賀公章, 船尾陽生, 鶴飼淳一, 中西一夫, 島崎孝裕, 朴正旭, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治. 経仙骨的脊柱管形成術(Trans-sacral Canal Plasty:TSCP) -硬膜外腔癒着剥離術による疼痛治療-. Bone Joint Nerve 9(4)577-581, 2019.
31. 中村雅也, 西良浩一, 石井賢. 脊椎低侵襲手術の現状と今後の展望. 鼎談. Bone Joint Nerve 9(4)597-610, 2019.
32. 新井健. 末梢神経領域における最小侵襲治療の最前線. 整形外科最小侵襲ジャーナルJ MIOS. 94(1)1-8, 2020
33. 中山政憲. 上肢手術に対する超音波ガイド下末梢神経ブロック. 整形外科最小侵襲ジャーナルJ MIOS. 94(1)62-68, 2020
34. 相澤守, 松本守雄, 石井賢. 耐感染性を備えた次世代バイオセラミックスの開発. セラミックス55 (3) 140-145, 2020
35. 船尾陽生, 石井賢: 低侵襲脊椎手術における職業被曝の実態と対策. 整形外科の職業被曝. 臨床整形 55(2): 143-148, 2020
36. 石井賢, 高畑雅彦. 骨粗鬆症に対する薬物療法の最近のトピックについて. 日本医事新報5002 51, 2020.
37. 石井賢. アジア諸国の医療水準と本邦の国際化. 整形外科71 (3) 214, 2020
38. 石井賢, 成人脊柱変形に対する真の低侵襲治療を目指して. Insight from expert_vol.2, InSpine, 2020
39. 石井賢, 頸椎人工椎間板置換術, 整形・災害外科63:984-987, 2020
40. 石井賢, 頸部神経根症に対する頸椎人工椎間板置換術. 脊椎脊髄ジャーナル. 33(7):731-736, 2020
41. 磯貝宜広, 石井賢. 整形外科領域の人工知能 総論. 臨床整形外科. 55(8):893-898, 2020.
42. 石井賢. 緒言. 臨床整形外科. 55:892, 2020
43. 須田康文. 整形外科疾患③足部疾患. いつ手術・インターベンションに送るの? 総合診療 30(9): 1088-1093, 2020.
44. 関広幸, 早稲田明生. 特集/足のリハビリテーションパーフェクトガイド 靴選びのポイント-靴の構造と機能- Medical Rehabilitation 254:183-190, 2020.
45. 須田康文. 外反母趾(私の治療), 週刊日本医事新報 5035, 35: 2020.
46. 船尾陽生, 石井賢: 低侵襲脊椎手術における職業被曝の実態と対策. 整形外科の職業被曝. 臨床整形 55(2): 143-148, 2020.
47. 石井賢. 人工椎間板の立場から, LOCO CURE vol.7 no.1, 株式会社先端医学者, 2021
48. 横須賀公章, 船尾陽生, 鶴飼淳一, 中西一夫, 島崎孝裕, 朴正旭, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治: 経仙骨的脊柱管形成術(TSCP: Trans sacral canalplasty) -硬膜外腔癒着剥離術による疼痛治療-. Bone Joint Nerve Vol.9(4):577-581, 2019.
49. 石井賢, 磯貝宜広, 船尾陽生. 医療放射線被曝. 整形外科診療 ガイドライン活用術. -第6章 リスク管

3-3 症例報告 3編

1. 林健太郎, 渡辺航太, 藤田順之, 日方智宏, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄. Prune-belly 症候群に伴った脊柱後側弯症に対して後方矯正固定術を行った1例. 臨床整形外科 52(10):993-995, 2017
2. 柴田玲央, 関広幸, 須田康文. 高度の距舟関節脱臼を伴った舟状骨偽関節の1例. 日本足の外科学会雑誌 39:233-236, 2018
3. 竹島憲一郎, 関広幸, 早稲田明生, 須田康文. 両側のアキレス腱症に対してアキレス腱周囲剥離術と gastrocnemius recession を同時に行った1例, 日本足の外科学会雑誌 41(1):292-295, 2020.

4 口頭発表・その他(国外学会)

4-1 講演 8編

1. Funao H. Minimally invasive spine stabilization for spinal metastases and infectious diseases. 2nd International MISSt Congress, Sapporo, July 29, 2017.
2. Funao H. Safety and efficacy of minimally invasive versus open surgical techniques in the treatment of spinal metastases. 1st IASGO meeting (Luzhou, Nov. 4, 2017)
3. Funao H: Utilization of virtual/ mixed reality technologies for minimally invasive and complicated spinal surgery. The 6th International Spine Symposium of Four Universities (Keio, UCSF, Yonsei, Peking). (Beijing, Apr. 20, 2018)
4. Ishii K. Avoidance for radiation exposure in MISSt. 2nd SOLAS Japan Regional Meeting(2018年11月10日 名古屋)
5. Ishii K. Minimally Invasive Spinal Stabilization (MISSt). 2019 China-Japan-ROK Minimal Invasive Spine Surgery Summit, Beijing, China 2019
6. Funao H: Complex spine surgery using intraoperative computed tomography navigation and virtual/mixed reality technologies. Tokyo Spine Seminar, 講演 (2019年8月27日 東京)
7. Funao H: Circumferential spinal fusion for postlaminectomy kyphosis in a patient with Parkinson's disease. Baxter Meeting. Case discussion & Advisory board. (2019年11月21-23日 シドニー、ブリスベン)
8. Nakayama M. Rehabilitation for rheumatoid hand, 14th Chinese Orthopaedic Association Annual Meeting, Nov. 15,2019, China

4-2 主題・パネル・シンポジウム 12編

1. Funao H: Shanghai/Tokyo Adult Deformity Summit. (2017年11月9日 東京) パネル

2. Ishii K. All over about J-MIS. The 8th International Summit Forum of Minimally Invasive Spine Surgery Shanghai, Shanghai, China 2017.
3. Liu X, Wang C, Qian J, Liu J, Ishii K, Sato K, Tanaka M, Kim J-S. Special features: Dialogue-Current status and vision of minimally invasive spine stabilization(MIS). 8th International Summit Forum of Minimally Invasive Spine Surgery Shanghai, Shanghai, China 2017.
4. Ishii K. Recent learnings in lateral lumbar surgery in Japan. 1st Asia Pacific International Symposium, Bangkok, Thailand 2018
5. Ishii K. Treatment strategy of chronic atlantoaxial rotatory fixation. 9th Annual Meeting of Cervical Spine Research Society Asia Pacific Section, New Delhi, India 2018.
6. Ishii K. Control of bleeding in cervical spine surgery. Global Spine Congress2018, Singapore 2018
7. Ishii K. Current status and future prospects of minimally invasive spine surgery. Global Spine Congress2018, Singapore 2018
8. Isogai N, Funao H, Ishii K. MIS VR technology -value of virtual visualization in MIS procedure-. 2nd ASPAC Spine MIS Expert Panel (2018年7月28日 川崎)
9. Isogai N. Treatment of Strategy for Adult Spinal Deformity ~How to avoid complications?~4th International MIS Congress, Oct 6th, 2019
10. Funao H, Isogai N, Sugimoto M, Narita W, Tsuboi M, Sasao Y, Nishiyama M, Ishii K. CT-based navigation and virtual/mixed reality technologies for complex spinal surgery. 1st SOLAS Asia Pacific&Japan combined meeting (2019年10月5日 品川) シンポジウム
11. Isogai N. Complication prevention and management for surgical navigation system. 2020 North Asia Spine Symposium and Academy, Sep 26th, 2020. Taiwan. (Web)
12. Funao H. Building a spine deformity practice outside of the united states. -Graduation to board certification: Everything a young spine deformity surgeon needs to know in the first 3 years of practice- Scoliosis Research Society Webinars for Professionals, Feb. 28, 2021.

4-3 一般演題 20 編

1. Funao H, Nagai S, Sasaki A, Hoshikawa T, Aizawa M, Okada Y, Koyasu S, Nakamura M, Aizawa M, Matsumoto M, Ishii K: A novel hydroxyapatite film coated with ionic silver via inositol hexaphosphate chelation prevents implant-associated infection. 46th The Japanese Society for Spine Surgery and Related Research, Japan (Sapporo), Apr. 2017.
2. Isogai N, Ishii K, Shiono Y, Kuramoto T, Yoshioka K, Ishihama H, Funao H, Matsumoto M, Nakamura M.: A novel hydroxyapatite film coated with ionic silver via inositol hexaphosphate chelation prevents implant-associated infection. 46th The Japanese Society for Spine Surgery and Related Research, Japan (Sapporo), Apr. 2017.
3. Takeda K, Hosogane N, Ogura Y, Yagi M, Fujita N, Nagoshi N, Tsuji O, Ishii K, Kaneko S, Kouno H, Ishikawa M, Takahashi Y, Ikegami T, Nojiri K, Okada E, Funao H, Okuyama K, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K, Ikegawa S: Association of degenerative lumbar scoliosis

- with the genetic factors in adolescent idiopathic scoliosis and disc degeneration, The 52nd Scoliosis Research Society, Philadelphia, USA, 2017.
4. Isogai N, Nagoshi N, Yamane J, Iwanami A, Kono H, Kobayashi Y, Fujita N, Yagi M, Watanabe K, Kitamura K, Shiono Y, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K, KSRG members: Surgical outcome of elderly patients over 80 years with cervical spondylotic myelopathy. Annual meeting of Eurospine 2017, Dublin, Ireland, 2017
 5. Funao H, Isogai N, Ishihara S, Ishikawa M, Nishiyama M, Nakamura M, Kitagawa Y, Matsumoto M, Obara H, Ishii K. Comparative study of S2-alar-iliac screw and posterior iliac screw pathways between male and female using three-dimensional computed tomography. The 17th Pacific and Asian Society of Minimally Invasive Spine Surgery, Sapporo, July 27-29, 2017.
 6. Isogai N, Nagoshi N, Yamane J, Iwanami A, Kono H, Kobayashi Y, Fujita N, Yagi M, Watanabe K, Kitamura K, Shiono Y, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K, KSRG members “Surgical outcome of elderly patients over 80 years with cervical spondylotic myelopathy.” Annual Meeting of Cervical Spine Research Society, Hollywood, Florida, USA, 2017
 7. Funao H, Yamane J, Isogai N, Tsuji O, Fujita N, Yagi M, Watanabe K, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K, Nagoshi N. Surgical results and clinical outcomes after cervical laminoplasty for ossification of the posterior longitudinal ligament stratified by ASA-PS classification 9th Annual Meeting of Cervical Spine Research Society Asia Pacific Section New Delhi, India, 2018
 8. Hosogane N, Ishii K, Kono H, Isogai N, Watanabe K, Imabayashi H, Chiba K. “Surgical Treatment for Non-union after Osteoporotic Vertebral Fracture.” Multicenter Study by Japan Association of Spine Surgeons with Ambition (JASA). 25th International Meeting on Advanced Spine Techniques (IMAST), Los Angeles, USA 2018
 9. Takeda K, Kou I, Hosogane N, Yagi M, Kaneko S, Kono H, Ishikawa M, Takahashi Y, Ikegami T, Nojiri K, Okada E, Funao H, Okuyama K, Tsuji T, Fujita N, Nagoshi N, Tsuji O, Ogura Y, Ishii K, Nakamura M. Association of susceptibility genes for adolescent idiopathic scoliosis and intervertebral disc degeneration with degenerative lumbar scoliosis. 45th International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS), Banff, Canada, May 2018.
 10. Isogai N, Funao H, Ishii K. MIS VR technology –value of virtual visualization in MIS procedure-. 2nd ASPAC Spine MIS Expert Panel (2018年7月28日 川崎)
 11. Matsumoto D, Funao H, Nishimura M, Kusunoki M, Igawa T, Kusano S, Isogai N, Maeda Y, Sasao Y, Nishiyama M, Ishii K. Utilization of disabilities of the arm, shoulder, and hand scoring system after surgical treatment for cervical spondylotic myelopathy. 10th annual meeting of Cervical Spine Research Society Asia Pacific Section(CSRS-AP) (2019年3月15日 横浜)
 12. Nagoshi N, Kono H, Tsuji O, Aoyama R, Fujiyoshi K, Shiono Y, Watanabe K, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K, Yamane J. Impact of tobacco smoking on outcomes after posterior decompression surgery in patients with cervical spondylotic myelopathy. 10th annual meeting of Cervical Spine Research Society Asia Pacific Section(CSRS-AP) (2019年3月15日 横浜)
 13. Isogai N, Funao H, Maeda Y, Sasao Y, Nishiyama M, Ishii K. Comparison study of characteristic clinical features of C6 and C7 cervical radiculopathies. 10th annual meeting of Cervical Spine Research Society Asia Pacific Section(CSRS-AP) (2019年3月16日 横浜)

14. Funao H, Igawa T, Kusano S, Isogai N, Maeda Y, Sasao Y, Nishiyama M, Ishii K. Analysis of anticipatory postural adjustments between normal and cervical spondylotic myelopathy patient. 10th annual meeting of Cervical Spine Research Society Asia Pacific Section(CSRS-AP) (2019年3月16日 横浜)
15. Yoshida K, Isogai N, Shiono Y, Takahashi Y, Sasao Y, Nishiyama M, Funao H, Ishii K. “The surgical correction of lateral lumbar interbody fusion and percutaneous pedicle screw for lumbar degenerative spondylolisthesis.” 3rd SOLAS Japan Regional Meeting, and 1st SOLAS Asia Pacific & Japan Combined Meeting (5.Oct. 2019 @Tokyo)
16. Takahashi Y, Isogai N, Yoshida K, Sasao Y, Nishiyama M, Funao H, Ishii K. Radiographic evaluation of indirect neural decompression of lateral lumbar interbody fusion according to the severity of lumbar spinal stenosis 3rd SOLAS Japan Regional Meeting, and 1st SOLAS Asia Pacific & Japan Combined Meeting (5.Oct. 2019 @Tokyo) Best Presentation Award
17. Ishii K, Isogai N, Takahashi Y, Yoshida K, Sasao Y, Nishiyama M, Funao H. A new-groove entry technique for inserting thoracic percutaneous pedicle screws. Society for Minimally Invasive Spine Surgery (SMISS), Las Vegas, USA, 2019
18. Funao H, Isogai N, Yoshida K, Sasao Y, Nishiyama M, Ishii K. Surgeons’ intraoperative radiation exposure in single-and multi-level minimally invasive transforminal lumbar interbody fusion. Society for Minimally Invasive Spine Surgery (SMISS), Las Vegas, USA, 2019
19. Isogai N, Funao H, Sugimoto M, Narita W, Hayashi A, Sasao Y, Nishiyama M, Aokage K, Tsuboi M, Ishii K. Virtual/mixed reality technologies for minimally invasive and complicated spinal surgery. Society for Minimally Invasive Spine Surgery (SMISS), Las Vegas, USA, 2019
20. Funao H, Isogai N, Yoshida K, Takahashi Y, Sasao Y, Nishiyama M, Ishii K. Minimally invasive spine stabilization with sacropelvic fixation for spondylodiscitis in the lumbosacral spine. 4th International MIST Congress (2019年10月6日 Tokyo)

4-4 ポスター 21 編

1. Nagashima M, Otani T, Kojima K, Suda Yasunori. Histological examination of an anomalous insertion of the anterior horn of the medial meniscus: a case report. 2017 Asia-Pacific Knee, Arthroscopy and Sports Medicine Society Summit, Seoul, Korea, 2017.
2. Funao H, Yamane J, Nagoshi N, Isogai N, Ishihara S, Tsuji O, Fujita N, Yagi M, Watanabe K, Hosogane N, Ninomiya K, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K, KSRG members: The impact of patients’ comorbidity on surgical results and clinical outcomes after cervical laminoplasty for cervical spondylotic myelopathy. 8th Annual Meeting of Cervical Spine Research Society Asia Pacific Section, Kobe, Japan, Mar. 9-11, 2017.
3. Ishihara S, Ishii K, Nagoshi N, Yamane J, Ninomiya K, Kato S, Tsuji O, Fujita N, Yagi M, Watanabe K, Fukuda K, Funao H, Nakamura M, Matsumoto M, KSRG members: The impact of patients’ obesity on surgical outcomes after cervical laminoplasty in patients with cervical spondylotic myelopathy. 8th Annual Meeting of Cervical Spine Research Society Asia Pacific

Section, Kobe, Japan, Mar. 9-11, 2017.

4. Ota T, Nagura T, Kokubo T, Kitashiro M, Ogihara N, Suda Y, Matsumoto M, Nakamura M: Three-dimensional Analysis Using CT of the First Metatarsal Torsion in Patients with Hallux Valgus. 63rd Orthopaedic Research Society (ORS), Mar. 2017.
5. Seki H, Ogihara N, Kokubo T, Kitashiro M, Suda Y, Nagura T: Computed tomographic analysis of the talus in varus ankle osteoarthritis. 63rd Orthopaedic Research Society (ORS), Mar. 2017.
6. Seki H, Suda Y, Waseda A, Ikezawa H, Takeshima K, Ishii K: Minimally Invasive Distal Linear Metatarsal Osteotomy for Severe Hallux Valgus 6th International Federation of Foot and Ankle Society (IFFAS), Sep. 2017
7. Nakayama M, Sakuma Y, Ikari K. Choice and proper dose of anesthetic agents for ultrasound-guided supraclavicular brachial plexus block for upper extremity surgery, 72nd Annual meeting of the American Society for Surgery of the Hand, San Francisco, USA, Sep. 2017.
8. Nakayama M, Sakuma Y, Yano K, Niki Y, Ikari K. Type 1 interferon regulates the disease activity of rheumatoid arthritis by inducing interleukin-6, 19th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress (APLAR 2017), Dubai, UAE, Oct. 2017.
9. Nakayama M, Furuya T, Inoue E, Tanaka E, Ikari K, Nakajima A, Taniguchi A, Yamanaka H. Factors Associated with Worsening Serum Vitamin D Deficiencies in Japanese Patients with Rheumatoid Arthritis: Results from the IORRA Cohort Study, 2017 ACR/ARHP Annual Meeting, San Diego, USA, Nov. 2017.
10. Seki H, Oki S, Nagashima M, Takeshima K, Kokubo T, Nagura T, Ishii K: Three-dimensional analysis of supination osteotomy of first metatarsal bone in distal liner metatarsal osteotomy for hallux valgus. 64th Orthopaedic Research Society (ORS), Mar. 2018.
11. Nakayama M, Sakuma Y, Yano K, Niki Y, Ikari K. Type I interferon is highly expressed in synovial fluid and joint cartilage of rheumatoid arthritis and regulates the disease activity of rheumatoid arthritis by inducing interleukin-6. 64th Orthopaedic Research Society (ORS), Mar. 2018.
12. Isogai N, Funao H, Ishihara S, Ishii K. "An examination of pain in the scapular regions and cervical radiculopathy using selective nerve root block" 9th Annual Meeting of Cervical Spine Research Society Asia Pacific Section New Delhi, India, Mar 22-24, 2018
13. Isogai N, Yagi M, Nishimura S, Nishida M, Mima Y, Fujita N, Okada E, Nagoshi N, Tsuji O, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Risk predictors of perioperative complications for the palliative surgical treatment of spinal metastasis 45th Annual Meeting of International Society for the Study of the Lumbar Spine, Banff, Canada, May. 2018
14. Tanabe Rie, Seki Hiroyuki, Suda Yasunori, Sakurai Aiko, Nitta Yuina, Ishii Ken: Gait analysis in terminal stance of the patients with bilateral hallux valgus. 12th European Foot and Ankle Society (EFAS), Geneva, Sep. 2018
15. Nakayama M, Furuya T, Inoue E, Tanaka E, Ikari K, Nakajima A, Taniguchi A, Yamanaka H. Factors associated with serum 25(OH)D level decrease among Japanese patients with rheumatoid arthritis: Results from the IORRA cohort study, 20th Asia Pacific League of Associations for Rheumatology Congress (APLAR 2018), Kaohsiung, Taiwan, Sep. 2018
16. Nagashima M, Otani T, Matsumoto R, Seki H, Isogai N, Ishihara S, Funao H, Nishiyama M, Ishii K. Anomalous insertion of the anterior horn of the medial meniscus: a case series of eleven patients.

