

業績一覧

1. 学術論文 (英文)

1-1 原著論文

1. **Okada E**, Yagi M, Yamamoto Y, Suzuki S, Nori S, Tsuji O, Nagoshi N, Fujita N, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Gap in the Coronal Plane Increases Postoperative Pseudoarthrosis after Lateral Interbody Fusion for Adult Spinal Deformity. *Asian Spine Journal* accepted 2020
2. **Okada E**, Ishihara S, Azuma K, Michikawa T, Suzuki S, Tsuji O, Nori S, Nagoshi N, Yagi M, Takayama M, Tsuji T, Fujita N, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Metabolic Syndrome is a Predisposing Factor for Diffuse Idiopathic Skeletal Hyperostosis. *Neurospine*. 2020 Nov 17. doi: 10.14245/ns.2040350.175. Online ahead of print.PMID: 33211945
3. **Okada E**, Suzuki T, Demura S, Saito T, Nohara A, Tsuji T, Uno K, Kawakami N, Matsumoto M, Watanabe K. Excessive correction impacts postoperative shoulder imbalance in lenke type 5C adolescent idiopathic scoliosis. *J Orthop Sci*. 2020 Sep;25(5):757-762. doi: 10.1016/j.jos.2019.10.001. Epub 2019 Oct 25.PMID: 31668913
4. Tsuji O, Kosugi S, Suzuki S, Nori S, Nagoshi N, **Okada E**, Fujita N, Yagi M, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Effectiveness of Duloxetine for Postsurgical Chronic Neuropathic Disorders after Spine and Spinal Cord Surgery. *Asian Spine J*. 2020 Nov 16. doi: 10.31616/asj.2020.0191. Online ahead of print.PMID: 33189110 Free article.
5. **Okada E**, Suzuki S, Nori S, Tsuji O, Nagoshi N, Yagi M, Fujita N, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. The effectiveness of chemonucleolysis with condoliase for treatment of painful lumbar disc herniation. *J Orthop Sci*. 2020 Jul 23:S0949-2658(20)30186-X. doi: 10.1016/j.jos.2020.06.004. Online ahead of print.PMID: 32713796
6. Suzuki S, Fujiwara H, Nori S, Tsuji O, Nagoshi N, **Okada E**, Fujita N, Yagi M, Nohara A, Kawakami N, Michikawa T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Residual lumbar curvature that developed during adolescence accelerates intervertebral disc degeneration in adulthood. *Spine Deform*. 2020 Nov 27. doi: 10.1007/s43390-020-00252-9. Online ahead of print.PMID: 33245504
7. Katoh H, **Okada E**, Yoshii T, Yamada T, Watanabe K, Katsumi K, Hiyama A, Nakagawa Y, Okada M, Endo T, Takeuchi K, Matsunaga S, Maruo K, Sakai K, Kobayashi S, Ohba T, Wada K, Ohya J, Mori K, Tsushima M, Nishimura H, Tsuji T, Watanabe K, Matsumoto M, Okawa A, Watanabe M. A Comparison of Cervical and Thoracolumbar Fractures Associated with Diffuse Idiopathic Skeletal Hyperostosis-A Nationwide Multicenter Study. *J Clin Med*. 2020 Jan 12;9(1):208. doi: 10.3390/jcm9010208.PMID: 31940926 Free PMC article.
8. 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.** 2020 Jul;29(7):1597-1605. doi: 10.1007/s00586-019-06092-0. Epub 2019 Aug 10. PMID: 31401687
9. Fujita N, Michikawa T, Miyamoto A, Sakurai A, Otaka Y, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, **Okada E**, Yagi M, Tsuji T, Kono H, Ishii K, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Lumbar spinal surgery improves locomotive syndrome in elderly patients with lumbar spinal canal stenosis: A multicenter prospective study. **J Orthop Sci.** 2020 Mar;25(2):213-218. doi: 10.1016/j.jos.2019.03.017. Epub 2019 Apr 11. PMID: 30982707
 10. Fujita N, Ishihara S, Michikawa T, Azuma K, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, **Okada E**, Yagi M, Tsuji T, Takayama M, Matsumoto H, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Potential association of metabolic and musculoskeletal disorders with lumbar intervertebral disc degeneration: Cross-sectional study using medical checkup data. **J Orthop Sci.** 2020 May;25(3):384-388. doi: 10.1016/j.jos.2019.05.011. Epub 2019 Jun 5. PMID: 31176515
 11. Tsuji O, Nagoshi N, Ishii R, Nori S, Suzuki S, **Okada E**, Fujita N, Yagi M, Matsumoto M, Nakamura M, Watanabe K. Poor Prognostic Factors for Surgical Treatment of Spinal Intramedullary Ependymoma (World Health Organization Grade II). **Asian Spine J.** 2020 Dec;14(6):821-828. doi: 10.31616/asj.2020.0064. Epub 2020 May 29. PMID: 32460467 Free PMC article.
 12. Nagoshi N, Yagi M, Daimon K, Suzuki S, Tsuji O, **Okada E**, Fujita N, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Changes in Cervical Spinal Alignment After Thoracolumbar Corrective Surgery in Adult Patients With Adolescent Idiopathic Scoliosis. **Spine (Phila Pa 1976).** 2020 Jul 1;45(13):877-883. doi: 10.1097/BRS.0000000000003410. PMID: 32539290
 13. Kobayashi K, **Okada E**, Yoshii T, Tsushima M, Yamada T, Watanabe K, Katsumi K, Hiyama A, Katoh H, Watanabe M, Nakagawa Y, Okada M, Endo T, Shiraishi Y, Takeuchi K, Matsunaga S, Maruo K, Sakai K, Kobayashi S, Ohba T, Wada K, Ohya J, Mori K, Nishimura H, Tsuji T, Watanabe K, Okawa A, Matsumoto M, Imagama S. Risk factors for delayed diagnosis of spinal fracture associated with diffuse idiopathic skeletal hyperostosis: A nationwide multiinstitution survey. **J Orthop Sci.** 2020 Dec 14:S0949-2658(20)30334-1. doi: 10.1016/j.jos.2020.10.019. Online ahead of print. PMID: 33334624
 14. Yagi M, Hosogane N, Fujita N, **Okada E**, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. The patient demographics, radiographic index and surgical invasiveness for mechanical failure (PRISM) model established for adult spinal deformity surgery. **Sci Rep.** 2020 Jun 9;10(1):9341. doi: 10.1038/s41598-020-66353-7. PMID: 32518386 Free PMC article.
 15. Ogura Y, **Okada E**, Fujii T, Yagi M, Fujita N, Suzuki S, Hosogane N, Kitagawa T, Tsuji O, Nagoshi N, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Midterm surgical outcomes of a

short fusion strategy for adolescent idiopathic scoliosis with Lenke 5C curve. *Spine J.* 2020 Mar;20(3):361-368. doi: 10.1016/j.spinee.2019.09.010. Epub 2019 Oct 14. PMID: 31622677

16. Yagi M, Fujita N, **Okada E**, Tsuji O, Nagoshi N, Asazuma T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Clinical Outcomes, Complications, and Cost-effectiveness in Surgically Treated Adult Spinal Deformity Over 70 Years: A Propensity score-Matched Analysis. *Clin Spine Surg.* 2020 Feb;33(1):E14-E20. doi: 10.1097/BSD.0000000000000842. PMID: 31162180
17. 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, 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. Short- versus long-segment posterior spinal fusion with vertebroplasty for osteoporotic vertebral collapse with neurological impairment in thoracolumbar spine: a multicenter study. *BMC Musculoskelet Disord.* 2020 Aug 1;21(1):513. doi: 10.1186/s12891-020-03539-0. PMID: 32738900 Free PMC article.
18. Watanabe K, Daimon K, Fujiwara H, Nishiwaki Y, **Okada E**, Nojiri K, Watanabe M, Katoh H, Shimizu K, Ishihama H, Fujita N, Ichihara D, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M. The Long-Term Impact of Whiplash Injuries on Patient Symptoms and the Associated Degenerative Changes Detected Using MRI: A Prospective 20-Year follow-up Study Comparing Patients with Whiplash-Associated Disorders with Asymptomatic Subjects. *Spine (Phila Pa 1976).* 2020 Dec 24; Publish Ahead of Print. doi: 10.1097/BRS.0000000000003901. Online ahead of print. PMID: 33394988
19. 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 a Neurological Deficit. *Spine Surg Relat Res.* 2020 Jan 29;4(3):199-207. doi: 10.22603/ssrr.2019-0079. eCollection 2020. PMID: 32864485 Free PMC article.
20. 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 Musculoskelet Disord**. 2020 Jul 1;21(1):420. doi: 10.1186/s12891-020-03452-6.PMID: 32611386 Free PMC article.
21. Nagoshi N, Kono H, Tsuji O, Aoyama R, Fujiyoshi K, Shiono Y, Ishikawa M, Daimon K, Hosogane N, Takeuchi A, **Okada E**, Fujita N, Yagi M, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K, Ishii K, Yamane J. Impact of Tobacco Smoking on Outcomes After Posterior Decompression Surgery in Patients With Cervical Spondylotic Myelopathy: A Retrospective Multicenter Study. **Clin Spine Surg**. 2020 Dec;33(10):E493-E498. doi: 10.1097/BSD.0000000000000984.PMID: 33000929
 22. 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: Results from a Retrospective Multicenter Study of 675 Patients. **Spine (Phila Pa 1976)**. 2020 Nov 11. doi: 10.1097/BRS.00000000000003817. Online ahead of print.PMID: 33186276
 23. **Okada E**, Daimon K, Fujiwara H, Nishiwaki Y, Nojiri K, Watanabe M, Katoh H, Ishihama H, Fujita N, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Ten-year Longitudinal Follow-up MRI Study of Age-related Changes in Thoracic Intervertebral Discs in Asymptomatic Subjects. **Spine (Phila Pa 1976)**. 2019 Nov 15;44(22):E1317-E1324. doi: 10.1097/BRS.00000000000003145.
 24. **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.PMID: 31079563
 25. 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 Jul 30. doi: 10.1097/BRS.00000000000003179. [Epub ahead of print] PMID: 31365516
 26. Yagi M, Michikawa T, Hosogane N, Fujita N, **Okada E**, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, Asazuma T, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Risk, Recovery, and Clinical Impact of Neurological Complications in Adult Spinal Deformity Surgery. **Spine (Phila Pa 1976)**. 2019 Oct 1;44(19):1364-1370. doi: 10.1097/BRS.00000000000003080.