2018 Asia-Pacific Knee, Arthroscopy and Sports Medicine Society (APKASS) Congress, Sydney, Australia, May 2018

17. Nagashima M, Otani T, Seki H, Takeshima K, Origuchi N, Ishii K. Incidence of venous thromboembolism after arthroscopic anterior cruciate ligament reconstruction. 12th Biennial International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine (ISAKOS) Congress, Cancun, Mexico, May 12-16, 2019
18. Isogai N, Yoshida K, Takahashi Y, Sasao Y, Nishiyama M, Funao H, Ishii K. “Thoracic lateral interbody fusion and percutaneous pedicle screw fixation for spinal kyphosis due to osteoporotic vertebral fracture: a case report.” 3rd SOLAS Japan Regional Meeting, and 1st SOLAS Asia Pacific & Japan Combined Meeting (5.Oct. 2019 @Tokyo)
19. Suzuki A, Isogai N, Igawa T, Kudo Y, Kusano S, Funao H, Ishii K. Risk factors for residual low back pain after posterior lumbar interbody fusion. The 48th Annual Meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine, Kyoto, Japan, June 2019.
20. Funao H, Igawa T, Matsuzawa M, Yoshida K, Isogai N, Sasao Y, Nishiyama M, Ken Ishii: Analysis of anticipatory postural adjustments between normal and cervical myelopathy patient. 47th Annual Meeting of Cervical Spine Research Society, New York, Nov., 21-23, 2019.
21. Funao H, Isogai N, Sugimoto M, Narita W, Sasao Y, Nishiyama M, Ishii K. “Virtual reality and mixed reality technologies for complex spine surgery. The 55th Scoliosis Research Society, ONLINE, USA,2020

5 口頭発表・その他(国内学会)

5-1 講演 119 編

1. 須田康文. 足の痛み～診方、治し方～, 港区医師会整形外科医会(2017年1月18日 東京)
2. 船尾陽生: 最小侵襲脊椎安定術(minimally invasive spine stabilization)の最近の知見. K2 スパイン特別講演 (2017年1月 横浜)
3. 船尾陽生: 脊椎疾患による慢性疼痛の治療の実際. 川崎南部整形外科診療セミナー特別講演 (2017年2月 川崎)
4. 石井賢, 小杉志都子. 慢性疼痛治療の次なる一手～脊髄刺激療法(SCS)～第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会(2017年4月13日 札幌) イブニングセミナー
5. 須田康文. ランチョンセミナー13 足のバイオメカニクス, 第90回日本整形外科学会学術総会(2017年5月19日 仙台)
6. 須田康文. 外反母趾って病気? 治るの? 国際医療福祉大学塩谷病院市民公開講座. (2017年5月27日 栃木)
7. 石井賢. 脊椎脊髄外科における合併症～予防と対処～, Meet The Orthopedic Specialist in Tokushima. (2017年6月8日 徳島)
8. 長島正樹. 半月板損傷の治療法～合併する変形性関節症に対する薬物療法も含めて～, 第2回Joint Pain Conference. (2017年7月7日 東京)

9. 石井賢. 整形外科・脊椎領域における感染症治療, 第30回日本臨床整形外科学会学術集会(2017年7月17日 東京) 感染症セミナー
10. 石井賢. 低侵襲脊椎手技の軌跡と今後の展開～MEDからMIS t まで～, 第17回ATSTミーティング2017 (2017年7月22日 東京)
11. 竹島憲一郎. ひざ・股関節の痛みと治療～いつまでも元気に歩き続けるために～, 第8回化研セミナー (2017年6月24日 千葉)
12. 石井賢. 低侵襲脊椎手技の軌跡と今後の展開～MEDからMIS t まで～, 第17回ATSTミーティング2017 (2017年7月22日 東京)
13. 船尾陽生: “難治性疾患に対する低侵襲手術の応用” -胸椎・腰椎-. 第1回Mita Hard-to treat Conference (2017年8月3日 東京)
14. 石井賢. 脊椎脊髄疾患治療における合併症—出血・神経損傷・感染症の予防と対処法—. 千葉県整形外科医会 第37回整形外科夏期卒後研修会(2017年8月27日 千葉)
15. 石井賢. 脊椎脊髄治療における合併症—対策と治療の最前線—. 横浜慢性疼痛研究会 (2017年8月30日 横浜)
16. 石井賢. 脊椎脊髄手術における合併症とトラブルシューティング. 第59回中部脊髄外科ワークショップ (2017年9月2日 名古屋)
17. 船尾陽生: 脊椎の日常診療に紛れ込むレッドフラッグ・ピットフォール症例. 慶大脊椎症例検討セミナー (2017年9月14日 東京)
18. 須田康文. 外反母趾の治療最前線～運動療法と低侵襲手術～. 県北整形外科医会学術講演会 (2017年9月19日 大田原)
19. 石井賢. 整形外科領域における感染症の最前線—基礎から臨床へ—. 第85回柏市整形外科医会学術講演会 (2017年9月29日 千葉)
20. 石井賢. 脊椎脊髄外科治療における合併症～予防と対処～. Kobe Spine Conference for Young Clinicians (K-SCYC) (2017年10月20日 神戸) 特別講演
21. 石井賢. 日本のMIS t 手技の行方—未来はあるか?—. 第7回中四国MIS t 研究会 (2017年10月21日) 特別講演
22. 須田康文. 足のトラブル解消法. 2017年だれもが民間外交大使 第4回講演会 (2017年10月21日 東京)
23. 石井賢. 腰椎変性すべり症に対するES2 PPSシステムを用いた矯正法とAVS Navigator TLIFケージを用いたMIS-TLIF手技. 第25回日本腰痛学会 (2017年11月4日 東京) ハンズオンセミナー
24. 石井賢. 脊椎脊髄疾患の最先端治療—最小侵襲治療を中心に—. 中央区港区整形外科医会 (2017年11月10日 東京)
25. 石井賢. 脊椎脊髄手術におけるピットフォールとトラブルシューティング. 第11回横浜脊椎フォーラム手術手技討論会(2017年11月11日 横浜)
26. 石井賢. 脊椎疾患由来の慢性疼痛に対する治療の最前線. 第6回千葉慢性疼痛研究会 (2017年12月1日 千葉)
27. 船尾陽生: 難治性疾患に対する低侵襲手術の応用 -胸椎・腰椎-. 第2回Mita Hard-to treat Conference レクチャー (2017年12月7日 東京)
28. 石井賢. 脊椎前方側方進入手術とPPSの相性. 第4回日本脊椎前方側方進入手術研究会 (2018年1月27日 東京) イブニングセミナー
29. 石井賢. 最小侵襲脊椎安定術10年の軌跡と今後の展望と役割. 第10回関東MIS t 研究会 (2018年2月3日 東京)
30. 石井賢. 運動器のアンチエイジング. 日本抗加齢医学会専門医・指導士認定委員会主催研修講習会 基礎・

受験編. (2018年2月4日 大手町)

31. 長島正樹. 膝関節鏡手術後DVTの予防. 第1回国際関節スポーツ科学カンファレンス (2018年1月20日 東京)
32. 長島正樹. 半月板損傷の治療法—合併する変形性膝関節症の治療も含めて—. 第1回国際運動器フォーラム (2018年2月24日)
33. 中山政憲. 「関節リウマチ上肢手術のトレンド」—生物学的製剤の周術期の使い方も含めて—. 骨代謝とリウマチ研究会 (2018年3月5日 神奈川)
34. 石井賢. 脊椎脊髄外科の低侵襲化へ向けた新たな挑戦—出血、感染、臓器損傷予防等を中心に—. 第26回東京都整形外科勤務医会学術講演会 (2018年4月3日 東京)
35. 石井賢. 最小侵襲脊椎手術の歴史, 革命, 展望. 第47回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2018年4月12日 神戸)
36. 石井賢. MISの歴史とoutcomeの変遷. 第47回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2018年4月13日 神戸)
37. 石井賢. 脊椎脊髄疾患治療における合併症—出欠・神経損傷・感染症の予防と対処法—. 第67回秋田県整形外科医会. (2018年5月19日 秋田)
38. 石井賢. 運動器抗加齢医学の最先端. 第18回日本抗加齢医学会総会. (2018年5月26日 大阪)
39. 須田康文. いつまでも元気に歩くために〜足の痛み解消法〜. 平成30年度第2回国際医療福祉大学塩谷病院市民公開講座. (2018年6月30日 矢板)
40. 石井賢. 整形外科領域のアンチエイジング最前線. 第18回藤田保健衛生大学整形外科教育研修会. (2018年7月4日 名古屋)
41. 船尾陽生. 難治性疾患に対する低侵襲手術の応用—胸椎・腰椎—. 第3回Mita Hard-to treat Conferenceレクチャー (2018年7月5日 東京)
42. 船尾陽生. MIS治療のnext stage—術後疼痛軽減と安全性確保を目指して—. 第1回国際脊椎カンファレンス ショートレクチャー (2018年7月14日 東京)
43. 船尾陽生. あなたの知らない腰痛の世界!?. 国際医療福祉大学三田病院熱血サマーセミナー (2018年7月20日 東京)
44. 石井賢. MIS (最小侵襲脊椎安定術) の現状と将来. 第30回徳大脊椎外科カンファレンス. (2018年8月12日 徳島)
45. 石井賢. 講義 I I 肺癌手術における椎体合併切除. 第9回Learning Experties in Thoracic Surgery. (2018年9月8日 東京)
46. 石井賢. 脊椎脊髄疾患の先端治療—現状と展望—. 第16回骨関節修復・再建フォーラム. (2018年9月15日 大阪)
47. 船尾陽生. MIS治療のnext stage—骨粗鬆症対策と安全性の確保—. 第2回高知Spine Seminar. 特別講演 (2018年9月26日 高知)
48. 石井賢. Advanced LIF (胸椎LIFと腰椎ハイパーロールドローティックケージ) の基本手技: コツとピットフォーラム. 第67回東日本整形災害外科学会. (2018年9月22日 秋田)
49. 中山政憲. テリパラチド酢酸塩製剤の治療薬としての汎用性. 骨粗鬆症フォーラム (2018年9月28日 東京)
50. 石井賢. 整形外科医の医療被曝の現状と対策. 第19回日本整形外科学会研修指導者講習会 (2018年10月12日 奈良)
51. 石井賢. 運動器アンチエイジングと再建の最前線. 第77回横浜市整形外科医会講演会. (2018年10月13日 横浜)
52. 石井賢. 「運動器アンチエイジング」〜骨粗鬆症・変形性関節症・ロコモを中心に〜. 東京都臨床整形外科医

- 多摩ブロック研修会「四市の会」(2018年10月18日 東京)
53. 須田康文. 足部障害とスポーツ. 第30回整形外科アップデートセミナー (2018年10月27日 東京)
54. 船尾陽生: 難治性疾患に対する低侵襲手術の応用 -胸椎・腰椎-. 第4回Mita Hard-to treat Conference
レクチャー (2018年11月15日 東京)
55. 長島正樹. 「半月板の破格～合併する変形性膝関節症の薬物治療を含めて～」 第4回Tokyo Knee Joint Forum
(2018年11月22日 東京)
56. 船尾陽生: 脊椎脊髄低侵襲治療の今後 -国際的にみた日本の役割- 第21回日本低侵襲脊椎外科学会学術集
会 教育研修講演2 (2018年11月29-30日 東京)
57. 船尾陽生: S2-alar-iliac(S2AI)スクリュー法のMISへの応用. 第21回日本低侵襲脊椎外科学会学術集
会 イブニングセミナー2 (2018年11月29-30日 東京)
58. 船尾陽生: PPSの最前線 -Viper Prime システムについて-. 第21回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会 ハン
ズオンセミナー2 (2018年11月29-30日 東京)
59. 磯貝宜広. VR・MR技術導入から見えてきたもの. 第21回日本低侵襲脊椎外科学会 (2018年11月30日 東京) ハ
ンズオンセミナー
60. 須田康文. 整形外科から診たフットケア. 塩谷郡市医師会学術講演会 (2018年12月11日 さくら市)
61. 須田康文. 前足部痛の診断と治療～外反母趾を中心に～. 第19回手足の病気セミナー (2018年12月13日 金
沢)
62. 中山政憲. リウマチ手肘手術の最近の話題. 東葛エリア・リウマチ懇話会 (2018年12月4日 千葉)
63. 中山政憲. リウマチ手肘手術のトレンド -教えからの進化-. 第2回文教育椎・関節ロマンの会 (2018年12月
14日 東京)
64. 長島正樹. お年とともに進行する膝の痛み～変形性膝関節症について～. 第82回健康セミナー (2019年1月
12日、三田ホール)
65. 中山政憲. 関節リウマチと骨粗鬆症 -手外科医の視点から-. 第2回国際関節スポーツ科学カンファレンス
(2019年1月12日 東京)
66. 中山政憲. ～手や肘の痛みで困っていませんか～ 痛みの原因を正しく知ろう. 第62回国際医療福祉大学市
川病院けんこう教室 (2019年1月19日 千葉)
67. 船尾陽生: 脊椎低侵襲治療の最前線. 第223回港区慶應整形外科の会 特別講演 (2019年1月21日 品川)
68. 須田康文. 外反母趾の診断と治療-機能再建を目指して-. 第2回千葉県足関節足部疾患研究会 (2019年1月
23日 千葉)
69. 須田康文. いつまでも元気に自分の足で歩くために～足元からの健康づくり～. 平成30年度栃木県自治会
連合会会長研修会 (2019年1月25日 矢板)
70. 石井賢. 脊椎脊髄疾患の先端治療-現状と展望-. 第14回お茶の水脊椎セミナー (2019年2月23日 東京)
71. 石井賢. 成人脊柱変形・難治性疾患に対する真の低侵襲治療を目指して. 第9回日本成人石柱変形学会
(2019年3月2日 東京) ランチョン
72. 中山政憲. 手肘の変形性関節症について. 第3回国際医療福祉大学市川病院医療連携症例報告会 (2019年3月
7日 千葉)
73. 石井賢. 脊椎疾患の先端治療-MIS, 新技術, ARを中心に-. 第132回中部日本整形災害外科学会 (2019年4月5
日 三重)
74. 石井賢. 頰椎人工椎間板置換術 基本手技とピットフォール (Mobi-C). 第48回日本脊椎脊髄病学会学術集
会 (2019年4月18日 横浜)

75. 石井賢. 脊椎脊髄疾患の先端治療ーリスク回避を目指した新技術：MIS, 人工椎間板, AR等を中心にー. 第48回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2019年4月18日 横浜)
76. 石井賢. 内視鏡手術の歴史と教育および解剖. 第48回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2019年4月20日 横浜)
77. 石井賢. 脊椎脊髄疾患の先端治療ーリスク回避を目指した新技術：MIS, 人工椎間板, AR等を中心にー. 第92回日本整形外科学会学術総会 (2019年5月11日 横浜)
78. 須田康文. 外反母趾の病態と治療. 教育研修講演70. 第92回日本整形外科学会学術総会 (2019年5月12日 横浜)
79. 石井賢. 脊椎脊髄外科における合併症 (出血、神経損傷、感染など) ー新技術を含む予防とトラブルシューティングー. (2019年6月8日 奈良)
80. 石井賢. 整形外科、脊椎領域における感染症の最前線. 小田原整形外科医会学術講演会 (2019年6月19日 小田原)
81. 石井賢. 脊椎疾患治療における合併症と予防法の最前線. 山梨県整形外科医会教育委員会 (2019年6月20日 山梨)
82. 石井賢. 脊椎疾患に対する治療戦略ー頸椎人工椎間板置換術を中心にー. 第34回日本脊髄外科学会 (2019年6月21日 札幌)
83. 須田康文. 見逃されやすい足部・足関節疾患の病態と対策ー職場での足のトラブルを防ぐためにー. 栃木県労災保険指定医協会特別講演 (2019年6月27日 宇都宮)
84. 中山政憲, Distal Radial Access -Hand Surgeon's opinion-, TOPIC2019, 2019年7月12日, 東京都
85. 石井賢. 脊椎疾患の新技術-MIS, 人工椎間板, ARなど-. 北大脊椎脊髄外科セミナー2019 (2019年7月19日 札幌)
86. 石井賢. 脊椎脊髄手術における合併症-予防と対処-. 北大脊椎脊髄外科セミナー2019 (2019年7月19日 札幌)
87. 石井賢. 脊椎疾患の先端治療 -MIS, 新技術, VRを中心に-. 第3回 Biwako Bone & Joint Seminar (2019年7月20日 滋賀)
88. 石井賢. 頸椎人工椎間板置換術 (Mobi-C) -基本手技とピットフォール-. 第26回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会 (2019年9月7日 大阪)
89. 石井賢. 腰痛・首こり診療最前線-診断・治療・アンチエイジングを中心に-. 第24回「目で見る整形外科」東京コロキウム (2019年9月21日 東京)
90. 石井賢. 運動器疾患領域の基礎研究成果の実用化へ向けて. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会. (2019年10月17日 横浜)
91. 船尾陽生: 肩こり、腰痛の落とし穴. 国際医療福祉大学・高邦会グループ IUHW ケースカンファレンス 「これで完璧！外科系専攻医へのミニマルエッセンシャル」講演 (2019年10月19日 赤坂)
92. 中山政憲, DISTAL TRANSRADIAL ACCESS, ANATOMY AND RISK: 解剖と合併症のリスクについて, CCT2019, 2019年10月24日-25日, 兵庫県
93. 須田康文. 前足部痛の診断と治療-靴との係わり-. 第33回日本靴医学会学術集会 ランチョンセミナー1 (2019年11月9日 東京)
94. 中山政憲. 上肢領域の疼痛コントロール, 第25回最小侵襲整形外科学会 モーニングセミナー2 (2019年11月9日 東京)
95. 石井賢. 最小侵州脊椎手術の究極な治療へ向けた挑戦と決意. 第22回日本低侵襲脊椎外科学会 (2019年11月29日 高松)

96. 船尾陽生: 脊椎疾患における慢性疼痛治療. ショートレクチャー 第1回国際整形フォーラム (2019年12月7日 東京)
97. 須田康文. 外反母趾に対する低侵襲手術の現状と課題. 第31回福岡足の外科カンファレンス (2020年1月25日 福岡)
98. 船尾陽生: 頸椎疾患治療の最前線. ショートレクチャー 第1回国際頸椎カンファレンス (2020年1月30日 東京)
99. 石井賢. 脊椎 MISt の目指す将来-MISt から MIST (最小侵襲脊椎治療) へ-. 第93回日本整形外科学会学術総会 (2020年6月11日-8月31日 WEB)
100. 磯貝宜広. 高齢者脊椎疾患に対する治療戦略~年齢はリスクか?~. Orthopedics Online Meeting (2020年7月10日 東京)
101. 石井賢. 最小侵襲脊椎治療におけるナビゲーション支援手術の現状と将来性. 第14回 CAOS 研究会/第26回日本最小侵襲整形外科学会 (2020年9月21日-22日 WEB) モーニングセミナー
102. 石井賢. 頸椎人工椎間板置換術のコツとピットフォール. 第27回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会 (2020年10月2日-3日 WEB) ミニレクチャー
103. 佐々木遼. 立位CTによる下肢アライメント評価と新たな指標. 第9回Tokyo Knee & Hip Forum (2020年11月17日 WEB).
104. 船尾陽生: 成人脊柱変形術後の PJJ・DJF に対する revision surgery の治療戦略. 教育セミナー10. 第29回日本脊椎インストゥルメンテーション学会 (2020年11月18日)
105. 磯貝宜広. 腰椎椎体骨折と椎間孔狭窄. Osteoporosis Co-treat Conference in 港 (2020年11月25日)
106. 佐々木遼. 人工膝関節全置換術に対するプレガバリンの効果. 第2回国際整形フォーラム (2020年12月5日 WEB). ミニレクチャー
107. 石井賢. 頸椎疾患治療の最前線-変形性頸椎症、首下がり症候群、人工椎間板置換術を中心に-. 第63回みえ脊椎を語る会 (2020年11月26日 WEB) 講演1
108. 石井賢. 脊椎脊髄疾患に伴う痛みに対する治療戦略. 令和2年度関東地区整形外科勤務医会/第71回日整会認定教育研修会 (2020年12月12日 東京) 演題I
109. 中山政憲. リウマチ手肘治療の考え方 ~手術に踏み切るタイミングは?~. リウマチエリア web セミナー (2020年12月10日 Web) 特別講演
110. 中山政憲. 神経障害性疼痛に対する選択肢 -手外科医の視点から-. 第4回国際関節スポーツ科学カンファレンス (2021年1月16日 Web) ミニレクチャー
111. 磯貝宜広, 吉田宏大, 高橋慶行, 田中朋陽, 笹生豊, 西山誠, 大門憲史, 江幡重人, 船尾陽生, 石井賢. 腰椎すべり症に対する LLIF と PPS の治療成績 第7回日本脊椎前方側方進入手術学会 (JALAS)・モーニングセミナー (2021年1月30日 東京)
112. 磯貝宜広, 塩野雄太, 蔵本哲也, 吉岡研之, 石濱寛子, 船尾陽生, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢. メタボローム解析を用いた感染症新規バイオマーカーの検討. 第23回脊椎と神経を語る会 (2021年2月20日~21日 WEB)
113. 中山政憲. 当院における骨粗鬆症治療ならびに病診・病病連携に対する取り組み. 成田骨粗鬆症連携講演会 (2021年2月26日 Web) 特別講演
114. 中山政憲. CAG/PCI の新しいアプローチ法 (dRA) における解剖と合併症のリスクについて -手外科医の視点から-. PCI Web セミナー~より低侵襲なアプローチを模索する~ (2021年3月2日 Web) 特別講演2
115. 船尾陽生: 低侵襲脊椎治療の Up to date -神経障害性疼痛対策を含めて-. 整形外科病病連携 web セミナー

(市原市医師会) (2021年3月5日 千葉 web 講演)

- 116.**船尾陽生, 他: 脊柱管内治療のこれまでとこれから -多施設共同研究-. 特別講演2. 第3回 ISCT オンライン研究会 (2021年3月12日 青森 web 開催)
- 117.**中山政憲. 整形外科外来で出会った神経内科疾患. Orthopedics & Neurology Collaboration Workshop (2021年3月25日 Web) 基調講演
- 118.**中山政憲. 整形外科医(手外科医)が取り組むリウマチ診療. 印旛 RA オンラインセミナー (2021年3月29日 Web) 第一部講演
- 119.**須田康文. 外反母趾診療から学んだこと. 第92回慶應義塾大学整形外科公開セミナー (2021年3月20日 東京)

5-2 主題・パネル・シンポジウム 98 編

1. 細金直文, 藤田順之, 今林英明, 千葉一裕, 河野仁, 八木満, 名越慈人, 辻収彦, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 成人脊柱変形 LIFによる変形矯正の理論と実際. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月13日 札幌) シンポジウム
2. 辻収彦, 須田浩太, 高畑雅彦, 小松幹, 牛久智加良, 校條祐輔, 松本聡子, 三浪明男, 岩崎倫政, 松本守雄, 中村雅也, 石井賢. 脊椎圧迫骨折の偽関節リスクは予測可能である~新たな骨粗鬆症評価法:TBSスコアを用いた予後予測~. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月14日 札幌) 主題
3. 名越慈人, 岩波明生, 渡辺航太, 八木満, 藤田順之, 辻収彦, 松本守雄, 中村雅也, 石井賢. 脊髄星細胞腫に対する手術成績—単施設における約40年の治療経験から—. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月14日 札幌) 主題
4. 中島大輔, 名倉武雄, 陣崎雅弘, 松本守雄, 中村雅也, 石井賢. マイクロCT解析を用いた椎弓根スクリュー設置強度評価法の新規分析法—新鮮屍体研究—. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月15日 札幌) 主題
5. 日方智宏, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄. 超高齢者(80歳以上)における腰椎術後の患者満足度に影響を与える因子の検討. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月15日 札幌) 主題
6. 須田康文 関広幸 池澤裕子 竹島憲一郎 早稲田明生. 外反母趾に対するDLM0法の成績不良例より学ぶ. 第90回日本整形外科学会学術総会. (2017年5月19日 仙台) シンポジウム
7. 石井賢, 船尾陽生, 磯貝宜広, 中村雅也, 松本守雄. 最小侵襲脊椎安定術の技術革新と今後. 第90回日本整形外科学会学術集会 (2017年5月19日 仙台) シンポジウム
8. 石井賢, 船尾陽生, 辻収彦, 名越慈人, 松本守雄, 中村雅也. 砂時計腫の治療戦略. 第90回日本整形外科学会学術集会 (2017年5月20日 仙台) パネル
9. 藤田順之, 鈴木悟士, 藤井武, 渡辺航太, 細金直文, 辻崇, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄. 椎間板変性に対する抗酸化剤の効果. 第20回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会 (2017年7月27日 札幌) 主題
10. 石原慎一, 磯貝宜広, 船尾陽生, 石川雅之, 西山誠, 石井賢. 腰椎後方椎体間固定術後の隣接椎間障害に対してCBT法が有効であった3例. 第20回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会 (2017年7月27日 札幌) 主題
11. 須田康文. 外反母趾における保存療法の限界と手術のタイミング. 第30回日本臨床整形外科学術集会 (2017年7月17日 東京) シンポジウム
12. 磯貝宜広, 細金直文, 船尾陽生, 石原慎一, 渡辺航太, 石井賢, JASA:中下位腰椎の骨粗鬆症性椎体骨折偽

関節に対する手術療法は implant failure をきたしやすい. 第6回 Japan Association of Spine Surgeons with Ambition (JASA) (2017年8月5日 東京) 主題

13. 鈴木悟士, 藤原広和, 藤田順之, 八木満, 岡田英次朗, 野原垂也斗, 川上紀明, 道川武紘, 名越慈人, 辻収彦, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 遺残した思春期特発性側弯症の腰椎椎間板に対して腰椎カーブおよび骨盤パラメーターが与える影響. 第51回日本側弯症学会 (2017年8月24日 札幌) 主題
14. 武田和樹, 細金直文, 八木満, 金子慎二郎, 河野仁, 石川雅之, 高橋洋平, 池上健, 野尻賢哉, 岡田英次朗, 船尾陽生, 奥山邦昌, 辻崇, 藤田順之, 名越慈人, 辻収彦, 小倉洋二, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太, 池川志郎. 腰椎変性側弯症の発生に関する思春期特発性側弯症および椎間板変性の遺伝的背景の影響. 第51回日本側弯症学会 (2017年8月25日 札幌) シンポジウム
15. 細金直文, 石井賢, 河野仁, 金子慎二郎, 野尻賢哉, 福田健太郎, 依光悦郎, 上田誠司, 岡田英次朗, 磯貝宜広, 今林英明, 中村雅也, 松本守雄, 千葉一裕, 渡辺航太. 術後矯正損失の危険因子の検討. 第66回東日本整形災害外科学会 (2017年9月15日 東京) 主題
16. 藤井武, 藤田順之, 渡辺航太, 石井賢, 辻崇, 宮本健史, 堀内圭輔, 松本守雄, 中村雅也. 小胞体ストレス応答 PERK 経路は椎間板変性の治療標的である. 第32回日本整形外科学会基礎学術集会 (2017年10月26日 沖縄)
17. 藤田順之, 鈴木悟士, 細金直文, 辻崇, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 腰痛に対する抗酸化治療. 第25回日本腰痛学会 (2017年11月3日 東京) シンポジウム
18. 船尾陽生, 塩野雄太, 磯貝宜広, 石原慎一, 松本亮, 関広幸, 長島正樹, 西山誠, 石川雅之, 石井賢: LIFを用いたMIS手技の発展 -革新的効果と安全性の確保-. 第23日本最小侵襲整形外科学会 (2017年11月11日 東京) シンポジウム
19. 早稲田明生, 須田康文, 関広幸, 竹島憲一郎, 小久保哲郎, 池澤裕子: 変形性足関節症に対する遠位脛骨骨切り術に関する工夫. 主題口演. 第42回日本足の外科学会学術集会 (2017. 11. 10 名古屋) 主題
20. 石井賢. 陳旧性環軸関節回旋位固定の治療戦略. 第28回日本小児整形外科が学会学術集会 (2017年12月7日 東京) パネルディスカッション
21. 磯貝宜広. MISの工夫医師の目線と看護師の目線から「OLIFについて」第10回関東MIS研究会 (2018年2月3日) シンポジウム
22. 細金直文, 石井賢, 河野仁, 金子慎二郎, 今林英明, 中村雅也, 松本守雄, 千葉一裕, 渡辺航太. 骨粗鬆症性椎体骨折に対するinstrumentation手術および術後経過不良例の検討. 第58回関東整形災害外科学会 (2018年3月17日 東京)
23. 船尾陽生, 磯貝宜広, 石原慎一, 西山誠, 石川雅之, 石井賢. 脊椎感染症におけるMISの現在と未来. 第9回日本MIS研究会 (2018年3月18日 札幌)
24. 石井賢. 日本低侵襲脊椎外科学会 (JASMISS) の現状と展望. 第47回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2018年4月14日 神戸)
25. 細金直文, 石井賢, 河野仁, 磯貝宜広, 渡辺航太, 今林英明, 千葉一裕本邦における骨粗鬆症性椎体骨折後偽関節に対する手術的治療の現状 JASA 主導による多施設研究第47回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2018年4月14日) 神戸
26. 小原由紀彦, 中村俊康. DRUJ鏡の利点と限界. 第61回日本手外科学会学術集会 (2018年4月26日 東京)
27. 中村俊康. 尺骨短縮術 (原理/適応/効果). 第61回日本手外科学会学術集会 (2018年4月27日 東京)
28. 中村俊康, 阿部耕治, 寺田信樹, 西脇正夫, 山部英行. 尺側手根伸筋腱半裁腱を用いたTFCC再建術の最良の適応と治療の実際. 第61回日本手外科学会学術集会 (2018年4月27日 東京)

29. 石井賢, 船尾陽生, 石原慎一, 磯貝宜広, 石川雅之, 西山誠, 松本亮, 関広幸, 長島正樹. 脊椎外科領域における医療被曝. 第91回日本整形外科学会学術総会 (2018年5月24日 神戸)
30. 松山幸弘, 中村雅也, 千葉一裕, 加藤真介, 石井賢, 川口善治, 酒井大輔, 種市洋, 宮腰尚久, 小澤浩司, 波呂浩孝. 日本脊椎脊髄病学会国際委員会の立ち上げから現在, そして未来へ向けて. 第91回日本整形外科学会学術総会 (2018年5月24日 神戸)
31. 中村俊康, 阿部耕治. 遠位橈尺関節鏡(DRUJ鏡). 第91回日本整形外科学会学術総会 (2018年5月25日 神戸)
32. 石井賢. 頰椎人工椎間板置換術 (Mobi-C®) -特性と今後の期待-. 百折不撓シンポジウム 1 多数回インストゥルメンテーション手術. 第27回日本脊椎インストゥルメンテーション学会. (2018年9月28日 東京) シンポジウム
33. 太田友彦, 橋本健史, 宇佐見則夫, 星野達, 平石英一, 須田康文, 小久保哲郎. 長距離ランナーのパフォーマンスに対する新しいランニングシューズの効果. 第32回日本靴医学会学術集会 (2018年9月24日 東京)
34. Suda Y, Seki H, Takeshima K, Inokuchi S. Minimally invasive distal lineal metatarsal osteotomy (DLMO) for severe hallux valgus. Surgical treatment for severe hallux valgus. AFFAS-JSSF Combined Symposium 2. 第43回日本足の外科学会学術集会 (2018年11月2日 千葉)
35. 小松秀郎, 長島正樹, 橘内基純, 世良泰, 金子博徳, 松本秀男. プロ野球選手に特有の肉離れ~腱板筋肉離れの実態~. 第29回日本臨床スポーツ医学会学術集会. (2018年11月3日 札幌) シンポジウム
36. 関広幸, 須田康文, 長島正樹, 竹島憲一郎, 二木康夫, 石井賢. 重度外反母趾に対するDLMO法の応用. 第46回日本関節病学会 (2018年11月9日岡山) シンポジウム
37. 船尾陽生: 脊柱管内治療 (経仙骨的脊柱管形成術) の今までとこれから. 第24回日本最少侵襲整形外科学会 (2018年11月10日 名古屋) パネル
38. 塩野雄太, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄. MIST手技におけるPPSによる新たなすべり矯正テクニック-Rod Holding Reduction Technique (RHR法)- 第21回日本低侵襲脊椎外科学会 (2018年11月29日東京) 主題
39. 鈴木 彬文, 磯貝宜広, 井川達也, 工藤優, 草野修輔, 前田祥宏, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢: 腰椎後方椎体間固定術後の遺残腰痛の危険因子の検討. 第21回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会 (2018年11月29-30日 品川) 主題
40. 井川達也, 磯貝宜広, 鈴木 彬文, 工藤優, 草野修輔, 前田祥宏, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢: 腰部脊柱管狭窄症における腰痛症状は歩行速度を低下させる. 第21回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会 (2018年11月29-30日 品川) 主題
41. 松本大典, 船尾陽生, 西村晃典, 山口智子, 井川達也, 草野修輔, 磯貝宜広, 前田祥宏, 笹生豊, 西山誠, 石井賢: 頰椎症性脊髄症術後患者における上肢機能と日常生活動作との関連. 第21回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会 (2018年11月29-30日 品川) 主題
42. 小谷善久, 石井賢, 船尾陽生, 有菌剛, 森本忠嗣, 星野雅洋, 佐藤公治, 斎藤貴徳: 仙腸関節障害の病態診断と治療の現状に関する多施設調査(第一報). 第21回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会 (2018年11月29-30日 品川) 主題
43. 磯貝宜広, 船尾陽生, 前田祥宏, 笹生豊, 西山誠, 石井賢 転移性脊椎腫瘍に対する姑息的後方除圧固定術の医療費—OPEN法とMISTとの比較研究—. 第21回日本低侵襲脊椎外科学会 (2018年11月30日東京) 主題
44. 磯貝宜広, 船尾陽生, 杉本真樹, 成田渉, 前田祥宏, 笹生豊, 西山誠, 石井賢. MR技術の脊椎手術への応用の実際. 第21回日本低侵襲脊椎外科学会 (2018年11月30日東京) シンポジウム
45. 塩野雄太, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄. MIST手技におけるガイドワイヤーの椎体前穿破とその予防. 第21

回日本低侵襲脊椎外科学会（2018年11月30日東京）シンポジウム

46. 竹島憲一郎, 長島正樹, 関広幸, 船尾陽生, 須田康文, 高橋謙治, 石井賢: 肥満と変形性膝関節症. レビューセッション 第59回関東整形災害外科学会 (2019年3月23日 東京)
47. 中山政憲, 古谷武文, 井上永介, 田中栄一, 谷口敦夫, 猪狩勝則, 山中寿, 針谷正祥, 関節リウマチ患者における新規骨折がQOLに与える影響, 日本骨粗鬆症学会サマーセミナー, 2019年8月3日-4日, 千葉県
48. 石井賢. 整形外科領域におけるCT-basedナビゲーションと拡張現実 (AR) の実際. 第68回東日本整形災害外科学会 (2019年9月5日 東京)
49. 中山政憲, 新井健, 別所雅彦, 長島正樹, 竹島憲一郎, 関広幸, 石井賢. 橈骨遠位端骨折手術における術中整復法の検討. 第68回東日本整形災害外科学会 (2019年9月5日 東京)
50. 船尾陽生, 横須賀公章, 鶴飼淳一, 中西一夫, 朴正旭, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治: 最小侵襲脊椎治療 (MIST) への挑戦 - 脊柱管内治療 (経仙骨的脊柱管形成術) -. 第26回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会 (2019年9月6-7日 大阪) 主題
51. 横須賀公章, 船尾陽生, 鶴飼淳一, 中西一夫, 朴正旭, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治: 経仙骨的脊柱管形成術 (TSCP : Trans sacral canalplasty) 83症例の治療経験 - 多施設研究 -. 第26回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会 (2019年9月6-7日 大阪) 主題
52. 朴正旭, 横須賀公章, 船尾陽生, 鶴飼淳一, 中西一夫, 佐藤公治, 齋藤貴徳: 硬膜外鏡の進化と今後の展望. 第26回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会 (2019年9月6-7日 大阪) 主題
53. 船尾陽生, 横須賀公章, 鶴飼淳一, 中西一夫, 朴正旭, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治. 脊柱管内治療の腰椎多数回手術例における治療成績と今後の展望. 第25回日本最小侵襲整形外科学会 (2019年11月9日 東京)
54. 船尾陽生, 横須賀公章, 鶴飼淳一, 中西一夫, 朴正旭, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治. 脊柱管内治療の腰椎多数回手術例における治療成績と今後の展望. パネルディスカッション 脊椎MIOSの先へ ~ 超低侵襲治療への挑戦 ~. 第25回日本最小侵襲整形外科学会 (2019年11月9日 日本橋)
55. 磯貝宜広, 吉田宏大, 高橋慶行, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 選択的頸椎神経根ブロックの低侵襲への応用. パネルディスカッション 脊椎MIOSの先へ ~ 超低侵襲治療への挑戦 ~. 第25回日本最小侵襲整形外科学会 (2019年11月9日 東京)
56. 竹島憲一郎, 関広幸, 中山政憲, 船尾陽生, 長島正樹, 須田康文, 石井賢. ダンサーの寿命を延ばすMIOS ~ 足関節・足部傷害を中心に ~. 第25回日本最小侵襲整形外科学会 (2019年11月9日 東京)
57. 磯貝宜広, 吉田宏大, 高橋慶行, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 神経障害性疼痛に対するデュロキセチンの効果と副作用. 第25回日本最小侵襲整形外科学会 (2019年11月9日 東京)
58. 長島正樹, 大谷俊郎, 高橋慶行, 吉田宏大, 関広幸, 磯貝宜広, 竹島憲一郎, 中山政憲, 船尾陽生, 西山誠, 笹生豊, 石井賢. 非糖尿病患者におけるTKA周術期の血糖管理. 第25回日本最小侵襲整形外科学会 (2019年11月9日 東京)
59. 磯貝宜広, 吉田宏大, 高橋慶行, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 腰椎ハイパーロールドーティックケージの治療成績. 第22回日本低侵襲脊椎外科学会 (2019年11月29日 高松)
60. 船尾陽生, 横須賀公章, 鶴飼淳一, 中西一夫, 朴正旭, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治. 腰椎多数回手術例における経仙骨的脊柱管形成術の治療成績. 第22回日本低侵襲脊椎外科学会 (2019年11月29日 高松)
61. 船尾陽生, 横須賀公章, 鶴飼淳一, 中西一夫, 朴正旭, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治. TRANS-SACRAL SPINAL CANAL PLASTY FOR LOW BACK PAIN AND LEG PAIN IN PATIENTS WITH FAILED BACK SURGERY