27. Fujita N, Ishihara S, Michikawa T, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, **Okada E**, Yagi M, Tsuji T, Kono H, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Negative impact of spinal epidural lipomatosis on the surgical outcome of posterior lumbar spinous-splitting decompression surgery: a multicenter retrospective study. **Spine J**. 2019 Jun 26. pii: S1529-9430(19)30839-3. doi: 10.1016/j.spinee.2019.06.022. [Epub ahead of print] PMID: 31254650
28. Fujita N, Yagi M, Michikawa T, Yamada Y, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, **Okada E**, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Impact of fusion for adolescent idiopathic scoliosis on lung volume measured with computed tomography. **Eur Spine J**. 2019 Jun 8. doi: 10.1007/s00586-019-06025-x. [Epub ahead of print] PMID: 31177339
29. Fujita N, Ishihara S, Michikawa T, Azuma K, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, **Okada E**, Yagi M, Tsuji T, Takayama M, Matsumoto H, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Potential association of metabolic and musculoskeletal disorders with lumbar intervertebral disc degeneration: Cross-sectional study using medical checkup data. **J Orthop Sci**. 2019 Jun 5. pii: S0949-2658(19)30146-0. doi: 10.1016/j.jos.2019.05.011. [Epub ahead of print] PMID: 31176515
30. Yagi M, Fujita N, **Okada E**, Tsuji O, Nagoshi N, Asazuma T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Clinical Outcomes, Complications, and Cost-effectiveness in Surgically Treated Adult Spinal Deformity Over 70 Years: A Propensity score-Matched Analysis. **Clin Spine Surg**. 2019 May 31. doi: 10.1097/BSD.0000000000000842. [Epub ahead of print] PMID: 31162180
31. Yagi M, Michikawa T, Hosogane N, Fujita N, **Okada E**, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, Asazuma T, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. The 5-Item modified frailty index is predictive of severe adverse events in patients undergoing surgery for adult spinal deformity. **Spine (Phila Pa 1976)**. 2019 Mar 29. doi: 10.1097/BRS.0000000000003063. [Epub ahead of print]
32. Fujita N, Michikawa T, Miyamoto A, Sakurai A, Otaka Y, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, **Okada E**, Yagi M, Tsuji T, Kono H, Ishii K, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Lumbar spinal surgery improves locomotive syndrome in elderly patients with lumbar spinal canal stenosis: A multicenter prospective study. **J Orthop Sci**. 2019 Apr 11. pii: S0949-2658(19)30110-1. doi: 10.1016/j.jos.2019.03.017. [Epub ahead of print]
33. 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. PMID: 30807367
34. Nagoshi N, Tsuji O, **Okada E**, Fujita N, Yagi M, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Clinical indicators of surgical outcomes after cervical single open-door laminoplasty assessed by the Japanese Orthopaedic Association Cervical Myelopathy Evaluation Questionnaire. **Spinal Cord**. 2019 Aug;57(8):644-651. doi: 10.1038/s41393-019-0258-4. Epub 2019 Feb 21. PMID: 30792540

35. Takeda K, Kou I, Otomo N, Grauers A, Fan YH, Ogura Y, Takahashi Y, Momozawa Y, Einarsdottir E, Kere J; **Japan Scoliosis Clinical Research Group (JSCRG)**, Matsumoto M, Qiu Y, Song YQ, Gerdhem P, Watanabe K, Ikegawa S. A multiethnic meta-analysis defined the association of rs12946942 with severe adolescent idiopathic scoliosis. **J Hum Genet.** 2019 May;64(5):493-498. doi: 10.1038/s10038-019-0575-7. Epub 2019 Feb 21. PMID: 30787423
36. Tsuji T, Fujiwara H, Nishiwaki Y, Daimon K, **Okada E**, Nojiri K, Watanabe M, Katoh H, Shimizu K, Ishihama H, Fujita N, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Modic changes in the cervical spine: Prospective 20-year follow-up study in asymptomatic subjects. **J Orthop Sci.** 2019 Jul;24(4):612-617. doi: 10.1016/j.jos.2018.12.015. Epub 2019 Jan 12.
37. Kou I, Otomo N, Takeda K, Momozawa Y, Lu HF, Kubo M, Kamatani Y, Ogura Y, Takahashi Y, Nakajima M, Minami S, Uno K, Kawakami N, Ito M, Yonezawa I, Watanabe K, Kaito T, Yanagida H, Taneichi H, Harimaya K, Taniguchi Y, Shigematsu H, Iida T, Demura S, Sugawara R, Fujita N, Yagi M, **Okada E**, Hosogane N, Kono K, Nakamura M, Chiba K, Kotani T, Sakuma T, Akazawa T, Suzuki T, Nishida K, Kakutani K, Tsuji T, Sudo H, Iwata A, Sato T, Inami S, Matsumoto M, Terao C, Watanabe K, Ikegawa S. Genome-wide association study identifies 14 previously unreported susceptibility loci for adolescent idiopathic scoliosis in Japanese. **Nat Commun.** 2019 Aug 15;10(1):3685. doi: 10.1038/s41467-019-11596-w.
38. Kou I, Watanabe K, Takahashi Y, Momozawa Y, Khanshour A, Grauers A, Zhou H, Liu G, Fan YH, Takeda K, Ogura Y, Zhou T, Iwasaki Y, Kubo M, Wu Z, Matsumoto M; **Japan Scoliosis Clinical Research Group (JSCRG)**; Texas Scottish Rite Hospital for Children Clinical Group (TSRHCCG), Einarsdottir E, Kere J, Huang D, Qiu G, Qiu Y, Wise CA, Song YQ, Wu N, Su P, Gerdhem P, Ikegawa S. A multi-ethnic meta-analysis confirms the association of rs6570507 with adolescent idiopathic scoliosis. **Sci Rep.** 2018 Aug 1;8(1):11575. doi: 10.1038/s41598-018-29011-7. PMID: 30069010
39. **Okada E**, Yoshii T, Yamada T, Watanabe K, Katsumi K, Hiyama A, Watanabe M, Nakagawa Y, Okada M, Endo T, Shiraishi Y, Takeuchi K, Matsunaga S, Maruo K, Sakai K, Kobayashi S, Ohba T, Wada K, Ohya J, Mori K, Tsushima M, Nishimura H, Tsuji T, Okawa A, Matsumoto M, Watanabe K. Spinal fractures in patients with Diffuse idiopathic skeletal hyperostosis: A nationwide multi-institution survey. **J Orthop Sci.** 2019 Jul;24(4):601-606. doi: 10.1016/j.jos.2018.12.017. Epub 2019 Jan 22.
40. Daimon K, Fujiwara H, Nishiwaki Y, **Okada E**, Nojiri K, Shimizu K, Ishihama H, Fujita N, Ichihara D, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. A 20-year prospective longitudinal MRI study on cervical spine after whiplash injury: Follow-up of a cross-sectional study. **J Orthop Sci.** 2019 Jul;24(4):579-583. doi: 10.1016/j.jos.2018.11.011. Epub 2018 Dec 12.
41. 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]
42. Fujita N, Sakurai A, Miyamoto A, Michikawa T, Otaka Y, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, **Okada E**, Yagi M, Tsuji T, 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. **J Orthop Sci**. 2019 Sep;24(5):787-792. doi: 10.1016/j.jos.2019.01.006. Epub 2019 Feb 5.
 43. Yagi M, Michikawa T, Hosogane N, Fujita N, **Okada E**, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, Asazuma T, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Treatment for Frailty Does Not Improve Complication Rates in Corrective Surgery for Adult Spinal Deformity. **Spine (Phila Pa 1976)**. 2019 May 15;44(10):723-731. doi: 10.1097/BRS.0000000000002929.
 44. **Okada E**, Shimizu K, Kato M, Fukuda K, Kaneko S, Ogawa J, Yagi M, Fujita N, Tsuji O, Suzuki S, Nagoshi N, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Spinal fractures in patients with diffuse idiopathic skeletal hyperostosis: Clinical characteristics by fracture level. **J Orthop Sci**. 2019 May;24(3):393-399. doi: 10.1016/j.jos.2018.10.017. Epub 2018 Nov 8.
 45. Nagoshi N, Tsuji O, Nakashima D, Takeuchi A, Kameyama K, **Okada E**, Fujita N, Yagi M, Matsumoto M, Nakamura M, Watanabe K. Clinical outcomes and prognostic factors for cavernous hemangiomas of the spinal cord: a retrospective cohort study **J Neurosurg Spine**. 2019 Apr 12;31(2):271-278. doi: 10.3171/2019.1.SPINE18854.
 46. **Okada E**, Yagi M, Fujita N, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Lumbar spinal canal stenosis in patients with diffuse idiopathic skeletal hyperostosis: Surgical outcomes after posterior decompression surgery without spinal instrumentation. **J Orthop Sci**. 2019 Nov;24(6):999-1004. doi: 10.1016/j.jos.2019.08.010. Epub 2019 Sep 4.
 47. **Okada E**, Suzuki T, Demura S, Saito T, Nohara A, Tsuji T, Uno K, Kawakami N, Matsumoto M, Watanabe K. Excessive correction impacts postoperative shoulder imbalance in lenke type 5C adolescent idiopathic scoliosis. **J Orthop Sci**. 2019 Oct 25. pii: S0949-2658(19)30293-3. doi: 10.1016/j.jos.2019.10.001. [Epub ahead of print] PMID: 31668913
 48. 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 multicenter study. **J Orthop Sci.** 2019 Nov;24(6):985-990. doi: 10.1016/j.jos.2019.08.015. Epub 2019 Sep 11. PMID: 31521452
49. Ogura Y, **Okada E**, Fujii T, Yagi M, Fujita N, Suzuki S, Hosogane N, Kitagawa T, Tsuji O, Nagoshi N, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Midterm surgical outcomes of a short fusion strategy for adolescent idiopathic scoliosis with Lenke 5C curve. **Spine J.** 2019 Oct 14. pii: S1529-9430(19)30974-X. doi: 10.1016/j.spinee.2019.09.010. [Epub ahead of print] PMID: 31622677
 50. **Okada E**, Yoshii T, Yamada T, Watanabe K, Katsumi K, Hiyama A, Watanabe M, Nakagawa Y, Okada M, Endo T, Shiraishi Y, Takeuchi K, Matsunaga S, Maruo K, Sakai K, Kobayashi S, Ohba T, Wada K, Ohya J, Mori K, Tsushima M, Nishimura H, Tsuji T, Okawa A, Matsumoto M, Watanabe K. Spinal fractures in patients with Diffuse idiopathic skeletal hyperostosis:A nationwide multi-institution survey. **J Orthop Sci.** 2019 Jan 21. pii: S0949-2658(18)30388-9. doi: 10.1016/j.jos.2018.12.017.
 51. Tsuji T, Fujiwara H, Nishiwaki Y, Daimon K, **Okada E**, Nojiri K, Watanabe M, Katoh H, Shimizu K, Ishihama H, Fujita N, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Modic changes in the cervical spine: Prospective 20-year follow-up study in asymptomatic subjects. **J Orthop Sci.** 2019 Jan 11. pii: S0949-2658(18)30386-5. doi: 10.1016/j.jos.2018.12.015. [Epub ahead of print]
 52. Kobayashi Y, Kawabata S, Nishiyama Y, Tsuji O, **Okada E**, Fujita N, Yagi M, Watanabe K, Matsumoto M, Nakamura M, Nagoshi N. Changes in sagittal alignment after surgical excision of thoracic spinal cord tumors in adults. **Spinal Cord.** 2019 Jan 8. doi: 10.1038/s41393-018-0235-3. [Epub ahead of print]
 53. Daimon K, Fujiwara H, Nishiwaki Y, **Okada E**, Nojiri K, Shimizu K, Ishihama H, Fujita N, Ichihara D, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. A 20-year prospective longitudinal MRI study on cervical spine after whiplash injury: Follow-up of a cross-sectional study. **J Orthop Sci.** 2018 Dec 12. pii: S0949-2658(18)30335-X. doi: 10.1016/j.jos.2018.11.011. [Epub ahead of print]
 54. Yagi M, Hosogane N, Fujita N, **Okada E**, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, Asazuma T, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Surgical risk stratification based on preoperative risk factors in adult spinal deformity. **Spine J.** 2018 Dec 8. pii: S1529-9430(18)31283-X. doi: 10.1016/j.spinee.2018.12.007. [Epub ahead of print]
 55. Yagi M, Hosogane N, Fujita N, **Okada E**, Tsuji O, Nagoshi N, Asazuma T, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Predictive model for major complications 2 years after corrective spine surgery for adult spinal deformity. **Eur Spine J.** 2018 Nov 16. doi: 10.1007/s00586-018-5816-5. [Epub ahead of print]

56. **Okada E**, Shimizu K, Kato M, Fukuda K, Kaneko S, Ogawa J, Yagi M, Fujita N, Tsuji O, Suzuki S, Nagoshi N, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Spinal fractures in patients with diffuse idiopathic skeletal hyperostosis: Clinical characteristics by fracture level. *J Orthop Sci*. 2018 Nov 8. pii: S0949-2658(18)30314-2. doi: 10.1016/j.jos.2018.10.017. [Epub ahead of print]
57. Yagi M, Michikawa T, Hosogane N, Fujita N, **Okada E**, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, Asazuma T, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Treatment for frailty does not improve complication rates in corrective surgery for adult spinal deformity. *Spine (Phila Pa 1976)*. 2018 Nov 1. doi: 10.1097/BRS.0000000000002929. [Epub ahead of print]
58. Fujita N, Michikawa T, Yagi M, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, **Okada E**, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Impact of lumbar hypolordosis on the incidence of symptomatic postoperative spinal epidural hematoma after decompression surgery for lumbar spinal canal stenosis. *Eur Spine J*. 2018 Oct 9. doi: 10.1007/s00586-018-5782-y. [Epub ahead of print]
59. 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.
60. Yagi M, Fujita N, **Okada E**, Tsuji O, Nagoshi N, Yato Y, Asazuma T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Surgical Outcomes for Drop Body Syndrome in Adult Spinal Deformity. *Spine (Phila Pa 1976)*. 2018 Sep 17. doi: 10.1097/BRS.0000000000002879. [Epub ahead of print]
61. **Okada E**, Daimon K, Fujiwara H, Nishiwaki Y, Nojiri K, Watanabe M, Katoh H, Shimizu K, Ishihama H, Fujita N, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Twenty-year Longitudinal Follow-up MRI Study of Asymptomatic Volunteers: The Impact of Cervical Alignment on Disk Degeneration. *Clin Spine Surg*. 2018 Dec;31(10):446-451. doi: 10.1097/BSD.0000000000000706.
62. Tsuji T, Matsumoto M, Nakamura M, Miyamoto T, Yagi M, Fujita N, **Okada E**, Nagoshi N, Tsuji O, Watanabe K. Metabolite profiling of plasma in patients with ossification of the posterior longitudinal ligament. *J Orthop Sci*. 2018 Nov;23(6):878-883. doi: 10.1016/j.jos.2018.07.001. Epub 2018 Jul 31.
63. Kou I, Watanabe K, Takahashi Y, Momozawa Y, Khanshour A, Grauers A, Zhou H, Liu G, Fan YH, Takeda K, Ogura Y, Zhou T, Iwasaki Y, Kubo M, Wu Z, Matsumoto M; **Japan Scoliosis Clinical Research Group (JSCRG)**; Texas Scottish Rite Hospital for Children Clinical Group (TSRHCCG), Einarsdottir E, Kere J, Huang D, Qiu G, Qiu Y, Wise CA, Song YQ, Wu N, Su P, Gerdhem P, Ikegawa S. A multi-ethnic meta-analysis confirms the association of rs6570507 with adolescent idiopathic scoliosis. *Sci Rep*. 2018 Aug 1;8(1):11575. doi: 10.1038/s41598-018-29011-7.

64. Xiao B, Nagoshi N, Takeuchi A, Mao J, Liu B, Tian W, Tsuji O, **Okada E**, Fujita N, Yagi M, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K, Watanabe K. Imaging Comparison Between Chinese and Japanese Patients With Cervical Ossification of the Posterior Longitudinal Ligament. **Spine** (Phila Pa 1976). 2018 Dec 1;43(23):E1376-E1383. doi: 10.1097/BRS.0000000000002707.
65. Daimon K, Fujiwara H, Nishiwaki Y, **Okada E**, Nojiri K, Watanabe M, Katoh H, Shimizu K, Ishihama H, Fujita N, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. A 20-Year Prospective Longitudinal Study of Degeneration of the Cervical Spine in a Volunteer Cohort Assessed Using MRI: Follow-up of a Cross-Sectional Study. **J Bone Joint Surg Am**. 2018 May 16;100(10):843-849. doi: 10.2106/JBJS.17.01347.
66. Yagi M, Fujita N, **Okada E**, Tsuji O, Nagoshi N, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Comparisons of direct costs, outcomes, and cost-utility of decompression surgery with fusion versus decompression alone for degenerative lumbar spondylolisthesis. **J Orthop Sci**. 2018 Jul;23(4):653-657. doi: 10.1016/j.jos.2018.04.001. Epub 2018 Apr 24.
67. Ogura Y, Takeda K, Kou I, Khanshour A, Grauers A, Zhou H, Liu G, Fan YH, Zhou T, Wu Z, Takahashi Y, Matsumoto M; **Japan Scoliosis Clinical Research Group (JSCRG)**; Texas Scottish Rite Hospital for Children Clinical Group (TSRHCCG), Einarsdottir E, Kere J, Huang D, Qiu G, Xu L, Qiu Y, Wise CA, Song YQ, Wu N, Su P, Gerdhem P, Watanabe K, Ikegawa S. An international meta-analysis confirms the association of BNC2 with adolescent idiopathic scoliosis. **Sci Rep**. 2018 Mar 16;8(1):4730. doi: 10.1038/s41598-018-22552-x.
68. Yagi M, Fujita N, **Okada E**, Tsuji O, Nagoshi N, Tsuji T, Asazuma T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Impact of Frailty and Comorbidities on Surgical Outcomes and Complications in Adult Spinal Disorders. **Spine** (Phila Pa 1976). 2018 Sep 15;43(18):1259-1267. doi: 10.1097/BRS.0000000000002596.
69. Ogura Y, Yabuki S, Fujibayashi S, **Okada E**, Iwanami A, Watanabe K, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K, Ikegawa S. A screening method to distinguish syndromic from sporadic spinal extradural arachnoid cyst. **J Orthop Sci**. 2018 May;23(3):455-458. doi: 10.1016/j.jos.2018.01.010. Epub 2018 Feb 16.
70. Ogura Y, Kou I, Takahashi Y, Takeda K, Minami S, Kawakami N, Uno K, Ito M, Yonezawa I, Kaito T, Yanagida H, Watanabe K, Taneichi H, Harimaya K, Taniguchi Y, Kotani T, Tsuji T, Suzuki T, Sudo H, Fujita N, Yagi M, Chiba K, Kubo M, Kamatani Y, Nakamura M, Matsumoto M; **Japan Scoliosis Clinical Research Group**, Watanabe K, Ikegawa S; Japan Scoliosis Clinical Research Group. A functional variant in MIR4300HG, the host gene of microRNA MIR4300 is associated with progression of adolescent idiopathic scoliosis. **Hum Mol Genet**. 2017 Oct 15;26(20):4086-4092. doi: 10.1093/hmg/ddx291.
71. Yagi M, Fujita N, **Okada E**, Tsuji O, Nagoshi N, Asazuma T, Ishii K, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Fine-tuning the Predictive Model for Proximal Junctional Failure in Surgically Treated Patients With Adult Spinal Deformity. **Spine** (Phila Pa 1976). 2018 Jun 1;43(11):767-773. doi: 10.1097/BRS.0000000000002415.