SYNDROME. 第22回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会 (2019年11月29日 高松) 学会メイン
DETERMINATION シンポジウム (ENGLISH SESSION)

62. 磯貝宜広, 吉田宏大, 高橋慶行, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 腰椎ハイパーロルドーティックケージの治療成績 —術後1年 FOLLOW-UP—. 第22回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会 (2019年11月28-29日 高松)
63. 石井賢. MISTからMISTへ～真の最小侵襲脊椎治療を目指して～. 第10回最小侵襲脊椎治療学会 (2020年2月14日 神戸)
64. 船尾陽生, 磯貝宜広, 吉田宏大, 高橋慶行, 笹生豊, 西山誠, 石井賢. 明日に向けた脊椎外科医のための職業被曝の提言. —低侵襲脊椎手術における放射線被曝の実際と被曝量低減化への対策—. 第10回MIST学会学術集会 (2020年2月15日 神戸) シンポジウム
65. 船尾陽生, 横須賀公章, 鶴飼淳一, 中西一夫, 朴正旭, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治. 経仙骨の脊柱管形成術 —脊椎手術後疼痛症候群における治療成績—. 第10回MIST学会学術集会 (2020年2月15日 神戸) シンポジウム
66. 鶴飼淳一, 船尾陽生, 横須賀公章, 中西一夫, 朴正旭, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治. 経仙骨の脊柱管形成術 —?—. 第10回MIST学会学術集会 (2020年2月15日 神戸) シンポジウム
67. 横須賀公章, 船尾陽生, 鶴飼淳一, 中西一夫, 朴正旭, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治. 経仙骨の脊柱管形成術 —?—. 第10回MIST学会学術集会 (2020年2月15日 神戸) シンポジウム
68. 朴正旭, 船尾陽生, 横須賀公章, 鶴飼淳一, 中西一夫, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治. 経仙骨の脊柱管形成術 —?—. 第10回MIST学会学術集会 (2020年2月15日 神戸) シンポジウム
69. 中西一夫, 船尾陽生, 横須賀公章, 鶴飼淳一, 朴正旭, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治. 経仙骨の脊柱管形成術 —?—. 第10回MIST学会学術集会 (2020年2月15日 神戸) シンポジウム
70. 磯貝宜広, 吉田宏大, 高橋慶行, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 脊椎転移に対するMIST. —多角的アプローチによる制御—. 第10回MIST学会学術集会 (2020年2月15日 神戸) シンポジウム
71. 吉田宏大, 磯貝宜広, 塩野雄太, 高橋慶行, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 腰椎変性すべり症に対する側方経路腰椎椎体間固定術と経皮的椎弓根スクリューのすべり矯正効果. 第10回最小侵襲脊椎治療学会 (2020年2月14日 神戸)
72. 石井賢. 運動器加齢性疾患の予防と治療法の確立-脊椎を中心に-. 第93回日本整形外科学会学術総会 (2020年6月11日 - 8月31日 WEB) シンポジウム
73. 石井賢. 首下がり症候群 (A:DHS) の治療戦略. 第10回日本成人脊柱変形学会 (2020年8月15日 WEB) シンポジウム
74. 八木満, 藤林俊介, 中村雅也, 種市洋, 大鳥精司, 西良浩一, 石井賢, 吉井俊貴, 戸川大輔, 酒井大輔, 渡辺雅彦, 岩崎幹季. 側方進入腰椎椎体間固定術の合併症に関する全国調査結果報告 (2013-2017年度). 第49回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2020年9月7日-9日 神戸) 主題
75. 船尾陽生, 大門憲史, 吉田宏大, 磯貝宜広, 笹生豊, 西山誠, 小柳貴裕, 石井賢. JSSR TRAVELING FELLOW SESSION. —日本脊椎脊髄病学会アジアトラベリングフェローの経験を通じて—. 第49回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2020年9月7-8日 神戸)
76. 船尾陽生, 磯貝宜広, 吉田宏大, 大門憲史, 笹生豊, 西山誠, 江幡重人, 石井賢. 経皮的椎弓根スクリュー (PPS) の変遷と適応疾患. 第69回東日本整形災害外科学会 (2020年9月18-19日 軽井沢→web 開催) シンポジウム「脊椎低侵襲手術 up to date」
77. 磯貝宜広, 高橋慶行, 吉田宏大, 大門憲史, 笹生豊, 西山誠, 江幡重人, 船尾陽生, 石井賢. CT-based

- navigation の脊椎手術における工夫とピットフォール. 第 69 回東日本整形災害外科学会 (2020 年 9 月 18-19 日 軽井沢→web 開催) シンポジウム「手術支援機器を用いた工夫とピットフォール」
78. 船尾陽生, 磯貝宜広, 高橋慶行, 吉田宏大, 笹生豊, 西山誠, 石井賢. Complex spine surgery における術中 CT navigation および Virtual Reality 技術の応用. 第 14 回日本 CAOS 研究会 / 第 26 回日本最小侵襲整形外科学会 (2020 年 9 月 21 日-22 日 WEB) 主題
79. 横須賀公章, 船尾陽生, 鶴飼淳一, 中西一夫, 朴正旭, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治. 経仙骨的脊柱管形成術 (Trans-sacral Canal Plasty:TSCP) ニードリングからカテーテル操作まで. 第 14 回日本 CAOS 研究会 / 第 26 回日本最小侵襲整形外科学会 (2020 年 9 月 21 日-22 日 WEB) ビデオセッション
80. 江幡重人, 磯貝宜広, 船尾陽生, 大門憲史, 西山誠, 笹生豊, 石井賢. 骨粗鬆症性椎体骨折に対する外科的治療. 第 23 回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会 (2020 年 9 月 24 日 神戸) シンポジウム
81. 磯貝宜広, 大門憲史, 吉田宏大, 笹生豊, 西山誠, 江幡重人, 船尾陽生, 石井賢. 頸椎症性神経根症における C6 と C7 神経根障害の臨床所見の特徴. 第 23 回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会 (2020 年 9 月 25 日 神戸) 主題
82. 船尾陽生, 大門憲史, 磯貝宜広, 吉田宏大, 笹生豊, 西山誠, 江幡重人, 石井賢. 先天性筋性斜頸の遺残例に対する胸鎖乳突筋切腱術の治療成績-上下端切離は本当に必要か?-. 第 23 回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会 (2020 年 9 月 25 日 神戸) 主題
83. 船尾陽生, 磯貝宜広, 吉田宏大, 大門憲史, 笹生豊, 西山誠, 江幡重人, 石井賢. 経皮的椎弓根スクリュー (PPS) の変遷と適応疾患. 第 69 回東日本整形災害外科学会 (2020 年 9 月 18 日-10 月 4 日 WEB) シンポジウム
84. 磯貝宜広, 高橋慶行, 吉田宏大, 大門憲史, 笹生豊, 西山誠, 江幡重人, 船尾陽生, 石井賢. CT-based navigation の脊椎手術における工夫とピットフォール. 第 69 回東日本整形災害外科学会 (2020 年 9 月 18 日-10 月 4 日 WEB) 主題
85. 磯貝宜広, 大門憲史, 吉田宏大, 笹生豊, 西山誠, 江幡重人, 船尾陽生, 石井賢. 骨粗鬆症性椎体骨折に対する脊椎固定術の治療成績. 第 27 回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会 (2020 年 10 月 2~3 日 WEB) シンポジウム
86. 鶴飼淳一, 船尾陽生, 横須賀公章, 中西一夫, 朴正旭, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治. 脊柱管内治療 (Intra Spinal Canal Treatment:ISCT) の概論とその実際. 第 27 回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会 (2020 年 10 月 2 日-3 日 WEB) 主題
87. 船尾陽生, 横須賀公章, 鶴飼淳一, 中西一夫, 朴正旭, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治. 脊椎手術後疼痛症候群に対する経仙骨的脊柱管形成術の除痛効果. 第 27 回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会 (2020 年 10 月 2 日-3 日 WEB) 主題
88. 朴正旭, 安藤宗治, 鶴飼淳一, 中西一夫, 横須賀公章, 船尾陽生, 石井賢, 佐藤公治, 齋藤貴徳. 硬膜外鏡視の現状と問題点. 第 27 回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会 (2020 年 10 月 2 日-3 日 WEB) 主題
89. 島崎孝裕, 横須賀公章, 佐藤公治, 石井賢, 齋藤貴徳, 中西一夫, 富田卓, 星野雅洋, 佐藤公昭, 志波直人. 経仙骨的脊柱管形成術 (Trans-sacral canalplasty:TSCP) における guiding-needle の適正刺入角度に関する検討. 第 27 回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会 (2020 年 10 月 2 日-3 日 WEB) 主題
90. 横須賀公章, 船尾陽生, 鶴飼淳一, 中西一夫, 朴正旭, 島崎孝裕, 佐藤公治, 佐藤公昭, 志波直人. 硬膜外造影 CT (Peridurography-CT) の分類 TSCP (Trans-sacral Canal Plasty) の適応症例を見極めるため硬膜外腔病変の究明を目指して 112 例の知見. 第 27 回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会 (JPSTSS) (2020 年 10 月 4 日) シンポジウム -経仙骨的脊柱管形成術-
91. 竹島憲一郎, 長島正樹, 関広幸, 須田康文, 石井賢. 足部・足関節周辺の治療戦略~変性疾患からスポーツ

障害・外傷まで～. 第48回日本関節病学会(2020年10月30日-31日 会長推薦臨床実践講座)

92. 関広幸, 須田康文, 竹島憲一郎, 長島正樹, 石井賢. 外反母趾に対するDLM0法-SAFE-Qによる検討-第45回日本足の外科学会(2020年11月25日-26日WEB) シンポジウム
93. 石井賢, 磯貝宣宏, 吉田宏大, 大門憲史, 笹生豊, 西山誠, 江幡重人, 船尾陽生. 最小侵襲腰椎手術を極める-MIStを中心に-, 第28回日本腰痛学会(2020年10月30日-11月29日WEB) シンポジウム4
94. 竹島憲一郎, 関広幸, 須田康文, 石井賢. アスリートのオーバーユース障害-その現状と課題-バレエダンサーに多くみられるオーバーユース障害 足部疲労骨折を中心に. 第45回日本足の外科学会(2020年11月25日-26日) シンポジウム1
95. 船尾陽生, Khaled Kebaish, 大門憲史, 磯貝宣広, 山之内健人, 田中朋陽, 笹生豊, 江幡重人, 石井賢. 成人脊柱変形術後PJFに対するrevision surgeryの治療成績. 第11回日本成人脊柱変形学会(2021年3月19日-20日 WEB) シンポジウム1
96. 松本亮, 長島正樹, 中村賢, 竹島憲一郎, 石井賢. 変形性膝関節症と装具(硬性装具から足底板まで). 第61回関東整形災害外科学会(2021年3月26日 WEB) レビューセッション5
97. 磯貝宣広, 笹生豊, 西山誠, 大門憲史, 江幡重人, 船尾陽生, 石井賢. 頸椎人工椎間板置換術の短期治療成績. 第61回関東整形災害外科学会(2021年3月27日 WEB) パネルディスカッション5
98. 関広幸, 須田康文, 竹島憲一郎, 長島正樹, 石井賢. 外足趾MTP関節脱臼・亜脱臼を併発した外反母趾に対するDLM0法と中足骨斜め短縮骨切り術～再発を防ぐための手術手技の工夫～. 第61回関東整形災害外科学会(2020年3月27日 WEB) パネルディスカッション6

5-3 一般演題 142 編

1. 八木満, 金子慎二郎, 藤田順之, 名越慈人, 岩波明生, 谷戸祥之, 朝妻孝仁, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 成人脊柱変形手術後に発生する近位隣接椎間後弯障害は予測可能か? 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会(2017年4月15日 札幌) 一般演題
2. 八木満, 藤田順之, 名越慈人, 岩波明生, 金子慎二郎, 谷戸祥之, 朝妻孝仁, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 低骨密度は成人脊柱変形に対する手術後の近位隣接椎間後弯障害発生のリスク因子である. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会(2017年4月15日 札幌) 一般演題
3. 八木満, 藤田順之, 名越慈人, 岩波明生, 谷戸祥之, 朝妻孝仁, 渡辺航太, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢. 腰椎変性すべり症に対する除圧術と椎体間固定術との費用対効果の比較. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会(2017年4月15日 札幌) 一般演題
4. 日方智宏, 藤井武, 石原慎一, 小林喜臣, 高橋洋平, 藤本哲也, 許斐恒彦, 塩野雄太, 高橋勇一郎, 船尾陽生, 岡田英次郎, 金子康仁, 二宮研, 篠崎義雄, 藤田順之, 金子慎二郎, 八木満, 細金直文, 福田健太郎, 辻崇, 石川雅之, 河野仁, 渡辺航太, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢. 腰椎固定術後再手術施行の危険因子の検討～多施設後ろ向き研究～. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会(2017年4月15日 札幌) 一般演題
5. 磯貝宣広, 名越慈人, 山根淳一, 岩波明生, 河野仁, 小林喜臣, 藤田順之, 八木満, 渡辺航太, 北村和也, 塩野雄太, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢, KSRGメンバー. 80歳以上の高齢者の頸椎症性脊髄症に対する後方除圧術の治療成績. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会(2017年4月15日 札幌) 一般演題

6. 高橋洋平, 大門憲史, 藤井武, 藤田順之, 八木満, 石川雅之, 金子慎二郎, 細金直文, 岡田英次朗, 福田健太郎, 河野仁, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 特発性側弯症に対する脊柱変形矯正手術の周術期合併症前向き調査. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月15日 札幌) 一般演題
7. 磯貝宜広, 藤田順之, 八木満, 小谷俊明, 名越慈人, 辻収彦, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 思春期特発性側弯症患者のカーブタイプに対する生活習慣の影響. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月13日 札幌) 一般演題
8. 名越慈人, 山根淳一, 岩波明生, 磯貝宜広, 石川雅之, 野尻賢哉, 辻崇, 大門憲史, 渡辺航太, 八木満, 藤田順之, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢. 脊椎脊髄外科指導医と非指導医における頸椎椎弓形成術後の手術治療成績の比較 -881例の頸髄症患者を対象とした多施設共同研究-第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月13日 札幌) 一般演題
9. Norihiro Isogai, Ken Ishii, Yuta Shiono, Tetsuya Kuramoto, Kenji Yoshioka, Hiroko Ishihama, Haruki Funao, Morio Matsumoto, Masaya Nakamura. Discovery of new biomarkers for early phase of surgical site infection using metabolome analysis in mouse osteomyelitis model. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月13日 札幌) English Presentation Session
10. Funao H, Nagai S, Sasaki A, Hoshikawa T, Aizawa M, Okada Y, Koyasu S, Nakamura M, Aizawa M, Matsumoto M, Ishii K: A novel hydroxyapatite film coated with ionic silver via inositol hexaphosphate chelation prevents implant-associated infection. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月13日 札幌) English Presentation Session
11. 石原慎一, 石井賢, 名越慈人, 山根淳一, 二宮研, 加藤正二郎, 辻収彦, 藤田順之, 八木満, 渡辺航太, 福田健太郎, 船尾陽生, 中村雅也, 松本守雄, KSRGメンバー: 肥満が頸髄症手術に与える影響についての検討. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月13日 札幌)
12. 武田和樹, 細金直文, 小倉洋二, 八木満, 藤田順之, 名越慈人, 辻収彦, 石井賢, 金子慎二郎, 河野仁, 石川雅之, 高橋洋平, 池上健, 野尻賢哉, 岡田英次朗, 船尾陽生, 奥山邦昌, 辻崇, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太, KSRGメンバー: 成人脊柱変形の発生に関する思春期特発性側弯症および椎間板変性の遺伝的背景の影響. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月14日 札幌)
13. 日方智宏, 藤井武, 石原慎一, 小林喜臣, 高橋洋平, 蔵本哲也, 許斐恒彦, 塩野雄太, 高橋勇一郎, 船尾陽生, 岡田英次朗, 金子康仁, 二宮研, 篠崎義雄, 藤田順之, 金子慎二郎, 八木満, 細金直文, 福田健太郎, 辻崇, 石川雅之, 河野仁, 渡辺航太, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢: 低侵襲腰椎固定術の有用性の検討～従来のOPEN手技との比較～. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月14日 札幌)
14. 石井賢, 塩野雄太, 船尾陽生, 日方智宏, 辻収彦, 名越慈人, 藤田順之, 八木満, 渡辺航太, 中村雅也, 松本守雄: 腰椎変性すべり症に対する低侵襲固定術の短・中期治療成績-従来式TLIF, MIS-TLIF, LIF-PPSの比較. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月13-15日 札幌)
15. 石川雅之, 石原慎一, 磯貝宜広, 櫻井公典, 中村 聡, 朝本俊司, 西山 誠, 福井康之. 脊柱側弯症における術後側弯矯正率に関する検討 -術前終椎と術後終椎による計測の比較-. 第46回日本脊椎脊髄病学会 (2017年4月、札幌)
16. 藤田順之, 八木満, 名越慈人, 岩波明生, 石井賢, 道川武紘, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 思春期特発性側弯症に対する術後肺容量に影響を与える因子. 第90回日本整形外科学会学術集会 (2017年5月20日 仙台)
17. 池澤裕子, 宇佐見則夫, 平石英一, 井口傑, 松本守雄, 中村雅也, 須田康文. 距骨下関節面からの距骨骨折の評価と骨壊疽の関係. 第90回日本整形外科学会学術総会 (2017年5月20日 仙台)