72. Takahashi Y, Kou I, Ogura Y, Miyake A, Takeda K, Nakajima M, Minami S, Kawakami N, Uno K, Ito M, Yonezawa I, Kaito T, Yanagida H, Watanabe K, Taneichi H, Harimaya K, Taniguchi Y, Kotani T, Tsuji T, Suzuki T, Sudo H, Fujita N, Yagi M, Chiba K, Kono K, Sakuma T, Akazawa T, Nishida K, Kakutani K, Shigematsu H, Iida T, Demura S, Hosogane N, **Okada E**, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K, Ikegawa S. A Replication Study for the Association of rs11190870 With Curve Severity in Adolescent Idiopathic Scoliosis in Japanese. *Spine* (Phila Pa 1976). 2018 May 15;43(10):688-692. doi: 10.1097/BRS.0000000000002413.
73. Watanabe K, Michikawa T, Yonezawa I, Takaso M, Minami S, Soshi S, Tsuji T, **Okada E**, Abe K, Takahashi M, Asakura K, Nishiwaki Y, Matsumoto M. Physical Activities and Lifestyle Factors Related to Adolescent Idiopathic Scoliosis. *J Bone Joint Surg Am*. 2017 Feb 15;99(4):284-294. doi: 10.2106/JBJS.16.00459.
74. 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*. 2017 Oct;30(8):E1082-E1087. doi: 10.1097/BSD.0000000000000460.
75. **Okada E**, Tsuji T, Shimizu K, Kato M, Fukuda K, Kaneko S, Ogawa J, Watanabe K, Ishii K, Nakamura M, Matsumoto M. CT-based morphological analysis of spinal fractures in patients with diffuse idiopathic skeletal hyperostosis. *J Orthop Sci*. 2017 Jan;22(1):3-9. doi: 10.1016/j.jos.2016.09.011. Epub 2016 Oct 3.
76. Fujita N, Hosogane N, Hikata T, Iwanami A, Watanabe K, Shiono Y, **Okada E**, Ishikawa M, Tsuji T, Shimoda M, Horiuchi K, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K. Potential Involvement of Obesity-Associated Chronic Inflammation in the Pathogenesis of Idiopathic Spinal Epidural Lipomatosis. *Spine* (Phila Pa 1976). 2016 Dec 1;41(23):E1402-E1407.
77. Chen RQ, Hosogane N, Watanabe K, Funao H, **Okada E**, Fujita N, Hikata T, Iwanami A, Tsuji T, Ishii K, Abe T, Toyama Y, Nakamura M, Matsumoto M. Reliability Analysis of Spino-Pelvic Parameters in Adult Spinal Deformity: A Comparison of Whole Spine and Pelvic Radiographs. *Spine* (Phila Pa 1976). 2016 Feb;41(4):320-7. doi: 10.1097/BRS.0000000000001208.
78. Ogura Y, Miyake N, Kou I, Iida A, Nakajima M, Takeda K, Fujibayashi S, Shiina M, **Okada E**, Toyama Y, Iwanami A, Ishii K, Ogata K, Asahara H, Matsumoto N, Nakamura M, Matsumoto M, Ikegawa S. Identification of HOXD4 Mutations in Spinal Extradural Arachnoid Cyst. *PLoS One*. 2015 Nov 6;10(11):e0142126. doi: 10.1371/journal.pone.0142126. eCollection 2015.
79. Ogura Y, Kou I, Miura S, Takahashi A, Xu L, Takeda K, Takahashi Y, Kono K, Kawakami N, Uno K, Ito M, Minami S, Yonezawa I, Yanagida H, Taneichi H, Zhu Z, Tsuji T, Suzuki T, Sudo H, Kotani T, Watanabe K, Hosogane N, **Okada E**, Iida A, Nakajima M, Sudo A, Chiba K, Hiraki Y, Toyama Y, Qiu Y, Shukunami C, Kamatani Y, Kubo M, Matsumoto M,

- Ikegawa S. A Functional SNP in BNC2 Is Associated with Adolescent Idiopathic Scoliosis. **Am J Hum Genet.** 2015 Aug 6;97(2):337-42. doi: 10.1016/j.ajhg.2015.06.012. Epub 2015 Jul 23.
80. Ogura Y, Fujibayashi S, Iida A, Kou I, Nakajima M, **Okada E**, Toyama Y, Iwanami A, Ishii K, Nakamura M, Matsumoto M, Ikegawa S. A novel FOXC2 mutation in spinal extradural arachnoid cyst. **Hum Genome Var.** 2015 Sep 17;2:15032. doi: 10.1038/hgv.2015.32. eCollection 2015.
81. **Okada E**, Watanabe K, Pang L, Ogura Y, Takahashi Y, Hosogane N, Toyama Y, Matsumoto M. Posterior correction and fusion surgery using pedicle-screw constructs for Lenke type 5C adolescent idiopathic scoliosis: a preliminary report. **Spine (Phila Pa 1976).** 2015 Jan 1;40(1):25-30. doi: 10.1097/BRS.0000000000000652.
82. Yagi M, Hosogane N, **Okada E**, Watanabe K, Machida M, Tezuka M, Matsumoto M, Asazuma T; Keio Spine Research Group. Factors affecting the postoperative progression of thoracic kyphosis in surgically treated adult patients with lumbar degenerative scoliosis. **Spine (Phila Pa 1976).** 2014 Apr 15;39(8):E521-8. doi: 10.1097/BRS.0000000000000226.
83. Maruo K, Ha Y, Inoue S, Samuel S, **Okada E**, Hu SS, Deviren V, Burch S, William S, Ames CP, Mummaneni PV, Chou D, Berven SH. Predictive factors for proximal junctional kyphosis in long fusions to the sacrum in adult spinal deformity. **Spine (Phila Pa 1976).** 2013 Nov 1;38(23):E1469-76. doi: 10.1097/BRS.0b013e3182a51d43.
84. Matsumoto M, Ichihara D, **Okada E**, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Takahata T. Modic changes of the cervical spine in patients with whiplash injury: a prospective 11-year follow-up study. **Injury.** 2013 Jun;44(6):819-24. doi: 10.1016/j.injury.2012.12.001. Epub 2012 Dec 27.
85. Matsumoto M, **Okada E**, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Takahata T. Tandem age-related lumbar and cervical intervertebral disc changes in asymptomatic subjects. **Eur Spine J.** 2013 Apr;22(4):708-13. doi: 10.1007/s00586-012-2500-z. Epub 2012 Sep 19.
86. Okada K, **Okada E**. Novel treatment using thioglycolic acid for pincer nails. **J Dermatol.** 2012 Dec;39(12):996-9. doi: 10.1111/j.1346-8138.2012.01670.x. Epub 2012 Sep 11.
87. Matsumoto M, Ichihara D, **Okada E**, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Takahata T. Cross-sectional area of the posterior extensor muscles of the cervical spine in whiplash injury patients versus healthy volunteers--10 year follow-up MR study. **Injury.** 2012 Jun;43(6):912-6. doi: 10.1016/j.injury.2012.01.017. Epub 2012 Feb 4.
88. Matsumoto M, Watanabe K, Ogura Y, **Okada E**, Hosogane N, Chiba K, Toyama Y. Short fusion strategy for Lenke type 1 thoracic curve using pedicle screw fixation. **J Spinal Disord Tech.** 2013 Apr;26(2):93-7. doi: 10.1097/BSD.0b013e31823ac2e8.
89. Matsumoto M, **Okada E**, Ichihara D, Watanabe K, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Hashimoto T, Iwanami A, Ikegami T, Takahata T. Changes in

the cross-sectional area of deep posterior extensor muscles of the cervical spine after anterior decompression and fusion: 10-year follow-up study using MRI. **Eur Spine J.** 2012 Feb;21(2):304-8. doi: 10.1007/s00586-011-1978-0. Epub 2011 Aug 20.

90. **Okada E**, Matsumoto M, Hosogane N, Watanabe K, Shiono Y, Takahashi Y, Nishiwaki Y, Chiba K, Toyama Y. Comparison of Stainless Steel and Titanium Alloy Instruments in Posterior Correction and Fusion Surgery for Adolescent Idiopathic Scoliosis. Prospective Cohort Study with Minimum 2-year Follow-Up **J. Med. Biol. Eng.**, 2012 33(3): 325-330 doi: 10.5405/jmbe.1052
91. **Okada E**, Matsumoto M, Ichihara D, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Takahata T. Cross-sectional area of posterior extensor muscles of the cervical spine in asymptomatic subjects: a 10-year longitudinal magnetic resonance imaging study. **Eur Spine J.** 2011 Sep;20(9):1567-73. doi: 10.1007/s00586-011-1774-x. Epub 2011 Mar 23.
92. Watanabe K, **Okada E**, Kosaki K, Tsuji T, Ishii K, Nakamura M, Chiba K, Toyama Y, Matsumoto M. Surgical treatment for scoliosis in patients with Shprintzen-Goldberg syndrome. **J Pediatr Orthop.** 2011 Mar;31(2):186-93. doi: 10.1097/BPO.0b013e3182093da5.
93. Ochi K, Horiuchi Y, Nakamichi N, Morita K, **Okada E**, Hasegawa T. Association between the elbow flexion test and extraneural pressure inside the cubital tunnel. **J Hand Surg Am.** 2011 Feb;36(2):216-21. doi: 10.1016/j.jhsa.2010.11.013.
94. **Okada E**, Matsumoto M, Fujiwara H, Toyama Y. Disc degeneration of cervical spine on MRI in patients with lumbar disc herniation: comparison study with asymptomatic volunteers. **Eur Spine J.** 2011 Apr;20(4):585-91. doi: 10.1007/s00586-010-1644-y. Epub 2010 Dec 3.
95. Matsumoto M, **Okada E**, Kaneko Y, Ichihara D, Watanabe K, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Hashimoto T, Takahata T. Wedging of vertebral bodies at the thoracolumbar junction in asymptomatic healthy subjects on magnetic resonance imaging. **Surg Radiol Anat.** 2011 Apr;33(3):223-8. doi: 10.1007/s00276-010-0746-x. Epub 2010 Nov 23.
96. **Okada E**, Matsumoto M, Ichihara D, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Hashimoto T, Watanabe M, Inoue T, Takahata T. Development of stiff shoulder in asymptomatic volunteers during ten-year follow-up in Japan. **J Back Musculoskelet Rehabil.** 2010;23(2):69-75. doi: 10.3233/BMR-2010-0253.
97. Matsumoto M, **Okada E**, Ichihara D, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Hashimoto T, Inoue T, Watanabe M, Takahata T. Prospective ten-year follow-up study comparing patients with whiplash-associated disorders and asymptomatic subjects using magnetic resonance imaging. **Spine (Phila Pa 1976).** 2010 Aug 15;35(18):1684-90. doi: 10.1097/BRS.0b013e3181c9a8c7.

98. Matsumoto M, **Okada E**, Ichihara D, Watanabe K, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Hashimoto T, Takahata T. Age-related changes of thoracic and cervical intervertebral discs in asymptomatic subjects. **Spine** (Phila Pa 1976). 2010 Jun 15;35(14):1359-64. doi: 10.1097/BRS.0b013e3181c17067.
99. Ishii K, Matsumoto M, Takahashi Y, **Okada E**, Watanabe K, Tsuji T, Takaishi H, Nakamura M, Toyama Y, Chiba K. Risk factors for development of subaxial spondylolisthesis following atlantoaxial arthrodesis for atlantoaxial spondylolisthesis in rheumatoid arthritis. **Spine** (Phila Pa 1976). 2010 Jul 15;35(16):1551-5. doi: 10.1097/BRS.0b013e3181af0d85.
100. Matsumoto M, **Okada E**, Ichihara D, Watanabe K, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Iwanami A, Ikegami T, Takahata T, Hashimoto T. Anterior cervical decompression and fusion accelerates adjacent segment degeneration: comparison with asymptomatic volunteers in a ten-year magnetic resonance imaging follow-up study. **Spine** (Phila Pa 1976). 2010 Jan 1;35(1):36-43. doi: 10.1097/BRS.0b013e3181b8a80d.
101. Matsumoto M, **Okada E**, Ichihara D, Watanabe K, Chiba K, Toyama Y. Adjacent Segment Disease and Degeneration After Anterior Cervical Decompression and Fusion **Neurosurgery Quarterly** 20/ 1, 15-22 2010
102. Ichihara D, **Okada E**, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Hashimoto T, Ogawa J, Watanabe M, Takahata T, Matsumoto M. Longitudinal magnetic resonance imaging study on whiplash injury patients: minimum 10-year follow-up. **J Orthop Sci**. 2009 Sep;14(5):602-10. doi: 10.1007/s00776-009-1378-z. Epub 2009 Oct 3.
103. **Okada E**, Matsumoto M, Ichihara D, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Hashimoto T, Ogawa J, Watanabe M, Takahata T. Does the sagittal alignment of the cervical spine have an impact on disk degeneration? Minimum 10-year follow-up of asymptomatic volunteers. **Eur Spine J**. 2009 Nov;18(11):1644-51. doi: 10.1007/s00586-009-1095-5. Epub 2009 Jul 17.
104. Yagi M, **Okada E**, Ninomiya K, Kihara M. Postoperative outcome after modified unilateral-approach microendoscopic midline decompression for degenerative spinal stenosis. **J Neurosurg Spine**. 2009 Apr;10(4):293-9. doi: 10.3171/2009.1.SPINE08288.
105. **Okada E**, Matsumoto M, Ichihara D, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Hashimoto T, Ogawa J, Watanabe M, Takahata T. Aging of the cervical spine in healthy volunteers: a 10-year longitudinal magnetic resonance imaging study. **Spine** (Phila Pa 1976). 2009 Apr 1;34(7):706-12. doi: 10.1097/BRS.0b013e31819c2003.

1-2 症例報告

1. Suematsu Y, Tsuji O, Nagoshi N, Nori S, Suzuki S, **Okada E**, Yagi M, Kameyama K, Fujita N, Watanabe K, Nakamura M, Matsumoto M. Concurrent dorsal subpial schwannoma and ventral meningioma arising at the same upper cervical level: a case

- report..Spinal Cord Ser Cases. 2020 Jul 15;6(1):64. doi: 10.1038/s41394-020-0308-3.PMID: 32669553
2. Iwami T, Yagi M, **Okada E**, Suzuki S, Nori S, Tsuji O, Nagoshi N, Watanabe K, Fujita N, Nakamura M, Matsumoto M. A Rare Case of Proximal Junctional Failure with Delayed Infection after Adult Spinal Deformity Surgery: A Report of Two Cases. **Case Rep Orthop.** 2020 Jul 10;2020:8883828. doi: 10.1155/2020/8883828. eCollection 2020.PMID: 32733730 Free PMC article.
 3. Furuhashi R, Nishida M, Morishita M, Yanagimoto S, Tezuka M, **Okada E**. Migration of a Kirschner wire into the spinal cord: A case report and literature review. **J Spinal Cord Med.** 2020 Mar;43(2):272-275. doi: 10.1080/10790268.2017.1419915. Epub 2018 Jan 15.PMID: 29334327
 4. Maruiwa R, Watanabe K, Suzuki S, Nori S, Tsuji O, Nagoshi N, **Okada E**, Yagi M, Fujita N, Nakamura M, Matsumoto M. Chin on Chest Deformity Caused by Upper Cervical Kyphosis Associated With Ankylosing Spondylitis: A Case Report. **Neurospine.** 2020 Sep;17(3):666-671. doi: 10.14245/ns.2040502.251. Epub 2020 Sep 30.PMID: 33022171 Free PMC article.
 5. Furuhashi R, Iwanami A, Tsuji O, Nagoshi N, Suzuki S, **Okada E**, Fujita N, Yagi M, Matsumoto M, Nakamura M, Watanabe K. Tenosynovial giant cell tumor of the cervical spine: a case report. **Spinal Cord Ser Cases.** 2019 Feb 25;5:23. doi: 10.1038/s41394-019-0172-1. eCollection 2019.PMID: 31240119
 6. Nagoshi N, Ishii K, Kameyama K, Tsuji O, **Okada E**, Fujita N, Yagi M, Matsumoto M, Nakamura M, Watanabe K. Total resection of cervical ventral intramedullary cavernous hemangiomas with an anterior corpectomy. **Spine Surgery and Related Research.** 2018 [Ahead of print]
 7. Horiuchi Y, Iwanami A, Akiyama T, Hikata T, Watanabe K, Yagi M, Fujita N, **Okada E**, Nagoshi N, Tsuji O, Ishii K, Yoshida K, Nakamura M, Matsumoto M.: Spinal arteriovenous fistula coexisting within a spinal lipoma: report of two cases. **Spinal Cord Series and Cases.** 3:17079, 2017
 8. Iga T, Iwanami A, Funakoshi T, Mikami S, Tsuji O, Nagoshi N, **Okada E**, Fujita N, Yagi M, Watanabe K, Nakamura M, Matsumoto M. A case of multifocal primary melanoma of the cervical spinal cord successfully treated by tumorectomy. **Spinal Cord Series and Cases.** 4:24, 2018
 9. 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.** 2018 Nov 6;4:100. doi: 10.1038/s41394-018-0135-y. eCollection 2018.
 10. 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 23. doi: 10.2106/JBJS.CC.18.00002. [Epub ahead of print]
 11. **Okada E**, Nakamura M, Koshida Y, Mukai K, Toyama Y, Matsumoto M. Breast carcinoma metastasis to meningioma in the thoracic spine: A case report and review of the literature. **J Spinal Cord Med.** 2015 Mar;38(2):231-5. doi: 10.1179/2045772314Y.0000000201. Epub 2014 Mar 12. Review.
 12. **Okada E**, Matsumoto M, Nishida M, Iga T, Morishita M, Tezuka M, Mukai K, Kobayashi E, Watanabe K. Epithelioid Hemangioma of the Thoracic Spine: A Case Report and Review

of the Literature. **J Spinal Cord Med.** 2017 Oct 25:1-6. doi:
10.1080/10790268.2017.1390032. [Epub ahead of print]

13. **Okada E**, Matsumoto M, Watanabe K, Yagi M, Ninomiya K, Horiuchi Y, Toyama Y A case of spontaneous spinal epidural hematoma that mimicked acute cerebral ischemic stroke and was treated by recombinant tissue-type plasminogen activator **Neurosurgery Quarterly.** 22(2):99-101, May 2012.
14. Enomoto H, Nagosi N, **Okada E**, Ohta K, Iwabu S, and Kamiishi S.: Hemilaterally symptomatic bipartite patella associated with bone erosions arising from a gouty tophus; A case report. **The Knee.** 13(6):474-477, 2006

1-3 総説

なし

2. 学術論文 (和文)

2-1 原著論文

- 1.
- 2.
- 3.
4. 高橋 洋平, 鈴木 悟士, 西田 光宏, 大門 憲史, 藤井 武, 大伴 直央, 藤田 順之, 八木 満, 金子 慎二郎, 細金 直文, 石川 雅之, 岡田 英次朗, 河野 仁, 福田 健太郎, 日方 智宏, 中村 雅也, 松本 守雄, 渡辺 航太 脊柱変形矯正手術における周術期合併症調査 **Journal of Spine Research** (1884-7137)8 巻 11 号 Page1751-1757(2017.11)
5. 岡田 菊三, 岡田 英次朗, 橋本 玲奈 新しい巻き爪, 陥入爪の治療 爪軟化剤, β チタン弾性ワイヤー, ネイルタワーを用いて **臨床整形外科** (0557-0433)52 巻 7 号 Page691-698(2017.07)
6. 日方 智宏, 磯貝 宜広, 塩野 雄太, 船尾 陽生, 岡田 英次朗, 辻 崇, 中村 雅也, 松本 守雄, 石井 賢 高齢者転移性脊椎腫瘍に対する MISt の治療成績 **Journal of Spine Research** (1884-7137)7 巻 8 号 Page1304-1307(2016.08)
7. 小倉 洋二, 黄 郁代, 松本 守雄, 渡辺 航太, 池川 志郎, 河野 克己, 川上 紀明, 辻 太一, 宇野 耕吉, 鈴木 哲平, 伊東 学, 須藤 英毅, 南 昌平, 小谷 俊明, 米澤 郁穂, 柳田 晴久, 種市 洋, 千葉 一裕, 細金 直文, 岡田 英次朗, 高橋 洋平, 武田 和樹, 日本側彎症臨床研究グループ【運動器疾患のゲノム解析の最前線～単一遺伝子病から、common disease、ビッグデータ解析まで～】 Common disease の GWAS 思春期特発性側彎症 **Clinical Calcium** (0917-5857)26 巻 4 号 Page553-560(2016.03)
8. 柳本 繁, 手塚 正樹, 亀山 真, 中山 新太郎, 矢吹 有里, 小見山 貴継, 岡田 英次朗, 伊藤 修平, 森下 緑 CT-based navigation system を使用した人工股関節手術のソケット設置精度 **日本人工関節学会誌** (1345-7608)45 巻 Page29-30(2015.12)
9. 森下 緑, 岡田 英次朗, 伊藤 修平, 矢吹 有里, 小見山 貴継, 中山 新太郎, 亀山 真, 手塚 正樹, 柳本 繁 Diffuse Idiopathic Skeletal Hyperostosis に伴った脊椎損傷に対する MIS-Long Fixation **臨床整形外科** (0557-0433)51 巻 2 号 Page197-201(2016.02)
10. 柳本 繁, 手塚 正樹, 亀山 真, 中山 新太郎, 矢吹 有里, 小見山 貴継, 岡田 英次朗, 泉田 浩之, 金治 有彦, 西脇 徹, 戸山 芳昭 THA ナビゲーション CT-based fluoroscopy matching navigation system を用いた人工股関節手術のソケット設置精度 **日本人工関節学会誌** (1345-7608)44 巻 Page325-326(2014.12)
11. 柳本 繁, 手塚 正樹, 亀山 真, 中山 新太郎, 矢吹 有里, 小見山 貴継, 岡田 英次朗, 泉田 浩之, 坂巻 豊教, 泉田 良一, 戸山 芳昭 DDH 例 Salter 手術後の変形性股関節症の発生