18. 仁木久照, 原口直樹, 青木孝文, 池澤裕子, 大内一夫, 奥田龍三, 垣花昌隆, 嶋洋明, 須田康文, 高尾昌人, 田中康仁, 渡邊耕太, 立浪忍. 外反母趾患者における自己記入式足部足関節評価質問表 (SAFE-Q) の反応性の検証 (第四次調査). 第90回日本整形外科学会学術総会 (2017年5月21日 仙台)
19. 小松秀郎, 長島正樹, 金子博徳, 松本秀男. プロ野球選手における腹斜筋肉離れの実態. 第9回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) (2017年6月22日 札幌)
20. 塩野雄太, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄. 腰椎変性すべり症に対するLIF+PPSの変形矯正効果の画像解析. 第20回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会 (2017年7月27日 札幌)
21. 船尾陽生, 磯貝宜広, 石原慎一, 中村雅也, 北川雄光, 松本守雄, 尾原秀明, 石井賢. 3次元骨盤CTを用いた骨盤固定スクリュー刺入経路の解析-男女間での比較-. 第20回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会 (2017年7月27日 札幌)
22. 細金直文, 石井賢, 河野仁, 磯貝宜広, 渡辺航太, 今林英明, 千葉一裕, JASA. 我が国における骨粗鬆症性椎体骨折後偽関節に対する手術治療の現状 JASA主導による多施設共同研究. Japan Association of Spine Surgeons with Ambition (JASA) (2017年8月6日 東京)
23. 磯貝宜広, 細金直文, 船尾陽生, 石原慎一, 渡辺航太, 石井賢, JASA. 中下位腰椎の骨粗鬆症性椎体骨折偽関節に対する手術療法はimplant failureをきたしやすい JASA主導による多施設共同研究. Japan Association of Spine Surgeons with Ambition (JASA) (2017年8月6日 東京)
24. 山下智也, 海渡貴司, 石井賢, JASA. 骨粗鬆症性脊椎圧迫骨折偽関節手術における周術期合併症とその危険因子. Japan Association of Spine Surgeons with Ambition (JASA) (2017年8月6日 東京)
25. 岡田英次朗, 塩野雄太, 美馬雄一郎, 船尾陽生, 加藤敬雅, 藤田順之, 八木満, 名越慈人, 辻収彦, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太: びまん性特発性骨増殖症に伴った脊椎損傷-経皮的椎弓根スクリューの有用性-. Japan Association of Spine Surgeons with Ambition (JASA) (2017年8月6日 東京)
26. 岡田英次朗, 塩野雄太, 美馬雄一郎, 船尾陽生, 加藤敬雅, 藤田順之, 八木満, 名越慈人, 辻収彦, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太: びまん性特発性骨増殖症に伴った脊椎損傷-経皮的椎弓根スクリューの有用性-. Japan Association of Spine Surgeons with Ambition (JASA) (2017年8月6日 東京)
27. 磯貝宜広, 藤田順之, 八木満, 岡田英次朗, 細金直文, 小谷俊明, 佐久間毅, 赤澤努, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 思春期特発性側弯症患者のカーブタイプに対する生活習慣の影響. 第51回日本側弯症学会 (2017年8月24日 札幌)
28. 高橋洋平, 大伴直央, 藤井武, 岡田英次朗, 藤田順之, 八木満, 石川雅之, 金子慎二郎, 細金直文, 福田健太郎, 河野仁, 小川潤, 辻収彦, 名越慈人, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 特発性側弯症に対する脊柱変形手術の周術期合併症前向き調査. 第51回日本側弯症学会 (2017年8月24日 札幌)
29. 石川雅之, 石原慎一, 磯貝宜広, 船尾陽生, 櫻井公典, 中村聡, 朝本俊司, 笹生豊, 西山誠, 石井賢. 特発性側弯症術後の終椎高位の変化に関する検討. 第51回日本側弯症学会 (2017年8月24日 札幌)
30. 渡辺航太, 磯貝宜広, 米澤郁穂, 高相晶士, 南昌平, 小谷俊明, 佐久間毅, 曾雌茂, 岡田英次朗, 中村雅也, 松本守雄. 思春期特発性側弯症の進行に関与する環境因子の同定. 第51回日本側弯症学会 (2017年8月24日 札幌)
31. 船尾陽生, 磯貝宜広, 石原慎一, 石川雅之, 西山誠, 松本亮, 関広幸, 長島正樹, 中村雅也, 北川雄光, 松本守雄, 尾原秀明, 石井賢. 3次元骨盤CTを用いた骨盤固定スクリュー刺入経路の解析-男女間での比較-. 第51回日本側弯症学会 (2017年8月25日 札幌)
32. 小松秀郎, 長島正樹, 金子博徳, 松本秀男. プロ野球投手の腱板の厚さ (2年間の前向き調査による投球の影響). 第43回日本整形外科スポーツ医学会学術集会 (2017年9月9日 宮崎)

33. 松本亮, 磯貝宜広, 船尾陽生, 石原慎一, 石井賢. 腰椎分離すべり症に合併した化膿性椎間板炎に対して後方単独 MISt が有効であった 2 例. 第 9 回関東 MISt 研究会(2017 年 9 月 16 日)
34. 石原慎一, 磯貝宜広, 船尾陽生, 石川雅之, 櫻井誠, 中村聡, 西山誠, 石井賢: 腰椎後方椎体間固定術後の隣接椎間障害に対する CBT 法を用いた再固定術の治療経験. 第 9 回関東 MISt 研究会(2017 年 9 月 16 日 東京)
35. 武田和樹, 細金直文, 小倉洋二, 八木満, 藤田順之, 名越慈人, 辻収彦, 石井賢, 金子慎二郎, 河野仁, 石川雅之, 高橋洋平, 池上健, 野尻賢哉, 岡田英次朗, 船尾陽生, 奥山邦昌, 辻崇, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太, 池川志郎. 変性側弯症の発生に関する思春期特発性側弯症および椎間板変性の遺伝的背景の影響. 第32回日本整形外科学会基礎学術集会 (2017年10月27日 沖縄)
36. 美馬雄一郎, 藤田順之, 鈴木悟士, 藤井武, 渡辺航太, 石井賢, 辻崇, 宮本健史, 松本守雄, 中村雅也. 椎間板変性における semaphorin 3A の発現および機能について. 第32回日本整形外科学会基礎学術集会 (2017年10月27日 沖縄)
37. 石原慎一, 藤田順之, 東宏一郎, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 渡辺航太, 辻崇, 石川雅之, 福井康之, 石井賢, 松本秀男, 中村雅也, 松本守雄. 腰椎における硬膜外脂肪蓄積の関連因子についての検討. 第25回日本腰痛学会(2017年11月3日 東京)
38. 磯貝宜広, 八木満, 藤田順之, 岡田英次朗, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 転移性脊椎腫瘍に対する外科的治療の周術期合併症発生率とリスク因子の検討. 第 25 回日本腰痛学会(2017 年 11 月 3 日 東京)
39. 関広幸, 大木聡, 須田康文, 長島正樹, 竹島憲一郎, 小久保哲郎, 名倉武雄, 石井賢. DLM0法における第1中足骨回内外矯正の形態解析. 第42回日本足の外科学会 (2017年11月10日 名古屋)
40. 長島正樹, 大谷俊郎, 松本亮, 関広幸, 磯貝宜広, 石原慎一, 船尾陽生, 石井賢. 外側円板状半月板切除術後に輪状半月板様組織が出現した1例. 第45回日本関節病学会 (2017年11月17日 東京)
41. 船尾陽生, 山根淳一, 磯貝宜広, 石原慎一, 辻収彦, 藤田順之, 八木満, 渡辺航太, 細金直文, 二宮研, 中村 雅也, 松本 守雄, 石井賢, 名越慈人, KSRGメンバー: 頰椎後縦靭帯骨化症に対する後方除圧術の治療成績 -ASA分類による比較-. 厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業【脊柱靭帯骨化症に関する調査研究】日本医療研究開発機構研究費難治性疾患実用化研究事業【脊柱靭帯骨化症の治療指針策定および手術治療の質を高めるための大規模多施設研究】【後縦靭帯骨化症に対する骨化制御機構の解明と治療法開発に関する研究】平成29年度第2回合同班会議 (2017年11月25日 東京)
42. 田辺理恵, 関広幸, 櫻井愛子, 須田康文, 土屋里沙, 易晶晶, 新田唯奈, 長島正樹, 石井賢: 外反母趾患者の歩行解析-立脚終期に注目して. 第 44 回臨床バイオメカニクス学会 (2017 年 11 月 25 日 松山)
43. 船尾陽生, 中村聡, 磯貝宜広, 石原慎一, 石川雅之, 西山誠, 石井賢. 胸髄症を呈した極めて稀な脊椎椎弓内嵌頓の1例. 第19回圧迫性脊髄症研究会「過去から学ぶ脊髄症治療」(2018年1月20日 東京)
44. 岡田英次朗, 塩野雄太, 美馬雄一郎, 船尾陽生, 藤田順之, 八木満, 名越慈人, 辻収彦, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. びまん性特発性骨増殖症に伴った脊椎損傷-経皮的椎弓根スクリー-の有用性. 第19回圧迫性脊髄症研究会「過去から学ぶ脊髄症治療」(2018年1月20日 東京)
45. 船尾陽生, 杉本真樹, 成田渉, 磯貝宜広, 石原慎一, 石川雅之, 石井賢. バーチャルリアリティー (VR) 技術を用いた低侵襲脊椎手術の3例. 第10回関東MISt研究会 (2018年2月3日 東京)
46. 岡田英次朗, 塩野雄太, 美馬雄一郎, 船尾陽生, 藤田順之, 八木満, 名越慈人, 辻収彦, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太: びまん性特発性骨増殖症に伴った脊椎損傷-経皮的椎弓根スクリー-の有用性-. 第 10 回関東 MISt 研究会 (2018 年 2 月 3 日 東京)

47. 長島正樹, 大谷俊郎, 松本亮, 関広幸, 磯貝宜広, 石原慎一, 船尾陽生, 西山誠, 石井賢. 膝蓋骨置換TKAにおける膝蓋骨部品外側部分の骨切りの有効性. 第48回日本人工関節学会 (2018年2月24日)
48. 船尾陽生, 山根淳一, 藤田順之, 八木満, 渡辺航太, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢, 名越慈人. 後縦靭帯骨化症に対する頸椎後方除圧術の治療成績—ASA-PS分類による比較—. 第58回関東整形災害外科学会 (2018年3月16日 東京)
49. 日方智宏, 石原慎一, 高橋洋平, 篠崎義雄, 渡辺航太, 石井賢, 河野仁, 中村雅也, 松本守雄. 低侵襲単椎間腰椎固定術の有用性の検討～従来のOPEN手技との比較～. 第9回日本MIS研究会 (2018年3月18日 札幌)
50. 岡田英次郎, 塩野雄太, 美馬雄一郎, 船尾陽生, 西田光宏, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. びまん性特発性骨増殖症に伴った脊椎損傷—経皮的椎弓根スクリューの有用性—. 第9回日本MIS研究会 (2018年3月18日 札幌)
51. 磯貝宜広, 船尾陽生, 杉本真樹, 成田渉, 石原慎一, 岩崎賢太郎, 林和, 青景圭樹, 坪井正博, 石井賢. 複合現実 (Mixed Reality) 支援による新たな脊椎手術の確立へ向けて. 第9回日本MIS研究会 (2018年3月18日 札幌)
52. 磯貝宜広, 八木満, 西村空也, 西田光宏, 美馬雄一郎, 藤田順之, 岡田英次郎, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 転移性脊椎腫瘍に対する姑息的手術の周術期合併症リスク因子の検討. 第47回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2018年 4月14日 神戸)
53. 渡辺航太, 道川武紘, 磯貝宜広, 米澤郁穂, 高相晶士, 南昌平, 小谷俊明, 佐久間毅, 曾雌茂, 岡田英次郎, 西脇祐司, 中村雅也, 松本守雄. 思春期特発性側弯症の重症化に關与する環境因子の同定. 第47回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2018年 4月14日 神戸)
54. 小谷善久, 石井賢, 船尾陽生, 有菌剛, 森本忠嗣, 星野雅洋, 佐藤公治, 斎藤貴徳: 仙腸関節障害の病態診断と治療の現状に関する多施設調査(第一報). 第47回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2018年4月12-14日 神戸)
55. 北村和也, 船尾陽生, 名越慈人, 辻収彦, 岡田英次郎, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太, 石井賢: 陳旧性環軸関節回旋位固定に対するリモデリング療法後の椎間骨性癒合一リスク因子の検討—. 第47回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2018年4月13日 神戸)
56. 中山政憲, 山部英行, 三戸一晃. Dupuytren拘縮に対するコラゲナーゼ注射の使用経験—リハビリテーション科との連携を含めて—. 第61回日本手外科学会学術集会 (2018年4月26日 東京)
57. 中村俊康, 阿部耕治, 山部英行, 西脇正夫, 寺田信樹. 尺側手根伸筋腱半裁腱を用いた手関節TFCC再建術における骨孔の観察. 第61回日本手外科学会学術集会 (2018年4月27日 東京)
58. 中山政憲, 古谷武文, 井上永介, 田中栄一, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 猪狩勝則, 山中寿. 日本人関節リウマチ患者における血清ビタミンD値に影響を与える因子について—IORRAコホートをを用いた解析. 第62回日本リウマチ学会総会・学術集会、(2018年4月27日 東京)
59. 磯貝宜広, 細金直文, 船尾陽生, 石原慎一, 渡辺航太, 石井賢, JASA. 中下位腰椎の骨粗鬆症性椎体骨折偽関節に対する手術療法はimplant failureをきたしやすい JASA主導による多施設共同研究. 第91回日本整形外科学会学術総会 (2018年5月24日 神戸)
60. 山下智也, 海渡貴司, 石井賢. 骨粗鬆症性脊椎圧迫骨折後偽関節に対アする固定術の周術期合併症とその危険因子—JASA他施設研究—. 第91回日本整形外科学会学術総会 (2018年5月24日 神戸)
61. 岡田英次郎, 塩野雄太, 西田光宏, 美馬雄一郎, 船尾陽生, 藤田順之, 名越慈人, 辻収彦, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. びまん性特発性骨増殖症に伴った脊椎損傷に対する経皮的椎弓根スクリューの有用性. 第91回日本整形外科学会学術総会 (2018年5月24日 神戸)

62. 磯貝宜広, 船尾陽生, 石原慎一, 石井賢. 動脈硬化症はびまん性特発性骨増殖性の発症リスクである. 第18回日本抗加齢医学会総会 (2018年5月26日 大阪)
63. 船尾陽生, 磯貝宜広, 石原慎一, 松本守雄, ケバイシュ カリード, 石井賢. 脊椎後弯変形による著しい姿勢バランス不良に対する第5腰椎もしくは仙椎での後方脊柱骨切り術. 第18回日本抗加齢医学会総会 (2018年5月26日 大阪)
64. 井川達也, 磯貝宜広, 保坂亮, 打越健太, 鈴木彬文, 工藤優, 石原慎一, 草野修輔, 船尾陽生, 石井賢. 超音波エラストグラフィを用いた腰部脊柱管狭窄症患者の体幹筋弾性率の分析. 第18回日本抗加齢医学会総会 (2018年5月26日 大阪)
65. 細金直文, 石井賢, 河野仁, 磯貝宜広, 渡辺航太, 今林英明, 千葉一裕, J A S A. 本邦における骨粗鬆症性椎体骨折後偽関節に対する手術治療の現状 J A S A 主導による多施設共同研究. 第91回日本整形外科学会学術総会 (2018年5月27日 神戸)
66. 長島正樹, 大谷俊郎, 松本亮, 関広幸, 竹島憲一郎, 須田康文, 折口信人, 石井賢. 前十字靭帯再建術後の静脈血栓塞栓症の発生率. 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) (2018年6月16日 福岡)
67. 磯貝宜広, 船尾陽生, 杉本真樹, 成田渉, 石原慎一, 青景圭樹, 坪井正博. 複合現実 (Mixed Reality) 支援による新たな脊椎手術の確立へ向けて. 第7回 Japan Association of Spine Surgeons with Ambition (JASA) (2018年8月5日 広島)
68. 小松秀郎, 長島正樹, 金子博徳, 世良泰, 松本秀男. プロ野球選手における腱板菲薄化に関連する因子. 第44回日本整形外科学会スポーツ医学会学術集会 (2018年9月7日 徳島)
69. 中村聡, 船尾陽生, 磯貝宜広, 石原慎一, 石川雅之, 西山誠, 石井賢: 極めて稀な下位胸椎で片側椎弓内に脊髓嵌頓を認めた1例. 第77回日本脳神経外科学会学術総会 (2018年10月12日 仙台)
70. 中山政憲, 古谷武文, 井上永介, 田中栄一, 中島亜矢子, 谷口敦夫, 猪狩勝則, 山中寿. 日本人関節リウマチ患者における血清ビタミンD値に影響を与える因子について-IORRAコホートをを用いた解析-. 第20回日本骨粗鬆症学会、(2018年10月26日 長崎)
71. 石川雅之, 石原慎一, 磯貝宜広, 藤井武, 川端走野, 伊志嶺洋平, 船尾陽生, 笹生豊, 西山誠, 石井賢, 鎌田修博. 特発性側弯症 Lenke Type 1 Curve に対する後方矯正固定術後の終椎高位の変化および矯正率に関する検討. 第52回日本側弯症学会学術集会 (2018年11月2日 東京)
72. 磯貝宜広, 大伴直央, 藤田順之, 八木満, 岡田英次朗, 名越慈人, 辻収彦, 鈴木悟士, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 思春期特発性側弯症 Lenk 分類 type2 において近位胸椎カーブの頭側終椎の位置が術後肩バランスに与える影響. 第52回日本側弯症学会学術集会 (2018年11月3日 東京)
73. 前田祥宏, 磯貝宜広, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 腰椎後方椎体間固定術におけるトラベキュラーメタルケージの短期成績. 第21回日本低侵襲脊椎外科学会 (2018年11月29日)
74. 井川達也, 磯貝宜広, 鈴木彬文, 工藤優, 草野修輔, 前田祥宏, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 腰部脊柱管狭窄症における腰痛症状は歩行速度を低下させる. 第21回日本低侵襲脊椎外科学会 (2018年11月29日)
75. 鈴木彬文, 磯貝宜広, 井川達也, 工藤優, 草野修輔, 前田祥宏, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 腰椎後方椎体間固定術後の遺残腰痛の危険因子の検討. 第21回日本低侵襲脊椎外科学会 (2018年11月29日)
76. 磯貝宜広, 末松悠, 前田祥宏, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 腰椎ハイパーロールドテーティクケージによる局所前弯獲得角の検討. 第5回日本脊椎前方侵入手術研究会 (2019年1月26日 東京)
77. 磯貝宜広, 前田祥宏, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 選択的頸椎神経根ブロックで診断した頸椎神経根症におけるC6とC7神経根障害の臨床所見の比較. 第12回関東MIS研究会 (2019年3月9日 東京)

78. 加納潤, 泉田良一, 逸見治, 加藤正二郎, 石井賢. 帯状疱疹による脊髄炎を生じた稀な一例. 第59回関東整形災害外科学会 (2019年3月23日 東京)
79. 藤田有澄, 磯貝宜広, 前田祥宏, 末松悠, 笹生豊, 西山誠, 長島正樹, 関広幸, 船尾陽生, 石井賢. 胸椎硬膜外海綿状血管腫の一例. 第59回関東整形災害外科学会 (2019年3月23日 東京)
80. 竹島憲一郎, 小久保哲郎, 関広幸, 須田康文, 石井賢. Lisfranc 関節の変形性変化を伴った外反母趾患者における足部形態の変化と臨床症状の評価. 第92回日本整形外科学会学術総会 (2019年5月12日 横浜)
81. 関広幸, 小久保哲郎, 須田康文, 竹島憲一郎, 石井賢. 中等度・重度外反母趾に対するDLMO法と第1中足骨近位骨切り術の手術成績の検討: 多施設後ろ向き研究. 第92回日本整形外科学会学術総会 (2019年5月12日 横浜)
82. 磯貝宜広, 大伴直央, 藤田順之, 八木満, 岡田英次朗, 名越慈人, 辻収彦, 鈴木悟士, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 思春期特発性側弯症Lenke分類type2において近位胸椎カーブの頭側終椎の位置が術後肩バランスに与える影響. 第92回日本整形外科学会学術総会 (2019年5月12日 横浜)
83. 内藤寧, 須田康文, 松本亮. 距骨頸部変形治癒骨折により生じた前足部回外変形の一例. 関東整形災害外科学会月例会 第693回整形外科集談会 東京地方演題 (2019年6月22日 東京)
84. 松井泉, 磯貝宜広, 吉田宏大, 高橋慶行, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 成人発症の環軸椎回旋位固定に対して麻酔下徒手整復にて軽快した1例 関東整形災害外科学会月例会 第693回整形外科集談会 東京地方演題 (2019年6月22日 東京)
85. 船尾陽生, 出浦健太郎, 磯貝宜広, 草野修輔, 笹生豊, 西山誠, 石井賢. 頸椎疾患患者における上肢機能障害に関連したADL制限の解析 -DASHを用いた検討-. 第8回Japan Association of Spine Surgeons with Ambition (JASA) (2019年8月4日 横浜)
86. 中山政憲, 古谷武文, 井上永介, 田中栄一, 谷口敦夫, 猪狩勝則, 山中寿, 日本人関節リウマチ患者における血清ビタミンD値に影響を与える因子について-IORRAコホートをを用いた解析-, 第5回 Neo Vitamin D Workshop 学術集会, 2019年8月23日 東京都
87. 小松秀郎, 長島正樹, 金子博徳, 橋本健史. プロ野球選手におけるハムストリング肉離れの実態. 第45回日本整形外科スポーツ医学会学術集会 (2019年8月31日 大阪)
88. 高橋慶行, 長島正樹, 大谷俊郎, 関広幸, 竹島憲一郎, 中山政憲, 石井賢. スーチャアンカーを用いた大腿四頭筋腱断裂の治療成績. 第68回東日本整形災害外科学会 (2019年9月6日 東京)
89. 藤田有澄, 磯貝宜広, 吉田宏大, 高橋慶行, 笹生豊, 西山誠, 長島正樹, 中山政憲, 関広幸, 船尾陽生, 石井賢. 若年アスリートにおける頸椎後方靭帯損傷後の陈旧性頸椎後弯症に対して単椎間後方固定術を施行した2例 第68回東日本整形災害外科学会 (2019年9月6日 東京)
90. 井川達也, 磯貝宜広, 勝平純司, 鈴木彬文, 草野修輔, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 健常ボランティアと比較した腰椎変性すべり症患者における体幹下肢関節の歩行解析. 第27回日本腰痛学会 (2019年9月14日 神戸)
91. 赤倉奈穂実, 磯貝宜広, 吉田宏大, 高橋慶行, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 術中CTナビゲーションが有用であった腰椎発生の骨軟骨腫の一例 関東整形災害外科学会月例会 第694回整形外科集談会 東京地方演題 (2019年9月28日 東京)
92. 高橋慶行, 磯貝宜広, 吉田宏大, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 側方経路椎体間固定術による間接除圧効果の画像的検討-狭窄の程度に注目して- 第13回関東MIS研究会 (2019年9月28日 東京) Best Presentation Award
93. 田辺理恵, 関広幸, 須田康文, 新田唯奈, 土屋里沙, 竹島憲一郎. 外反母趾患者の歩行分析-術前と術後1年

の比較- 第44回日本足の外科学会学術集会 (2019年9月26日札幌)

94. 関広幸, 小久保哲郎, 須田康文, 竹島憲一郎. 変形性足関節症の装具療法の治療成績—SAFE-Qによる手術療法との比較検討—. 第44回日本足の外科学会学術集会 (2019年9月26日札幌)
95. 中山政憲, 古谷武文, 井上永介, 田中栄一, 谷口敦夫, 猪狩勝則, 山中寿, 日本人関節リウマチ患者におけるデノスマブの継続率-東京女子医大膠原病リウマチ痛風センターIORRAコホートでの検討-, 第21回日本骨粗鬆症学会, 2019年10月11日-13日, 兵庫県
96. 磯貝宜広, 塩野雄太, 藤本哲也, 吉岡研之, 石濱寛子, 船尾陽生, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢. マウス大腿骨骨髓炎モデルにおけるTCAサイクル代謝産物の変化. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会. (2019年10月17日 横浜)
97. 船尾陽生, 磯貝宜広, 笹生豊, 西山誠, 中村雅也, 北川雄光, 松本守雄, 尾原秀明, 石井賢. 三次元骨盤CTを用いた骨盤固定スクリュー刺入経路の解析—男女間での比較—. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会. (2019年10月18日 横浜)
98. 鈴木彬文, 磯貝宜広, 井川達也, 工藤優, 出浦健太郎, 草野修輔, 前田祥宏, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 腰椎変性すべり症患者の体幹と下肢関節の歩行解析—健常高齢者との比較—. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会. (2019年10月18日 横浜)
99. 吉田宏大, 磯貝宜広, 塩野雄太, 高橋慶行, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 腰椎変性すべり症に対する側方経路腰椎椎体間固定術と経皮的椎弓根スクリューのすべり矯正効果. 第25回日本最小侵襲整形外科学会(2019年11月9日 東京)
100. 宇井秀斗, 磯貝宜広, 鈴木彬文, 浦田龍之介, 吉田宏大, 高橋慶行, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 腰部脊柱管狭窄症におけるOswestry Disability Indexに関連する因子の検討. 第25回日本最小侵襲整形外科学会(2019年11月9日 東京)
101. 高橋慶行, 磯貝宜広, 吉田宏大, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 側方経路椎体間固定術による関節除圧効果の画像的検討—狭窄の程度に注目して—. 第25回日本最小侵襲整形外科学会(2019年11月9日 東京)
102. 横須賀公章, 船尾陽生, 鶴飼淳一, 中西一夫, 朴正旭, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治. 硬膜外造影後CT(Peridurographie-CT)の有用性. 第25回日本最小侵襲整形外科学会 (2019年11月9日 日本橋)
103. 島崎孝裕, 横須賀公章, 船尾陽生ほか. 経仙骨裂孔アプローチの硬膜外癒着剥離術におけるガイディングニードルテクニック. 第25回日本最小侵襲整形外科学会 (2019年11月9日 日本橋)
104. 船尾陽生, 磯貝宜広, 吉田宏大, 高橋慶行, 笹生豊, 西山誠, 石井賢. 腰仙移行部における可能性脊椎炎に対して低侵襲骨盤固定法を用いたMIStの中長期治療成績. 第22回日本低侵襲脊椎外科学会(2019年11月28日 高松)
105. 松本亮, 長島正樹, 内藤寧, 関広幸, 磯貝宜広, 船尾陽生, 須田康文, 石井賢. 腰部脊柱管狭窄症の治療中に発症した両側急速破壊型股関節症の1例. 第47回日本関節病学会 (2019年11月22日 福岡)
106. 船尾陽生, 磯貝宜広, 吉田宏大, 高橋慶行, 笹生豊, 西山誠, 石井賢. 腰仙移行部における可能性脊椎炎に対して低侵襲骨盤固定法を用いたMIStの中長期治療成績. 第22回日本低侵襲脊椎外科学会(2019年11月28日 高松)
107. 横須賀公章, 船尾陽生, 鶴飼淳一, 中西一夫, 朴正旭, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治. 硬膜外造影後CT(Peridurographie-CT)の有用性. 第22回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会 (2019年11月28-29日 高松)

- 108.高橋慶行, 磯貝宜広, 吉田宏大, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 側方経路椎体間固定術による間接除圧効果の画像的検討—狭窄の程度に注目して—第22回日本低侵襲脊椎外科学会(2019年11月28日 高松)
- 109.石井賢. 首下がり症候群の診断と治療戦略. 第4回中日友好脊椎外科研究会(2019年12月14日 東京)
- 110.船尾陽生, 磯貝宜広, 高橋慶行, 吉田宏大, 笹生豊, 西山誠, 石井賢. 悪性抹消神経鞘腫に対する右骨盤半截術後にL5-S1椎間の不安定性を呈した1例. 第21回圧迫性脊髄症研究会(2020年1月18日 東京)
- 111.吉田宏大, 磯貝宜広, 塩野雄太, 高橋慶行, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 腰椎変性すべり症に対する側方経路腰椎椎体間固定術と経皮的椎弓根スクリューのすべり矯正効果. 第10回MIST学会学術集会(2020年2月15日 神戸)
- 112.磯貝宜広, 吉田宏大, 高橋慶行, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 消化器症状を伴う骨粗鬆症性椎体骨折後の後弯変形に対して胸椎XLIFを併用したMIStの1例. 第14回関東MISt研究会(2020年2月29日 東京)
- 113.船尾陽生, 井川達也, 松澤克, 草野修輔, 吉田宏大, 高橋慶行, 磯貝宜広, 笹生豊, 西山誠, 石井賢. 頸椎症性脊髄症患者における先行随伴性姿勢調節機能の解析. 第93回日本整形外科学会学術総会(2020年6月11日 - 8月31日WEB)
- 114.船尾陽生, 出浦健太郎, 草野修輔, 吉田宏大, 高橋慶行, 磯貝宜広, 笹生豊, 西山誠, 石井賢. 頸椎症性脊髄症における上肢機能に関連した日常生活動作制限の解析-DASHを用いた解析-. 第93回日本整形外科学会学術総会(2020年6月11日 - 8月31日WEB)
- 115.磯貝宜広, 吉田宏大, 高橋慶行, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 頸椎症性神経根症におけるC6とC7神経根障害の臨床所見の特徴. 第93回日本整形外科学会学術総会(2020年6月11日 - 8月31日WEB)
- 116.清田康弘, 鎌田雄策, 藤田有澄, 松本亮, 大門憲史, 中村賢, 竹島憲一郎, 中山政憲, 船尾陽生, 江幡重人, 石井賢. 成人尺骨肘頭骨折に対するTension band wiring法術後の成績不良例の検討. 第63回日本手外科学会学術集会(2020年6月25日-8月17日WEB)
- 117.磯貝宜広, 船尾陽生, 石井賢. 外傷のない成人発症の環軸関節回旋位固定の一例. Online MIST Case Discussion(2020年7月28日WEB)
- 118.中山政憲, 古谷武文, 井上永介, 田中榮一, 谷口敦夫, 猪狩勝則, 山中寿, 針谷正祥, 日本人リウマチ患者においてビタミンD欠乏は新規骨折のリスク因子である-IORRA コホートでの検討-, 第64回日本リウマチ学会(2020年8月17日-9月15日, Web開催)
- 119.高橋慶行, 船尾陽生, 磯貝宜広, 吉田宏大, 笹生豊, 西山誠, 石井賢. 手術治療が奏功した先天性腰椎下関節突起欠損の2例. 第60回関東整形災害外科学会(2020年8月21日-22日 東京)
- 120.石原慎一, 磯貝宜広, 船尾陽生, 笹生豊, 西山誠, 石井賢. 腰部脊柱管狭窄症における内臓脂肪と疼痛の関係. 第49回日本脊椎脊髄病学会学術集会(2020年9月7日-9日 神戸)
- 121.高橋慶行, 磯貝宜広, 吉田宏大, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 側方経路腰椎椎体間固定術による間接除圧効果の画像的検討 - 脊柱管狭窄の重症度に注目して -. 第49回日本脊椎脊髄病学会学術集会(2020年9月7日-9日 神戸)
- 122.大門憲史, 磯貝宜広, 吉田宏大, 笹生豊, 西山誠, 江幡重人, 船尾陽生, 石井賢. 消化器症状を伴う骨粗鬆症性椎体骨折後の後弯変形に対し、胸腰椎側方侵入椎体間固定術を用いたMIStが有効であった1例. 第23回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会(2020年9月24日 神戸)
- 123.清田康弘, 鎌田雄策, 藤田有澄, 松本亮, 大門憲史, 中村賢, 竹島憲一郎, 中山政憲, 船尾陽生, 江幡重人, 石井賢. 成人尺骨肘頭骨折に対するTension band wiring法術後の成績不良例の検討. 第69回東日本整形災害外科学会(2020年9月18日-10月4日WEB)

- 124.佐々木遼, 長島正樹, 大谷俊郎, 秋葉絢子, 岡田善史, 吉田宏大, 関広幸, 磯貝宜広, 竹島憲一郎, 石井賢. スーチャーアンカー (SwiveLock ®) を用いた大腿四頭筋腱断裂の治療成績. 第 69 回東日本整形災害外科学会 (2020 年 9 月 18 日-10 月 4 日 WEB) ミニオーラル
- 125.秋葉絢子, 長島正樹, 竹島憲一郎, 岡田善史, 佐々木遼, 吉田宏大, 関広幸, 磯貝宜広, 石井賢. 関節水腫の有無により異なる MRI 所見を呈した膝関節内遊離体の 1 例. 第 69 回東日本整形災害外科学会 (2020 年 9 月 18 日-10 月 4 日 WEB) ミニオーラル
- 126.中山政憲, 清田康弘, 藤田有澄, 松本亮, 大門憲史, 中村賢, 竹島憲一郎, 船尾陽生, 江幡重人, 石井賢. リウマチ手に対するMP関節温存軟部組織形成術. 第69回東日本整形災害外科学会 (2020年9月18日-10月4日 WEB)
- 127.長島正樹, 高橋慶行, 吉田宏大, 関広幸, 竹島憲一郎, 中山政憲, 石井賢. 非糖尿病患者におけるTKA周術期の至適血糖測定時期の検討. 第14回日本CAOS研究会/第26回日本最小侵襲整形外科学会 (2020年9月21日-22日 WEB)
- 128.中山政憲, 高橋慶行, 関広幸, 竹島憲一郎, 船尾陽生, 長島正樹, 新井健, 石井賢. リウマチ手に対するMP関節温存軟部組織形成術. 第14回日本CAOS研究会/第26回日本最小侵襲整形外科学会 (2020年9月21日-22日 WEB)
- 129.高橋慶行, 長島正樹, 大谷俊郎, 関広幸, 竹島憲一郎, 中山政憲, 石井賢. スーチャーアンカーを用いた大腿四頭筋腱断裂の治療成績. 第14回日本CAOS研究会/第26回日本最小侵襲整形外科学会 (2020年9月21日-22日 WEB)
- 130.関広幸, 荻原直道, 小久保哲郎, 須田康文, 長島正樹, 石井賢, 名倉武雄. 片側性内反型変形性足関節症における脛腓骨形態変化の可視化と定量化. 第35回日本整形外科学会基礎学術集会 (2020年10月15日-16日WEB)
- 131.磯貝宜広, 吉田宏大, 高橋慶行, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. Thoracic 10 pelvic angleは成人脊柱変形術後PJK発生の予測に有用である. 第35回日本整形外科学会基礎学術集会 (2020年10月15日-16日WEB)
- 132.島崎孝裕, 横須賀公章, 中西一夫, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢, 佐藤公治, 佐藤公昭, 志波直人. 経仙骨の脊柱管形成術 (TSCP) におけるguiding-needleの適正刺入角度に関する放射線学的検討. 第35回日本整形外科学会基礎学術集会 (2020年10月15日-16日WEB)
- 133.船尾陽生, 井川達也, 松澤克, 草野修輔, 磯貝宜広, 笹生豊, 西山誠, 石井賢. 頰椎症性脊髄症患者は先行随伴性姿勢調節機能の低下と歩幅の短縮化を起こす. 第35回日本整形外科学会基礎学術集会 (2020年10月15日-16日WEB)
- 134.中山政憲, 古谷武文, 井上永介, 田中榮一, 谷口敦夫, 猪狩勝則, 山中寿, 針谷正祥, 日本人リウマチ患者においてビタミン D 欠乏は新規骨折のリスク因子である-IORRA コホートでの検討-, 第 22 回日本骨粗鬆症学会 (2020 年 10 月 9 日-10 月 11 日, Web 開催)
- 135.中村賢, 大矢昭仁, 金治有彦, 宮本健史, 松本守雄, 中村雅也. Drug repositioning で探索した既存薬が不動性筋萎縮を改善する. 第 38 回日本骨代謝学会学術集会 (2020 年 10 月 9 日~11 月 30 日 WEB)
- 136.中村賢, 大矢昭仁, 金治有彦, 宮本健史, 松本守雄, 中村雅也. Drug repositioning による不動性筋萎縮の治療薬の探索. 第 35 回日本整形外科学会基礎学術集会 (2020 年 10 月 15 日 WEB)
- 137.長島正樹, 大谷俊郎, 竹島憲一郎, 秋葉絢子, 岡田善史, 佐々木遼, 関広幸, 石井賢. 内側半月板前角の破格 11例の検討ー破格切除の必要性についてー. 第48回日本関節病学会 (2020年10月30日-31日 WEB)
- 138.小松秀郎, 長島正樹, 金子博徳. プロ野球選手における疲労骨折の特徴. 第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会 (2020年11月4日-30日 WEB)
- 139.岡田善史, 長島正樹, 大谷俊郎, 秋葉絢子, 佐々木遼, 吉田宏大, 関広幸, 磯貝宜広, 竹島憲一郎, 石井賢.