要因について 術後 30 年以上経過例の FAI 所見と関連して **Hip Joint** (0389-3634)40 巻 Page279-283(2014.08)

12. 柳本 繁, 手塚 正樹, 亀山 真, 中山 新太郎, 矢吹 有里, 小見山 貴継, 岡田 英次朗, 金治 有彦, 船山 敦, 戸山 芳昭 THA ナビゲーション 人工股関節手術における CT-based navigation system の有用性 **日本人工関節学会誌** (1345-7608)43 巻 Page245-246(2013.12)
13. 柳本 繁, 手塚 正樹, 亀山 真, 中山 新太郎, 矢吹 有里, 小見山 貴継, 岡田 英次朗, 船山 敦, 戸山 芳昭 CT-based navigation system を使用した人工股関節手術のソケット設置精度の検証 異なる matching system、使用時期の比較 **Hip Joint** (0389-3634)39 巻 Page624-627(2013.08)
14. 岡田 英次朗, 手塚 正樹, 高橋 勇一郎, 中島 大輔, 小川 潤, 堀内 陽介, 奥山 邦昌, 西田 光宏, 野尻 賢哉, 清水 健太郎, 戸山 芳昭, 松本 守雄 Ankylosing spinal disorders に伴った脊椎損傷 **臨床整形外科** (0557-0433)48 巻 9 号 Page855-861(2013.09)
15. 柳本 繁, 手塚 正樹, 亀山 真, 井上 清, 中山 新太郎, 小見山 貴継, 岡田 英次朗, 武田 和樹 THA ナビゲーション 人工股関節 CT-based navigation system land-mark matching の精度向上を目指して **日本人工関節学会誌** (1345-7608)42 巻 Page489-490(2012.12)
16. 武田 和樹, 柳本 繁, 岡田 英次朗, 小見山 貴継, 中山 新太郎, 井上 清, 亀山 真, 手塚 正樹 診断に難渋した股関節滑膜性軟骨腫症 **Hip Joint** (0389-3634)38 巻 Page856-859(2012.08)
17. 柳本 繁, 手塚 正樹, 亀山 真, 中山 新太郎, 小見山 貴継, 岡田 英次朗, 武田 和樹 人工股関節ナビゲーション手術における股関節三次元画像による術前検討の有用性 **Hip Joint** (0389-3634)38 巻 Page152-156(2012.08)
18. 岡田 英次朗, 渡辺 航太, 小倉 洋二, 高橋 洋平, 細金 直文, 岩波 明生, 辻 崇, 石井 賢, 中村 雅也, 戸山 芳昭, 千葉 一裕, 松本 守雄 思春期特発性側彎症 Lenke type5 カーブに対する後方矯正固定術における固定範囲短縮の試み **臨床整形外科** (0557-0433)47 巻 7 号 Page613-618(2012.07)
19. 岡田 英次朗, 渡辺 航太, 塩野 雄太, 船尾 陽生, 高橋 洋平, 戸山 芳昭, 千葉 一裕, 松本 守雄 思春期特発性側彎症に対する後方矯正固定術におけるチタン合金製・ステンレス製 instrument の比較 **Journal of Spine Research** (1884-7137)1 巻 11 号 Page2045-2049(2010.11)
20. 八木 満, 二宮 研, 岡田 英次朗, 木原 未知也, 堀内 行雄 腰部脊柱管狭窄症に対する新アプローチによる内視鏡下除圧術の治療成績 **東日本整形災害外科学会雑誌** (1342-7784)21 巻 1 号 Page110-115(2009.03)

21. 岡田 菊三(岡田整形外科), 岡田 英次朗, 須田 康文 新しい巻き爪、陥入爪の治療法(岡田法) **靴の医学** (0915-5015)21 巻 2 号 Page65-68(2008.03)
22. 渡辺 航太, 松本 守雄, 飯塚 慎吾, 岡田 英次朗, 辻 崇, 石井 賢, 高石 官成, 中村 雅也, 戸山 芳昭, 千葉 一裕 手術手技 私のくふう 胸椎椎弓根スクリュー設置の工夫(ball tip 法) 思春期特発性側彎症を対象に **臨床整形外科** (0557-0433)43 巻 3 号 Page259-263(2008.03)

2-2 症例報告

1. 西條 裕介, 八木 満, 岡田 英次朗, 鈴木 悟士, 海苔 聡, 辻 収彦, 名越 慈人, 渡辺 航太, 藤田 順之, 中村 雅也, 松本 守雄. Ehlers-Danlos 症候群に形成不全性腰椎すべり症と側彎症を伴った 2 例 **関東整形災害外科学会雑誌** (0389-7087)51 巻 4 号 Page316-322
2. 田中 健太郎, 鈴木 悟士, 海苔 聡, 辻 収彦, 名越 慈人, 岡田 英次朗, 八木 満, 渡辺 航太, 中村 雅也, 松本 守雄. 診断に難渋した髄内膿瘍を伴った Currarino 症候群の 1 例 **関東整形災害外科学会雑誌** (0389-7087)51 巻 5 号 Page444-449
3. 畠山 拓人, 渡辺 航太, 鈴木 悟士, 辻 収彦, 名越 慈人, 岡田 英次朗, 八木 満, 中村 雅也, 松本 守雄. 胸椎前側彎症に対し後彎形成を試みた 1 例. **臨床整形外科** (0557-0433)55 巻 7 号 Page881-884
4. 水越 諒, 岡田 英次朗, 鈴木 悟士, 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. 頸椎過屈曲により生じた軸椎棘突起裂離骨折の 1 例. **関東整形災害外科学会雑誌** (0389-7087)50 巻 5 号 Page303-307
5. 木村 篤史, 名越 慈人, 辻 収彦, 岡田 英次朗, 藤田 順之, 八木 満, 渡辺 航太, 松本 守雄, 中村 雅也. 診断に難渋した髄内膿瘍を伴った Currarino 症候群の 1 例. **関東整形災害外科学会雑誌** (0389-7087)50 巻 1 号 Page11-16
6. 木村 祐美子, 矢吹 有里, 手塚 正樹, 亀山 真, 中山 新太郎, 小見山 貴継, 岡田 英次朗, 森下 緑, 柳本 繁 Turner 症候群にみられた変形性股関節症 FAI 所見との関連を含めて **Hip Joint** (0389-3634)42 巻 1 号 Page199-204(2016.08)
7. 森下 緑, 柳本 繁, 矢吹 有里, 手塚 正樹, 亀山 真, 中山 新太郎, 小見山 貴継, 岡田 英次朗, 伊藤 修平人工股関節手術後の異所性骨化により生じた屈曲拘縮に骨化切除手術を行った一例 **日本人工関節学会誌** (1345-7608)45 巻 Page55-56(2015.12)
8. 岡田 英次朗, 渡辺 航太, 塩野 雄太, 辻 崇, 石井 賢, 中村 雅也, 戸山 芳昭, 千葉 一裕, 松本 守雄再手術を要した先天性後側彎症の 1 例 **整形外科** (0030-5901)61 巻 12 号 Page1289-1291(2010.11)

9. 白澤 英之, 岡田 英次朗, 二宮 研, 金子 康仁, 山下 太郎, 叶内 平, 長谷川 貴之, 武田 健太郎, 越智 健介, 森田 晃造, 中道 憲明, 木原 未知也, 堀内 行雄びまん性特発性骨増殖症に伴った胸腰椎過伸展損傷の 2 例 臨床整形外科 (0557-0433)45 巻 11 号 Page1055-1059(2010.11)
10. 鎌田 雄策, 栩木 弘和, 木場 健, 清水 英徳, 高橋 洋平, 岡田 英次朗, 吉田 祐文 大腿二頭筋腱遠位部に発生した急性石灰沈着性腱炎の 1 例 整形外科 (0030-5901)61 巻 5 号 Page443-446(2010.05)
11. 岡田 英次朗, 松本 守雄, 渡辺 航太, 塩野 雄太, 飯塚 慎吾, 戸山 芳昭, 千葉 一裕, 小崎 健次郎 Shprintzen-Goldberg 症候群に伴った側彎症の 4 例 臨床整形外科 (0557-0433)44 巻 10 号 Page1063-1069(2009.10)
12. 岡田 英次朗, 八木 満, 二宮 研, 木原 未知也, 叶内 平, 西村 空也, 長谷川 貴之, 武田 健太郎, 越智 健介, 森田 晃造, 關 美世香, 堀内 行雄 Spondylolisthesis reduction instrument による後方経路椎体間固定術を施行した形成不全性脊椎すべり症の 1 例 臨床整形外科 (0557-0433)44 巻 6 号 Page599-603(2009.06)
13. 岡田 英次朗, 松本 守雄, 渡辺 航太, 辻 崇, 石井 賢, 高石 官成, 中村 雅也, 千葉 一裕, 戸山 芳昭, 海老原 全 Becker 母斑症候群に伴った側彎症の 1 例 臨床整形外科 (0557-0433)42 巻 8 号 Page819-823(2007.08)
14. 岡田 英次朗, 浦部 忠久, 関口 治, 藤田 順之, 松本 守雄, 戸山 芳昭 椎体 scalloping を呈した腰椎椎間板ヘルニアの 1 例臨床 整形外科 (0557-0433)41 巻 6 号 Page701-704(2006.06)
15. 岡田 英次朗, 松本 守雄, 中村 雅也, 千葉 一裕, 塩谷 彰浩, 戸山 芳昭 頸椎脊索腫摘出・プレート併用前方再建術後食道穿孔を来した 1 例 臨床整形外科 (0557-0433)39 巻 8 号 Page1125-1128(2004.08)
16. 高橋 勇一郎, 中村 光一, 吉田 宏樹, 望月 竜太, 城本 雄一郎, 岡田 英次朗 大腿から下腹部に及んだガス壊疽の一例 日本骨・関節感染症研究会雑誌 (1345-8922)17 巻 Page110-113(2003.02)