プロ野球選手に発症した有痛性分裂膝蓋骨. 第31回日本臨床スポーツ医学会学術集会 (2020年11月4日-30日 WEB)

- 140.**磯貝宜広, 八木満, 大伴直央, 鈴木悟士, 海苔聡, 辻収彦, 名越慈人, 岡田英次朗, 藤田順之, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 思春期特発性側弯症Lenke分類type2において近位胸椎カーブの頭側終椎がT1は術後肩バランス不良のリスク因子である. 第54回日本側弯症学会 (2020年11月6日-7日WEB@さいたま)
- 141.**長島正樹, 大谷俊郎, 関広幸, 折口信人, 竹島憲一郎, 石井賢. 空気止血帯の有無によるACL再建術後DVTの発生率の検討. 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) (2020年12月17日 神戸)
- 142.**小松秀郎, 長島正樹, 金子博徳. プロ野球選手における内腹斜筋肉離れの特徴. 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) (2020年12月19日 神戸)

5-4 ポスター 67 編

- 1.** 藤井武, 藤田順之, 鈴木悟士, 渡辺航太, 石井賢, 辻崇, 宮本健史, 堀内圭輔, 松本守雄, 中村雅也. 小胞体ストレス応答はNF- κ Bシグナルを介して椎間板変性を惹起している. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月13日 札幌) ポスター
- 2.** 船尾陽生, 磯貝宜広, 藤田順之, 八木満, 渡辺航太, 中村雅也, 北川雄光, 松本守雄, 尾原秀明, 石井賢. 3次元骨盤CTを用いた日本人における理想的な仙骨骨盤固定スクリューの刺入経路の解析. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月13日 札幌) ポスター
- 3.** 小林喜臣, 岩波明生, 石井賢, 川端走野, 西山雄一郎, 渡辺航太, 八木満, 藤田順之, 辻収彦, 松本守雄, 中村雅也, 名越慈人. 胸髄腫瘍摘出術後の脊椎矢状面アライメント変化の検討. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月13日 札幌) ポスター
- 4.** 川端走野, 岩波明生, 石井賢, 西山雄一郎, 渡辺航太, 八木満, 藤田順之, 辻収彦, 松本守雄, 中村雅也, 名越慈人. 頚椎ダンベル腫瘍術後の頚椎アライメント変化. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月13日 札幌) ポスター
- 5.** 藤田順之, 東宏一郎, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 渡辺航太, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢. サルコペニアにおける傍脊柱筋の検討. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月13日 札幌) ポスター
- 6.** 八木満, 藤田順之, 名越慈人, 岩波明生, 谷戸祥之, 朝妻孝仁, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 成人脊柱変形に対する手術において固定最上位椎の高位は歩行に影響を与えるか? 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月14日 札幌) ポスター
- 7.** 細金直文, 河野仁, 今林英明, 千葉一裕, 藤田順之, 八木満, 名越慈人, 辻収彦, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. ADLアンケートによって成人脊柱変形に対する矯正固定術後のADL障害を適切に評価しうるか? -短範囲固定術との比較による検証-. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月14日 札幌) ポスター
- 8.** 渡辺航太, 松本大, 藤田順之, 八木満, 名越慈人, 辻収彦, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄. 成人脊柱変形に対する矯正固定術後の肺容量の変化. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月14日 札幌) ポスター
- 9.** 西田光宏, 藤田順之, 八木満, 名越慈人, 辻収彦, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 思春期特発性側弯症における骨成熟までの骨密度変化の縦断的研究. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2017年4月14日 札幌) ポスター

10. 辻崇, 千葉一裕, 渡辺航太, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢. スコアリングを用いた骨巨細胞腫と脊索腫の鑑別. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会(2017年4月14日 札幌) ポスター
11. 船尾陽生, 山根淳一, 名越慈人, 磯貝宜広, 石原慎一, 辻収彦, 藤田順之, 八木満, 渡辺航太, 細金直文, 二宮研, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢, KSRGメンバー. 頰椎症性脊髄症に対する後方除圧術の治療成績—ASA分類による比較検討—. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会(2017年4月14日 札幌) ポスター
12. 中島大輔, 名倉武雄, 河奈裕正, 陣崎雅弘, 松本守雄, 中村雅也, 石井賢. 新しい非侵襲的椎弓根スクリュー設置強度評価法の確立—新鮮屍体を用いた共振周波数解析—. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会(2017年4月14日 札幌) ポスター
13. 船尾陽生, 大和雄: 第11回 Asia Traveling Fellowship -韓国・マレーシア訪問記-. 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会(2017年4月13-15日 札幌) ポスター
14. 細金直文, 河野仁, 今林英明, 藤田順之, 八木満, 千葉一裕, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 成人脊柱変形に対する矯正固定術が日常生活動作に与える影響—新規ADLアンケートによる調査—. 第90回日本整形外科学会学術総会(2017年5月18日 仙台) ポスター
15. 八木満, 藤田順之, 名越慈人, 岩波明生, 金子慎二郎, 谷戸祥之, 朝妻孝仁, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 低骨密度は成人脊柱変形に対する手術後の近位隣接椎間後弯障害発生のリスク因子である. 第90回日本整形外科学会学術総会(2017年5月18日 仙台) ポスター
16. 八木満, 金子慎二郎, 藤田順之, 名越慈人, 岩波明生, 谷戸祥之, 朝妻孝仁, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 成人脊柱変形手術後に発生する近位隣接椎間後弯障害は予測可能か. 第90回日本整形外科学会学術総会(2017年5月18日 仙台) ポスター
17. 石原慎一, 藤田順之, 東宏一郎, 名越慈人, 八木満, 渡辺航太, 石川雅之, 福井康之, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢. 腰部硬膜外脂肪腫症と脂質代謝異常の関連性. 第90回日本整形外科学会学術集会(2017年5月19日 仙台) ポスター
18. 堀内圭輔, 日方智宏, 長谷川智春, 藤田順之, 岩波明生, 渡辺航太, 石井賢, 中村雅也, 網塚憲生, 松本守雄. エルデカルシトールは閉経後骨粗鬆症患者においてミニモデリング骨形成を誘導する. 第90回日本整形外科学会学術集会(2017年5月19日 仙台) ポスター
19. 水谷潤, 遠藤健司, 鏡邦芳, 石井賢, 八木満, 細金直文, 大塚隆信, 和田郁雄, Christopher Ames. 頰椎後弯変形における全脊柱バランスと頭蓋ポジション. 第90回日本整形外科学会学術集会(2017年5月20日 仙台) ポスター
20. 石井賢, 塩野雄太, 日方智宏, 藤田順之, 八木満, 渡辺航太, 中村雅也, 松本守雄. 腰椎変性すべり症に対するPPSを併用したLIFの手術治療成績. 第90回日本整形外科学会学術集会(2017年5月20日 仙台) ポスター
21. 中島大輔, 名倉武雄, 陣崎雅弘, 松本守雄, 中村雅也, 石井賢. マイクロCT解析を用いた椎弓根スクリュー設置強度評価法の新規分析法—新鮮屍体研究—. 第90回日本整形外科学会学術集会(2017年5月20日 仙台) ポスター
22. 山根淳一, 岩波明生, 名越慈人, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢, KSRGメンバー. 頰髄症に対する後方除圧術の術式別治療成績—片開き式椎弓形成術, 両開き式椎弓形成術, 筋温存型選択的椎弓切除術との比較—. 第90回日本整形外科学会学術集会(2017年5月21日 仙台) ポスター
23. 水谷潤, 鏡邦芳, 石井賢, 八木満, 遠藤健司, 大塚隆信, 和田郁雄, Christopher Ames. 重度頰椎後弯変形再建術後の全脊柱バランスの変化. 第90回日本整形外科学会学術集会(2017年5月21日 仙台) ポスター

24. 長島正樹, 大谷俊郎, 関広幸, 須田康文, 石井賢. 膝関節内側半月板前角の破格 7 例の検討. 第 9 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) (2017 年 6 月 22 日 札幌) ポスター
25. 原藤健吾, 小林秀, 豊田敬, 月村泰規, 斎藤良彦, 長谷川貴之, 長島正樹, 二木康夫. 膝前十字靭帯再建術における助手の重要性-多施設共同研究-. 第 9 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) (2017 年 6 月 23 日 札幌) ポスター
26. 磯貝宜広, 船尾陽生, 石原慎一, 石川雅之, 石井賢. びまん性特発性骨増殖症の感染に伴う遅発性胸髄症に対して MIST を施行した 1 例. 第 20 回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会 (2017 年 7 月 27 日 札幌) ポスター
27. 磯貝宜広, 石川雅之, 石原慎一, 船尾陽生, 西山誠, 櫻井公典, 中村聡, 朝本俊司, 長島正樹, 関広幸, 松本亮, 石井賢. 成人期特発性胸椎側弯症に対する後方胸椎矯正固定術後の腰椎カーブの矯正効果 第 51 回日本側弯症学会 (2017 年 8 月 24 日 札幌) ポスター
28. 田辺理恵, 須田康文, 関広幸, 櫻井愛子, 土屋里沙, 易晶晶, 新田唯奈, 長島正樹, 石井賢: 外反母趾患者の歩行解析-立脚終期に注目して. 第 42 回日本足の外科学会学術集会 (2017 年 11 月 9 日 名古屋) ポスター
29. 竹島憲一郎, 宮本健史, 松本守雄, 中村雅也. 2 型アルデヒド脱水素酵素 (ALDH2) 遺伝子多型と大腿骨近位部骨折の発症に関する疫学的検討. 第 32 回日本整形外科学会基礎学術集会 (2017 年 10 月 26 日 沖縄) ポスター
30. 竹島憲一郎, 小久保哲郎. 第 2 足根中足関節に変形性変化を伴った外反母趾の X 浅学的検討. 第 42 回日本足の外科学会・学術集会 (2017 年 11 月 9 日 愛知) ポスター
31. 齊藤誠人, 関田哲也, 浅野尚文, 菊田一貴, 日方智宏, 石井賢, 森岡秀夫, 中村雅也, 松本守雄, 中山ロバート. 脊椎類骨骨腫に対して内視鏡的切除を行った 3 例. 第 28 回日本小児整形外科学会学術集会 (2017 年 12 月 8 日 東京) ポスター
32. 小谷善久, 石井賢, 船尾陽生, 有菌剛, 森本忠嗣, 星野雅洋, 佐藤公治, 斎藤貴徳: 仙腸関節障害の病態診断と治療の現状に関する多施設調査 (第一報). 第 9 日本 MIST 研究会 (2018 年 3 月 18 日 東京)
33. 船尾陽生, 磯貝宜広, 石原慎一, 石川雅之, 西山誠, 松本亮, 関広幸, 長島正樹, 中村雅也, 北川雄光, 松本守雄, 尾原秀明, 石井賢. 3 次元骨盤 CT を用いた骨盤固定スクリュー刺入経路の解析 -男女間での比較-. 第 47 回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2018 年 4 月 13 日 神戸)
34. 船尾陽生, 山根淳一, 磯貝宜広, 石原慎一, 辻収彦, 藤田順之, 八木満, 渡辺航太, 細金直文, 二宮研, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢, 名越慈人. ASA 分類による頸椎後方除圧術の治療成績比較. 第 47 回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2018 年 4 月 13 日 神戸)
35. 磯貝宜広, 石川雅之, 石原慎一, 船尾陽生, 西山誠, 長島正樹, 関広幸, 松本亮, 石井賢. 成人期特発性胸椎側弯症に対する後方胸椎矯正固定術後の腰椎カーブの矯正効果. 第 47 回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2018 年 4 月 13 日 神戸)
36. 渡辺航太, 道川武紘, 磯貝宜広, 米澤郁穂, 高相晶士, 南昌平, 小谷俊明, 佐久間毅, 曾雌茂, 岡田英次朗, 西脇祐司, 中村雅也, 松本守雄. 思春期特発性側弯症の重症化に関する環境因子の同定. 第 91 回日本整形外科学会学術総会 (2018 年 5 月 24 日 神戸)
37. 関広幸, 大木聡, 須田康文, 長島正樹, 竹島憲一郎, 小久保哲郎, 名倉武雄, 石井賢. DLM0 法における第一中足骨回内外矯正の三次元形態解析. 第 91 回日本整形外科学会学術総会 (2018 年 5 月 24 日 神戸)
38. 小久保哲郎, 橋本健史, 池澤裕子, 竹島憲一郎, 関広幸. 外反母趾に対する手術成績-近位 chevron 法と Lapidus 法の比較-. 第 91 回日本整形外科学会学術総会 (2018 年 5 月 24 日 神戸)

39. 関広幸, 須田康文, 竹島憲一郎, 小久保哲郎, 二木康夫, 石井賢. 重度外反母趾に対する DLMO 法における遠位骨片逸脱例の検討. 第 91 回日本整形外科学会学術総会 (2018 年 5 月 24 日 神戸)
40. 長島正樹, 大谷俊郎, 松本亮, 関広幸, 磯貝宜広, 石原慎一, 船尾陽生, 西山誠, 石井賢. 内側半月板前角の破格 11 例の検討. 第 91 回日本整形外科学会学術総会 (2018 年 5 月 26 日 神戸)
41. 石原慎一, 藤田順之, 東宏一郎, 八木満, 辻崇, 石井賢, 松本秀男, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 硬膜外脂肪蓄積とメタボリックシンドロームの関係. 第 91 回日本整形外科学会学術総会 (2018 年 5 月 26 日 神戸)
42. 名越慈人, 磯貝宜広, 大門憲史, 野尻賢哉, 八木満, 藤田順之, 岩波明生, 辻崇, 石川雅之, 渡辺航太, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢, 山根淳一. 脊椎脊髄外科指導医と非指導医における頸椎椎弓形成術後の手術治療成績の比較—675 例の頸髄症患者を対象とした多施設研究. 第 91 回日本整形外科学会学術総会 (2018 年 5 月 27 日 神戸)
43. 船尾陽生, 磯貝宜広, 石原慎一, 小柳貴裕, 石井賢. 脊椎疾患による神経根症状に似た帯状疱疹による神経痛様疼痛. 第 18 回日本抗加齢医学会総会 (2018 年 5 月 27 日 大阪)
44. 中村聡, 船尾陽生, 磯貝宜広, 石原慎一, 石川雅之, 西山誠, 石井賢: 極めて稀な下位胸椎で片側椎弓内に脊髄嵌頓を認めた 1 例. 第 33 回日本脊髄外科学会 (2018 年 6 月 14-15 日 奈良)
45. 小松秀郎, 長島正樹, 金子博徳, 世良泰, 松本秀男. プロ野球選手に特有の肉離れ. 第 10 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) (2018 年 6 月 15 日 福岡)
46. 原藤健吾, 二木康夫, 小林秀, 長島正樹, 長谷川貴之, 谷川英徳, 水落裕, 勝山詠理, 野本聡. 決定木分析を用いた人工関節全置換術の手術時間に影響を及ぼす因子の解析. 第 10 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) (2018 年 6 月 14 日 福岡)
47. 長島正樹, 大谷俊郎, 藤田有澄, 末松悠, 前田祥宏, 関広幸, 磯貝宜広, 船尾陽生, 西山誠, 笹生豊, 石井賢. 人工膝関節全置換術周術期における至適血糖測定時期の検討. 第 49 回日本人工関節学会 (2019 年 2 月 15 日 東京)
48. 船尾陽生, 山根淳一, 磯貝宜広, 石原慎一, 辻収彦, 岡田英次朗, 藤田順之, 八木満, 渡辺航太, 細金直文, 二宮研, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢, 名越慈人. 頸椎後縦靭帯骨化症に対する後方除圧術の ASA-PS 分類による治療成績比較. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2019 年 4 月 18 日 横浜)
49. 磯貝宜広, 大伴直央, 藤田順之, 八木満, 岡田英次朗, 名越慈人, 辻収彦, 鈴木悟士, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 思春期特発性側弯症 Lenke 分類 type2 において近位胸椎カーブの頭側終椎の位置が術後肩バランスに与える影響. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2019 年 4 月 18 日 横浜)
50. 小谷 俊明, 渡辺 航太, 佐久間 毅, 磯貝 宜広, 中山 敬太, 飯島 靖, 赤澤 努, 佐藤 康介, 朝田 智之, 南 昌平, 稲毛 一秀, 大鳥 精司. 側弯症術後患者の約 1/3 が保健医療系の進路を選択する 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2019 年 4 月 18 日 横浜)
51. 名越慈人, 河野仁, 辻収彦, 青山龍馬, 藤吉兼浩, 塩野雄太, 鈴木悟士, 岡田英次朗, 藤田順之, 八木満, 渡辺航太, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢, 山根淳一. 喫煙が頸椎症性脊髄症の後方除圧術の治療成績に与える影響. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2019 年 4 月 18 日 横浜)
52. 長島正樹, 大谷俊郎, 藤田有澄, 末松悠, 前田祥宏, 関広幸, 磯貝宜広, 船尾陽生, 西山誠, 笹生豊, 石井賢. 膝蓋骨置換 TKA における膝蓋骨部品外側部分の骨切りの有効性. 第 92 回日本整形外科学会学術総会 (2019 年 5 月 12 日 横浜)

53. 船尾陽生, 磯貝宜広, 前田祥宏, 笹生豊, 西山誠, 中村雅也, 北川雄光, 松本守雄, 石井賢. 三次元骨盤CTを用いた理想的な仙骨骨盤固定スクリュー経路の解析 -日本人男女間での比較-. 第92回日本整形外科学会学術総会 (2019年5月12日 横浜)
54. 長島正樹, 大谷俊郎, 関広幸, 竹島憲一郎, 折口信人, 石井賢. 空気止血帯の有無によるACL再建術後DVTの発生率. 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) (2019年6月13日 札幌)
55. 小松秀郎, 長島正樹, 金子博徳, 橋本健史. プロ野球選手おける肩の障害調査. 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) (2019年6月13日 福岡)
56. 船尾陽生, 井川達也, 松澤克, 草野修輔, 磯貝宜広, 笹生豊, 西山誠, 石井賢. 頰椎症性脊髄症ならびに後縦靭帯骨化症患者における先行随伴性姿勢調節機能の解析 -健常者との比較-. 第9回国際医療福祉大学学術大会 (2019年9月15-16日 東京)
57. 笠原知樹, 須田康文. 転落外傷後の外反扁平足に対して距踵関節固定と内側楔状骨骨切りにより治療した1例. 第44回日本足の外科学会学術集会 (2019年9月27日 札幌)
58. 新田唯奈, 関広幸, 須田康文, 田辺理恵, 土屋里沙, 竹島憲一郎. 舟状骨脱臼骨折後の変形性距舟関節症に対し距舟関節固定術を施行した2例-術後歩行解析-. 第44回日本足の外科学会学術集会 (2019年9月26日 札幌)
59. 中山政憲, 古谷武文, 井上永介, 田中栄一, 谷口敦夫, 猪狩勝則, 山中寿, 関節リウマチ患者における骨粗鬆症治療薬使用の関連因子-東京女子医大膠原病リウマチ痛風センターIORRA コホートでの検討-, 第21回日本骨粗鬆症学会, 2019年10月11日-13日, 兵庫県
60. 船尾陽生, 井川達也, 松澤克, 草野修輔, 磯貝宜広, 笹生豊, 西山誠, 石井賢. 頰髄症患者における先行随伴性姿勢調節機能の解析-健常者との比較-. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会. (2019年10月17日 横浜)
61. 吉田宏大, 磯貝宜広, 塩野雄太, 高橋慶行, 笹生豊, 西山誠, 船尾陽生, 石井賢. 腰椎変性すべり症に対する側方経路腰椎椎体間固定術と経皮的椎弓根スクリューのすべり矯正効果 第22回日本低侵襲脊椎外科学会 (2019年11月28日 高松) 優秀ポスター賞受賞
62. 長島正樹, 大谷俊郎, 高橋慶行, 吉田宏大, 関広幸, 磯貝宜広, 竹島憲一郎, 中山政憲, 船尾陽生, 石井賢. 非糖尿病患者におけるTKA術後至適血糖測定時期の検討-前向き研究-. 第50回日本人工関節学会 (2020年2月21日, 22日 福岡)
63. 関広幸, 荻原直道, 小久保哲郎, 須田康文, 長島正樹, 石井賢, 名倉武雄. 片側性内反型変形性足関節症における距骨形態変化の可視化と定量化. 第93回日本整形外科学会学術総会 (2020年6月11日 - 8月31日 WEB)
64. 長島正樹, 大谷俊郎, 折口信人, 関広幸, 磯貝宜広, 竹島憲一郎, 中山政憲, 船尾陽生, 西山誠, 笹生豊, 石井賢. 空気止血帯の有無によるACL再建術後のDVT発生率の検討. 第93回日本整形外科学会学術総会 (2020年6月11日 - 8月31日 WEB)
65. 長島正樹, 大谷俊郎, 高橋慶行, 吉田宏大, 関広幸, 磯貝宜広, 竹島憲一郎, 中山政憲, 船尾陽生, 西山誠, 笹生豊, 石井賢. 非糖尿病患者におけるTKA周術期の至適血糖測定時期の検討-前向き研究-. 第93回日本整形外科学会学術総会 (2020年6月11日 - 8月31日 WEB)
66. 船尾陽生, 出浦健太郎, 草野修輔, 吉田宏大, 高橋慶行, 磯貝宜広, 笹生豊, 西山誠, 石井賢. 頰椎症性脊髄症における上肢機能障害に関連した日常動作制限の解析 -DASHを用いた解析-. 第93回日本整形外科学会学術集会 (2020年6月11日~8月31日 福岡→web開催)
67. 島崎孝裕, 横須賀公章, 船尾陽生, 鶴飼淳一, 中西一夫, 朴正旭, 富田卓, 星野雅洋, 齋藤貴徳, 石井賢,