2-3 総説

1. 岡田 英次朗, 手塚 正樹, 柳本 繁, 松本 守雄手術手技シリーズ 腰椎椎間板ヘルニアに対する後方内視鏡下手術 **Bone Joint Nerve** (2186-1110)1 巻 2 号 Page397-401(2011.07)

2. 岡田 英次郎, 松本 守雄 【**脊椎・脊髄-up to date**】 脊椎・脊髄疾患と治療 腰椎椎間板ヘルニア 内視鏡下ヘルニア摘出術(解説/特集) **Clinical Neuroscience** (0289-0585)30 巻 10 号 Page1138-1140 (2012.10)
3. 岡田 菊三(岡田整形外科), 岡田 英次郎 整形外科 知ってるつもり 頸椎 retrodural space 臨床整形外科 (0557-0433)48 巻 1 号 Page28-32(2013.01)
4. 岡田 英次郎, 戸山 芳昭, 松本 守雄 【**頸部脊髄症の診療**】 頸部脊髄症に対する片開き式脊柱管拡大術 **Orthopaedics** (0914-8124)27 巻 2 号 Page49-54(2014.02)
5. 岡田 英次郎, 渡辺 航太, 松本 守雄 【**ロコモの視点を交えた腰部脊柱管狭窄症**】 棘突起縦割式椎弓切除術 **Loco Cure** (2189-4221)1 巻 3 号 Page222-227(2015.11)
6. 岡田 英次郎, 松本 守雄 【**細菌性髄膜炎の臨床と最新の治療**】 鑑別診断 頸椎疾患 **Clinical Neuroscience** (0289-0585)33 巻 11 号 Page1272-1273(2015.11)
7. 岡田 英次郎, 松本 守雄 MRIにおける頸椎加齢性変化に関する縦断的研究(総説) **脊椎脊髄ジャーナル** (0914-4412)28 巻 7 号 Page659-667(2015.07)
8. 野村裕、岡田英次郎 第9回 Asia Travelling Fellowship 紀行記—香港・インドネシアを訪ねて— **J.Spine Res.**6:1455-1456,2015
9. 岡田 英次郎, 松本 守雄 【**日常診療で役立つ小児整形外科の知識**】 体幹の疾患 特発性側彎症 **小児科診療** (0386-9806)78 巻 4 号 Page523-528(2015.04)
10. 岡田英次郎 学術研究会報告 高齢者に対する低侵襲脊椎手術 経皮的椎体形成術と最小侵襲脊椎安定術を中心に **港区医師会報** 138 2015
11. 岡田 英次郎, 西田 光宏, 手塚 正樹, 松本 守雄 【**肩こりと後頸部痛の日常臨床**】 後頸部痛に対する手術療法 **脊椎脊髄ジャーナル** (0914-4412)29 巻 11 号 Page1041-1046(2016.11)
12. 岡田 英次郎, 西田 光宏, 森下 緑, 手塚 正樹, 松本 守雄 【**シリーズ:こんなときどうする?(頭頸部・胸部編)**】 無症候性脊柱側彎症 **小児外科** (0385-6313)48 巻 9 号 Page945-948(2016.09)
13. 岡田 英次郎, 渡辺 航太, 松本 守雄 【**側彎症手術-術式の進歩と改善点-**】 前方矯正固定術 腰椎カーブに対する後方矯正固定術、前方法との比較(解説/特集) **関節外科** (0286-5394)35 巻 7 号 Page744-748(2016.07)

14. **岡田 英次郎**【さまざまな基礎疾患・病態を有する症例に対する脊椎固定術】びまん性特発性骨増殖症に対する脊椎固定術(解説/特集) **脊椎脊髄ジャーナル** (0914-4412)29 巻 5 号 Page575-579(2016.05)
15. **岡田 英次郎**, 渡辺 航太, 松本 守雄【小児整形外科の過去・現在・未来】(Part3)臨床<現在> 最近の側彎症治療のトピックス 主に思春期特発性側彎症について **Bone Joint Nerve** (2186-1110)7 巻 4 号 Page613-616(2017.10)
16. **岡田 英次郎**, 西田 光宏, 手塚 正樹【ER での骨折・脱臼に強くなる!研修医でも見逃さない「画像読影のポイント」、研修医でもできる「外固定や脱臼整復」】脊椎の骨折の読影のコツと治療 **レジデントノート** (1344-6746)19 巻 10 号 Page1783-1790(2017.10)
17. **岡田英次郎**, 松本守雄 専門医試験をめざす症例問題トレーニング 外傷性疾患(スポーツ障害も含む) **整形外科** 2017 年
18. **岡田 英次郎**, 渡辺 航太, 松本 守雄【「しびれ感」の多彩な原因とその対応】部位によるしびれ感とその対応 下肢 腰椎疾患(解説/特集) **Clinical Neuroscience** (0289-0585)36 巻 4 号 Page484-486(2018.04)
19. **岡田 英次郎** イラスト&画像で各科の手術がバッチリ!オペナーズのための"イトコ取り"解剖図【(第2章)整形外科 オペナーズ"イトコ取り" 本当に手術に必要な解剖図 腰椎後方手術 経椎間孔腰椎後方椎体間固定術(TLIF)・後方進入腰椎椎体間固定術(PLIF)、棘突起縦割式椎弓切除術 オペナーシング (0913-5014)2018 秋季増刊 Page87-90(2018.09)
20. **岡田 英次郎**, 渡辺 航太, 松本 守雄【頸髄症の Up-to-date】(Part3)保存療法 頸髄症の自然経過 **Bone Joint Nerve** (2186-1110)8 巻 1 号 Page59-63(2018.01)
21. **岡田 英次郎**, 塩野 雄太, 渡辺 航太, 松本 守雄.【脊椎脊髄外科の最近の進歩】各種疾患に対する治療法・モダリティ DISH を合併する椎体骨折の診断と治療. **整形・災害外科** (0387-4095)62 巻 5 号 Page581-585(2019.04)
22. **岡田 英次郎**, 福田 健太郎, 大門 憲史, 中村 雅也, 松本 守雄, 渡辺 航太【DISH の臨床】びまん性特発性骨増殖症(DISH)合併の胸腰椎損傷. **脊椎脊髄ジャーナル** (0914-4412)32 巻 7 号 Page679-683(2019.07)
23. **岡田 英次郎**, 松本 守雄.【内科医に求められる他科の知識-専門家が伝える Do/Don't】(第8章) **整形外科** 脊椎内視鏡の進歩 **内科** (0022-1961)124 巻 3 号 Page1969-1970(2019.09)
24. **岡田 英次郎**, 渡辺 航太, 松本 守雄【慢性疼痛 update-実地診療に役立つ最新知見-】慢性頸肩 upper limb 痛 **日本臨床** (0047-1852)77 巻 12 号 Page2004-2009(2019.12)

25. 岡田 英次郎, 鈴木 悟士, 辻 収彦, 渡辺 航太, 中村 雅也, 松本 守雄 【腰椎椎間板ヘルニアに対する化学的融解術 NOW】 コンドリアーゼを用いた化学的髄核融解術 有効例と不良例 **脊椎脊髄ジャーナル** (0914-4412)32 巻 12 号 Page1071-1077(2019.12)
26. 岡田 英次郎 治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 胸椎椎間板ヘルニア **日本医事新報** (0385-9215)4994 号 Page40(2020.01)
27. 岡田 英次郎, 渡辺 航太, 松本 守雄 【脊椎低侵襲手術の最近の話題】 DISH 脊椎損傷に対する経皮的椎弓根スクリュー固定. **Bone Joint Nerve** (2186-1110)9 巻 4 号 Page555-560(2019.10)
28. 岡田 英次郎, 松本 守雄 【脊柱靭帯骨化症 UP TO DATE】 びまん性特発性骨増殖症に伴った脊椎損傷. **脊椎脊髄ジャーナル** (0914-4412)33 巻 2 号 Page133-137(2020.02)
29. 岡田 英次郎, 渡辺 航太, 松本 守雄 【強直性脊椎炎・乾癬性関節炎とその周辺疾患】 びまん性特発性骨増殖症と強直性脊椎炎の鑑別. **関節外科** (0286-5394)39 巻 4 号 Page432-439(2020.04)
30. 岡田 英次郎, 松本 守雄 【脊椎脊髄疾患に対する分類・評価法】 (第 2 章)胸椎・胸腰椎 胸椎後縦靭帯骨化症の骨化形態分類 **脊椎脊髄ジャーナル** (0914-4412)33 巻 4 号 Page312-315(2020.04)
31. 岡田 英次郎, 渡辺 航太, 松本 守雄 【80 歳以上の脊椎脊髄損傷】 高齢者のびまん性特発性骨増殖症を合併した脊椎損傷の現状と治療 **脊椎脊髄ジャーナル** (0914-4412)33 巻 6 号 Page635-640(2020.06)
32. 岡田 英次郎, 渡辺 航太, 松本 守雄 【高齢者脊椎疾患リハビリテーションアプローチ】 高齢者脊椎疾患の病態特性 **MEDICAL REHABILITATION** (1346-0773)249 号 Page1-6(2020.06)
33. 岡田 英次郎, 渡辺 航太, 松本 守雄 【頸・肩・腰痛の最新の診断と治療】 頸部痛の診療 頸椎後縦靭帯骨化症 **臨床と研究** (0021-4965)97 巻 7 号 Page803-808(2020.07)

3. 著書

3-1 英文

1. Berven S, Okada E. Postoperative spinal deformity. *Benzel Spine* 3rd edition. Saunders Elsevier. 1859-1868, 2013
2. Okada E, Matsumoto M. Operative Treatment of High-grade Lumbar Spondylolisthesis, *The Spine* Medical Publisher 942~948 ページ, 2019