佐藤公治, 佐藤公昭, 志波直人. 経仙骨的脊柱管形成術(Trans-sacral canalplasty:TSCP)におけるガイディングニードルテクニック. 第14回日本CAOS研究会/第26回日本最小侵襲整形外科学会(2020年9月21日-22日WEB)

6 座長 75件

1. 石井賢. 脊椎脊髄外科における合併症～予防と対処～, Meet The Orthopedic Specialist in Tokushima. (2017年6月8日 徳島)
2. 須田康文. スポーツ外傷, 第9回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(JOSKAS). (2017年6月22日 札幌)
3. 佐藤公治, 石井賢, 低侵襲固定術のNEXT STAGE. 第20回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会(2017年7月28日 札幌)
4. 石井賢. 脊椎脊髄手術における合併症とトラブルシューティング. 第59回中部脊髄外科ワークショップ(2017年9月2日 名古屋) 特別講演
5. 竹下克志, 石井賢. Case Report Award 2. 第66回東日本整形災害外科学会(2017年9月15日 東京)
6. 須田康文. 教育研修講演「初心レクチャー1. 外反母趾診療のUP TO DATE」. 第31回日本靴医学学会学術集会(2017年9月15日 奈良)
7. 須田康文. 一般演題20 下肢2. 第66回東日本整形災害外科学会(2017年9月16日 東京)
8. 石井賢. 難治性頸椎疾患の治療戦略—手術の工夫とピットフォール. 第24回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会(2017年9月23日新潟)
9. 石井賢, 田中信弘. 一般演題口演4 画像解析:脊椎. 第32回日本整形外科学会基礎学術集会(2017年10月26日 沖縄)
10. 石井賢. 主題4:LIF. 第25回日本腰痛学会(2017年11月4日 東京)
11. 石井賢. MIST手技の発展による脊椎手術低侵襲化の潮流—最後の難関、成人脊柱変形矯正術への挑戦—. 第23回日本最小侵襲整形外科学会(2017年11月11日 東京)
12. 須田康文. 知行(イブニング)セミナー2. 下肢麻痺のリハビリテーション—装具・ロボット・訓練—. 第42回日本足の外科学会学術集会(2017年11月9日 名古屋)
13. 石井賢. 腰仙椎手術. 第52回日本脊髄障害医学会. (2017年11月16日 千葉)
14. 石井賢. 特別講演II 脊椎疾患における痛みの病態と治療・そして医療倫理. 東京都慢性疼痛研究会(2017年11月18日 東京)
15. 石井賢. 環軸関節回旋位固定の病態と治療. 第28回日本小児整形外科学会学術集会(2017年12月8日 東京)
16. 石井賢. NSAIDs起因性消化管傷害の予防～ボノプラザンへの期待～. TV-Orthopedist's Conference(2018年2月16日 東京)
17. 石井賢. 局部麻酔下・経皮的脊椎内視鏡手術の進化～ヘルニア摘出から狭窄症除圧まで. ～TV-Orthopedist's Conference(2018年2月16日 東京)
18. 石井賢. Development and advance of OLIF25 and OLIF51. 第9回日本MIST研究会(2018年3月18日 札幌)
19. Ishii K, Srivastava SK. 2 Cranio-Vertebral Junction Surgeries. 9th Annual Meeting of Cervical Spine Research Society Asia Pacific Section. (2018年3月23日 India)
20. 石井賢, 折田純久. シンポジウム2 情報技術(IT)と最先端医療. 第47回日本脊椎脊髄病学会学術集会

(2018年4月12日 神戸)

21. 石井賢, 浦田哲郎. 一般口演13 運動・運動器2. 第18回日本抗加齢医学会総会 (2018年5月26日 大阪)
22. 須田康文. 一般演題 足関節・足: スポーツ. 第91回日本整形外科学会学術総会 (2018年5月27日 神戸)
23. 須田康文. Eポスター39 スポーツ7足. 第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) (2018年6月15日 福岡)
24. 磯貝宜広. 特別講演 難治性頸椎病変に対する治療とこだわり 第15回房総脊椎脊髄外科研究会 (2018年7月21日 鴨川)
25. 石井賢. Surgical Technique1 成人石柱変形治療のニューフロンティア Global Alignment Seminar2018 (2018年9月1日 東京)
26. 須田康文. ランチョンセミナー2 成人期扁平足の病態と治療ー装具療法を中心にー. 第32回日本靴医学会学術集会 (2018年9月23日 東京)
27. 石井賢. 主題5 脊椎外科における医工連携. 第33回日本整形外科学会基礎学術集会 (2018年10月11日 奈良)
28. 石井賢. 英語セッション1 Diagnostics and Others. 第52回日本側弯症学会学術集会 (2018年11月2日 東京)
29. Ishii K. Keynote Lectures 2. 2nd SOLAS Japan Regional Meeting (2018年11月10日 名古屋)
30. Ishii K, Yip R. Syposium3: Single-position Surgery2nd SOLAS Japan Regional Meeting (2018年11月10日 名古屋)
31. 今釜史郎, 石井賢. 脊椎のMIOS. 第24回日本最小侵襲整形外科学会 (2018年11月10日 名古屋)
32. 須田康文. 第24回糖尿病フットケア研究会. 一般演題 (2018年12月8日 東京)
33. 石井賢. Session IV. 第22回脊椎と神経を語る会. (2019年3月10日 東京)
34. 石井賢. English Presentation Award3. 第48回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2019年4月18日 横浜)
35. 石井賢. 教育研修講演8. 第48回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2019年4月19日 横浜)
36. 須田康文. 足関節・他. 第11回JOSKAS (2019年6月14日 札幌)
37. 磯貝宜広. 特別講演 側方アプローチ手術の適応と合併症: 今後どこに向かうのか? 第16回房総脊椎脊髄外科研究会 (2019年7月20日 鴨川)
38. 石井賢. 講演. 福島県医療福祉機器産業協議会 整形インプラント製品国産化研究分科会セミナー (2019年8月31日 福島)
39. 中山政憲, RA その他 第68回東日本整形災害外科学会 (2019年9月6日 東京)
40. 須田康文. シンポジウム2. 重度外反母趾の治療戦略. 第44回日本足の外科学会学術集会 (2019年9月26日 札幌)
41. 須田康文. ランチョンセミナー7. 足関節外側靭帯損傷に対する鏡視下手術: 各術式の概要と残された課題. 第44回日本足の外科学会学術集会 (2019年9月27日 札幌)
42. 長島正樹. 一般演題 口演. 手術: 四肢. 第34回日本整形外科学会基礎学術集会
43. 須田康文. 第2回栃木県北地区慢性疼痛治療フォーラム (2019. 11. 12 大田原)
44. 須田康文. 第3回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 特別講演4 (2019. 11. 15 静岡)
45. 須田康文. 第30回日本臨床スポーツ医学会学術集会 一般演題21 (2019. 11. 16 横浜)
46. 石井賢. Lecture Forum 2 加齢に伴う脊柱後弯変形の病態と対策 (2019年12月1日 東京)
47. 須田康文. 第25回糖尿病フットケア研究会 教育講演2 (2019. 12. 14 東京)
48. 石井賢. 理想の人工膝関節設置: 脛骨AP軸とロボット手術の展望. 第3回国際関節スポーツ科学カンファ

レンス (2020年1月18日 東京)

49. 石井賢. 頤椎変形の手術治療戦略、アジア諸国での脊椎手術経験. 第1回国際頤椎カンファレンス (2020年1月30日 東京)
50. 石井賢. 難治性足関節疾患に対する人工距骨の応用. 第3回国際運動器フォーラム (2020年2月1日 東京)
51. 石井賢. 脊椎転移に対するMIST-多角的アプローチによる制御ー第10回最小侵襲脊椎治療学会 (2020年2月14日 神戸)
52. 石井賢. 特別講演2. 第10回最小侵襲脊椎治療学会 (2020年2月14日 神戸)
53. 石井賢. 海外招待講演16. 第93回日本整形外科学会学術総会 (2020年6月11日 - 8月31日WEB)
54. 石井賢. シンポジウム58. 脊椎外科領域の低侵襲治療最前線. 第93回日本整形外科学会学術総会 (2020年6月11日 - 8月31日WEB)
55. 石井賢. ランチョンセミナー 整形外科領域における神経障害性疼痛を再考する - 特に中枢神経に注目して - . 第60回関東整形災害外科学会 (2020年8月22日 東京)
56. 石井賢. Master's Instruction2 Microsurgery. 第49回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2020年9月7日-9日 神戸)
57. 石井賢. International Case Discussion (Cervical Spine) 3 頤椎、首下がり. 第49回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2020年9月7日-9日 神戸)
58. 石井賢. ランチョンセミナー17. 第49回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2020年9月7日-9日 神戸)
59. 船尾陽生: 転移性脊椎腫瘍 ポスターセッション座長. 第49回日本脊椎脊髄病学会学術集会 (2020年9月7-9日 神戸→縮小開催にて中止)
60. 船尾陽生: English session 1 座長. 第23回日本低侵襲脊椎外科学会学術集会学術集会 (2020年9月24-25日 神戸)
61. 長島正樹. 一般演題11「膝関節1」. 第48回日本関節病学会 (2020年10月30日 WEB)
62. 磯貝宜広. 主題 腰椎変性疾患の病態と治療 第27回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会 (2020年10月4日 WEB)
63. 石井賢. 一般演題 口演 39 脊椎: 病態. 第35回日本整形外科学会基礎学術集会 (2020年10月15日-16日 WEB)
64. 石井賢. ランチョンセミナー14 脊椎脊髄由来の慢性疼痛に対する脊髄刺激療法. 第57回日本臨床神経生理学会 (2020年11月27日 WEB)
65. 須田康文. シンポジウム4 足部足関節のバイオメカニクスーランニングとジャンプで何が起きているかー. 第45回日本足の外科学会学術集会 (2020年11月26日 WEB)
66. 石井賢. トップアスリートの膝関節外傷・障害ー症例から学ぶ治療戦略ー. 第2回国際整形フォーラム (2020年12月5日 WEB)
67. 須田康文. 一般口演29 足 足関節2. JOSKAS-JOSSM 2020 (第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 第46回日本整形外科スポーツ医学会学術集会) (2020年12月17日 WEB)
68. 石井賢. イブニングセミナー1 内視鏡手術から始まった低侵襲脊椎手術の変遷ー新生「MIST学会」の誕生ー. 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第46回日本整形外科スポーツ医学会学術集会 (2020年12月18日 WEB)
69. 石井賢. Session1,2 Fracture Prevention Seminar (2021年1月15日 WEB)
70. 石井賢. 肘離断性骨軟骨炎に対する治療の現況と展望ー疼痛マネジメントから再生医療までー. 第4回国際関節スポーツカンファレンス (2021年1月16日 WEB)
71. 石井賢. 変形性関節症に関する治療: 保存治療と手術治療. 第4回国際運動器フォーラム (2021年3月6日)

日 WEB)

72. 須田康文. 特別講演 骨粗鬆症の薬物治療. 県北整形外科医会学術講演会 (2021年3月16日 大田原)
73. 石井賢. 変形性膝関節症と痛みの中樞感作—診断と治療—. 千葉県慢性疼痛 FORUM2021 (2021年3月24日 WEB)
74. 長島正樹. Case Report Award Session 2. 第61回関東整形災害外科学会 (2021年3月26日 WEB)
75. 石井賢. レビューセッション4 脊椎. 第61回関東整形災害外科学会 (2021年3月26日 WEB)

7 競争的研究資金 9件

(申請者、機関名、事業名、課題名、期間、金額(千円))

(研究代表者)

1. 石井賢、日本整形外科学会プロジェクト研究、運動器加齢性疾患の予防と治療法の確立、平成 28-30 年、16500
2. 石井賢. 科学研究費助成事業 インプラント関連感染症の早期診断と治療の確立、平成 27 年-29 年 2,000
3. 中山政憲. 文部科学省科学研究費補助金 若手研究(B) 1型インターフェロンの関節リウマチにおける役割と治療標的分子としての可能性、平成 28 年度~30 年度
4. 磯貝宜広 公益財団法人整形災害外科学研究助成財団「日本シグマックス賞」 メタボローム解析を用いた骨感染症の新規血漿バイオマーカー 平成 31-33 年 500
5. 磯貝宜広 文部科学省科学研究費補助金 若手研究 メタボローム解析を用いた骨感染症の新規血漿バイオマーカー 令和 3-5 年 4550

(研究分担者)

1. 相澤守、石井賢、他、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 戦略的基盤技術高度化支援事業(プロジェクト委託型) 耐感染性と優れた形状・サイズ加工性を兼ね備えた抗菌性綿形状人工骨充填材の開発、平成 28-31 年、2,000
2. 大川淳、岩崎幹季、石井賢、他、厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業 脊柱靭帯骨化症に関する調査研究、平成 29 年 - 31 年、2,500
3. 大川淳、岩崎幹季、石井賢、他、厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業 脊柱靭帯骨化症に関する調査研究、令和元年 - 2 年、2,500
4. 山崎正志、岩崎幹季、石井賢、他、厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業 脊柱靭帯骨化症に関する調査研究、令和 3 年 - 年、2,500

8 特許出願・取得 3件

(特許出願番号、発明者、発明内容、出願者、(出願日あるいは登録日))

1. US 9743958 石井賢, 松本守雄, 戸山芳昭, 伊藤順二, 新真樹. 脊椎用インプラント及び脊椎固定用装置、京セラメディカル (登録日 2017 年 8 月 29 日)
2. 特願 2014-110280、石井賢、松本守雄、戸山芳昭、京セラメディカル株式会社、脊椎用インプラント及び脊椎固定用装置

3. 特願 2018-567548 石井賢、磯貝宜広、血中バイオマーカー

9 マスコミ関連(新聞掲載など) 31 件

1. 石井賢:2017/3/28 (火) 19:00~23:00 「予約殺到! スゴ腕の専門外来スペシャル」(TBS)
2. 須田康文:2017/4/26 (水) 22:00~23:10 NHKジャーナル ジャーナル医療健康 正しい靴の履き方と外反母趾対策
3. 須田康文:くらしナビ ライフスタイル ハイヒールの選び方, 毎日新聞 p17, 2017年4月11日
4. 須田康文:2017/5/24 (水) 22:00~23:10 NHKジャーナル ジャーナル医療健康 ウォーキングと足の痛み
5. 須田康文:2017/5/27 (土) 20:00~20:44 Eテレ チョイス@病気になったとき 気になる足のトラブル 外反母趾&足底腱膜炎
6. 須田康文:病院長紹介. 下野新聞 p4, 2017年5月24日
7. 石井賢:2017/6/11 (日) 7:00~7:30 「健康カプセル! ゲンキの時間」(TBS)
8. 須田康文:国際医療福祉大学塩谷病院平成29年度第1回市民公開講座. 下野新聞 p8, 2017年6月25日
9. 須田康文:強剛母趾. 健康相談室 Health & Life 5月号, 研友企画出版 21, 2017
10. 石井賢. 最小侵襲脊椎安定術, 病院の実力ムック版, 読売新聞社, 130-131, 2017
11. 石井賢:2018年版受けた医療 先進の技術から、心と体にやさしい治療まで、専門記者が分かりやすく解説, 136-137 読売新聞社, 2017
12. 石井賢:2017/11/28 16:48 - 19:00 報道番組「かんさい情報ネット ten..」(読売テレビ)
13. 石井賢:③首こり 神経の圧迫を取り「頰椎症」を直す. 予約殺到! スゴ腕の専門外来. 18-23 毎日新聞出版, 2018
14. 石井賢:2018/4/10 (火) 20:00~23:00 「予約殺到! スゴ腕の専門外来スペシャル10」(TBS)
15. 須田康文:2018/7/19 外反母趾 高齢者に負担少ない手術も, 生活, 産経新聞
16. 須田康文:2018/7/29 国際医療福祉大学塩谷病院平成30年度第2回市民公開講座. 下野新聞 p6
17. 須田康文:2018/8/4 20:00-20:45 Eテレ チョイス@病気になったとき 足のトラブル解消法
18. 須田康文:2018/9/1 20:00-20:45 Eテレ チョイス@病気になったとき その歩き方で大丈夫? ウォーキングのトラブル
19. 須田康文:2018/11/28 (水) 19:00-22:00 「予約殺到スゴ腕の専門外来スペシャル12」(TBS)
20. 長島正樹:2019/7/19(金) 「ブラックジャックを探せ」 夕刊フジ p9
21. 磯貝宜広:2019/8/10(土) 「寝違えた・・・」は大きな勘違い!? 「頰椎症性神経根症」を見逃さない5つの診断ポイント 文春オンライン
22. 須田康文:2019/10/20 (日) 「ご存知ですか? フットケアの大切さ」 下野新聞 p5
23. 長島正樹:2020年2月1日 「ストレッチなどで柔軟性を高めることの健康への効果」 朝日新聞 土曜日別刷り「be」
24. 磯貝宜広:2020/9/12(土) 背中に突然の激痛が! 心筋梗塞? 大動脈解離? あなたにも起こる「原因不明」の病とは 文春オンライン
25. 磯貝宜広:2020/9/18(金) 「ブラックジャックを探せ」 夕刊フジ
26. 石井賢:国民のための名医ランキング2021~2023, 桜の花出版, p 373, 星雲社, 2020

- 27.** 石井賢：2020/11/4 朝日新聞 「首下がり症候群 どう改善」
- 28.** 須田康文：国民のための名医ランキング2021～2023, 桜の花出版, p392, 2020
- 29.** 須田康文：外反母趾1分療法大全、文響社, p44-45, 2020
- 30.** 石井賢：2021/3/22（月）20：30～20：45 NHK Eテレ きょうの健康 「なんとかしたい！首の痛み－何が原因？セルフチェック－」
- 31.** 石井賢：2021/3/23（火）20：30～20：45 NHK Eテレ きょうの健康 「なんとかしたい！首の痛み－これで症状を改善！－」
- 32.** 石井賢:[なんとかしたい！首の痛み－何が原因？セルフチェック－]NHK テレビテキスト きょうの健康, 2021.
- 33.** 石井賢:[なんとかしたい！首の痛み－これで症状を改善！－]NHK テレビテキスト きょうの健康, 2021.