3-2 和文

1. 岡田英次郎, 戸山芳昭, 松本守雄 痛みの診療 ベストプラクティス 腰椎椎間板ヘルニア 2014年 60-61 ページ メジカルビュー社 2014年
2. 岡田英次郎, 戸山芳昭, 松本守雄 【神経症候群(第2版)-その他の神経疾患を含めて-】 脊髄・脊椎疾患、髄液動態異常 特発性側彎症 日本臨床 (0047-1852)別冊神経症候群 V Page135-138(2014.11)
3. 岡田英次郎 MI St手技における経皮的椎弓根スクリー法 びまん性特発性骨増殖症に対する MIS-long fixation, 三輪書店 115-118 2015年
4. 岡田英次郎 MI St手技における経皮的椎弓根スクリー法 腰椎すべり症に対する OLIF 併用脊椎固定術 三輪書店 185-189 2015年
5. 岡田英次郎、松本守雄 今日の診断指針 第7版 脊柱靱帯骨化症 医学書院 1543-1546, 2015年
6. 岡田英次郎 今日の小児治療指針 第16版 脊柱側弯症・後弯症、医学書院 799-800 2015年
7. 柳本繁、岡田英次郎 ウルトラ図解 腰・ひざの痛み 法研 2016年
8. 岡田英次郎, 松本守雄 1336 専門家による私の治療 2017-18年度版 側弯症 医事新報社 2017年
9. 岡田英次郎, 松本守雄 成人脊柱変形治療の最前線 MIS (minimally invasive surgery) 321~331 ページ 文光堂 2017年
10. 岡田英次郎, 松本守雄 専門医の整形外科外来診療—最新の診断・治療 頚椎症、頚椎椎間板症、頚部脊髄症、頚部神経根症、crowned dens syndrome 147~151 ページ 南江堂 2017年
11. 岡田英次郎、藤田順之 MISt 手技における側方経路椎体間固定術(LIF)入門—OLF・XLIF®を中心に 前縦靱帯損傷 215~218 ページ 出版社 三輪書店 2018年
12. 岡田英次郎 整形外科専門研修マニュアル 変形性脊椎症、腰椎すべり症、脊椎分離症[スポーツによる第5腰椎疲労骨折など]、四肢循環障害、機能評価尺度(Barthel Index, FIM, ロコモ 25, JKOM, RDQ など)を用いた運動機能評価、南江堂 2018年
13. 岡田英次郎, 渡邊航太, 松本守雄 びまん性特発性骨増殖症を伴った脊椎損傷:MIS-long fixation 匠が伝える低侵襲脊椎外科の奥義 279~285 ページ 出版社 メジカルビュー社 2019年

14. 岡田英次郎 1361 専門家による私の治療 2019-20 年度版 整形外科疾患「側弯症」 965～967 ページ 日本医事新報社 2019 年
15. 岡田英次郎, 塩野雄太, 渡邊航太, 松本守雄. 脊椎脊髄外科の最近の進歩 DISH を合併する椎体骨折の診断と治療 581～585 ページ 金原出版 2019 年
16. 岡田英次郎, 渡邊航太, 松本守雄 しびれが診える エキスパートのアプローチ 5. 腰椎疾患 200-209 ページ 中外医学社 2020 年

4. 学会発表

4-1 国際学会

招待講演

なし

シンポジウム・パネルディスカッション

1. Okada E, Matsumoto M, Ichihara D, Chiba K, Toyama T, Fujiwara H, Nishiwaki Y, Takahata T. Cross-sectional area of cervical deep extensor muscles in asymptomatic subjects. A 10-year longitudinal magnetic resonance imaging study. China - Japan international spinal symposium, Guangzhou city, 2012

一般口演・ポスター

1. Yagi Mitsuru, Suzuki Satoshi, Hosogane Naobumi, Okada Eijiro, Tsuji Osahiko, Nagoshi Narihito, Fujita Nobuyuki, Nakamura Masaya, Matsumoto Morio, Watanabe Kota Predictive probability of the global alignment and proportion score for the development of mechanical failure following adult spinal deformity surgery in Asian patients 35th North American Spine Society (NASS)
2. Yamamoto Tatsuya, Yagi Mitsuru, Suzuki Satoshi, Tsuji Osahiko, Nagoshi Narihito, Okada Eijiro, Fujita Nobuyuki, Nakamura Masaya, Matsumoto Morio, Watanabe Kota The 2-year clinical outcome and impact on the medical expenses of anteroposterior collective spinal fusion with lateral lumbar interbody fusion for adult spinal deformity : Comparison with posterior spinal collective fusion North American Spine Society (NASS) 2020 年
3. Yagi Mitsuru, Suzuki Satoshi, Okada Eijiro, Nori Satoshi, Tsuji Osahiko, Nagoshi Narihito, Fujita Nobuyuki, Hosogane Naobumi, Nakamura Masaya, Matsumoto Morio, Watanabe Kota The patient demographics, radiographic index, an surgical invasiveness for

mechanical failure(PRISM) model established for adult spinal deformity surgery 55th SRS Annual meeting & Course 2020 年 9 月

4. Otomo N, Takeda K, Ogura Y, Takahashi Y, Kawakami N, Uno K, Ito M, Minami S, Taneichi H, Inami S, Suzuki T, Sudo H, Yonezawa I, Kaito T, Watanabe K, Taniguchi Y, Harimaya K, Kotani T, Fujita N, Yagi M, Chiba K, Hosogane N, Sakuma T, **Okada E**, Sato T, Akazawa T, Nishida K, Shigematsu H, Iida T, Demura S, Kakutani K, Sugawara R, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Terao C, Ikegawa S, Watanabe K Fourteen Novel Susceptibility Loci and Genetic Architecture in Adolescent Idiopathic Scoliosis 55th SRS Annual meeting & Course 2020 年 9 月
5. Daimon K, Yagi M, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, **Okada E**, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K The Preoperative Large Cobb Angle and Spinopelvic Malalignment are the Risk Factors of Mechanical Failures After the Correction and Fusion Surgery for Adult Patients with Idiopathic Scoliosis 55th SRS Annual meeting & Course 2020 年 9 月
6. Otomo N, Takeda K, Ogura Y, Takahashi Y, Minami S, Uno K, Kawakami N, Ito M, Watanabe K, Kaito T, Taneichi H, Harimaya K, Taniguchi Y, Shigematsu H, Iida T, Demura S, Sugawara R, Fujita N, Yagi M, **Okada E**, Hosogane N, Chiba K, Kotani T, Sakuma T, Akazawa T, Suzuki T, Nishida K, Kakutani K, Tsuji T, Sato T, Inami S, Nakamura M, Matsumoto M, Ikegawa S, Terao C, Watanabe K Genetic Prediction of Onset and Progression of Adolescent Idiopathic Scoliosis 55th SRS Annual meeting & Course
7. **Eihiro Okada**, Kenshi Daimon, Hirokazu Fujiwara, Yuji Nishiwaki, Nobuyuki Fujita, Takashi Tsuji, Masaya Nakamura, Morio Matsumoto, Kota Watanabe. Does the sagittal alignment of the cervical spine have an impact on disc degeneration? 20-year follow-up of asymptomatic volunteers. Asia Pacific Spine Society. Oral, Inchon 2019 年 4 月
8. **Eihiro Okada**, Kenshi Daimon, Hirokazu Fujiwara, Yuji Nishiwaki, Nobuyuki Fujita, Takashi Tsuji, Masaya Nakamura, Morio Matsumoto, Kota Watanabe. Ten-year longitudinal follow-up MRI study of thoracic intervertebral discs in asymptomatic volunteers. Asia Pacific Spine Society. Oral, Inchon 2019 年 4 月
9. **Eihiro Okada**, Mitsuru Yagi, Satoshi Suzuki, Nobuyuki Fujita, Narihito Nagoshi, Osahiko Tsuji, Masaya Nakamura, Morio Matsumoto, Kota Watanabe. Factors associated with intervertebral fusion after placement of lateral interbody cage for adult spinal deformity ISSLS, Kyoto, 2019 年 6 月
10. **Okada Eihiro**, Suzuki Teppei, Demura Satoru, Saito Toshiki, Kotani Toshiaki, Yamamoto Takuya, Nohara Ayato, Tsuji Taichi, Yonezawa Ikuho, Ogura Yoji, Uno Koki, Matsumoto Morio, Kawakami Noriaki, Watanabe Kota Enhanced correction and postoperative shoulder imbalance in Lenke Type 5C adolescent idiopathic scoliosis. Poser presentation, Montreal 2019 年 9 月
11. **Okada E**. Novel chemonucleolysis treatment with chondrolyase for lumbar disc herniation 4th International MIST Congress, Tokyo, 2019 年 10 月

12. Tsuji O, Nagoshi N, Suzuki S, **Okada E**, Fujita N, Yagi M, Matsumoto M, Nakamura M, Watanabe K Prognostic factors of surgical treatment for spinal intramedullary ependymoma (WHO grade II) International Spinal Cord Society (ISCoS) 58th, Nice 2019年11月
13. Tomita Y, Shiono Y, Fujimoto T, Saijo Y, Morishita M, Ogawa R, Takeda Y, Kameyama M, Tezuka M, Yanagimoto S, **Okada E** Temporary deterioration after chemonucleolysis therapy by chondrolyase (hernicore) for lumbar disc herniation: case series 4th International MIST Congress, Tokyo, 2019年10月
14. Yagi M, Michikawa T, Hosogane N, Fujita N, **Okada E**, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, Asazuma T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K Surgical Risk Stratification Based on Preoperative Risk Factors in Adult Spinal Deformity 54th Scoliosis Research Society (SRS) Montreal 2019年9月
15. Yagi M, Michikawa T, Hosogane N, Fujita N, Suzuki S, **Okada E**, Tsuji O, Nagoshi N, Asazuma T, Kaneko S, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K The 5-item Modified Frailty Index is Predictive of Severe Adverse Event in Patients Undergoing Surgery for Adult Spinal Deformity, 54th Scoliosis Research Society (SRS) Montreal 2019年9月
16. Watanabe K, Fukuzaki S, Sugino A, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, **Okada E**, Fujita N, Yagi M, Nicholas M. Benson, Newton H. Metcalf, Nakamura M, Matsumoto M A Comparison of Propionibacterium Acnes Survival on Cobalt-Chromium Alloy and Titanium Alloy 26th International Meeting on Advanced Spine Techniques (IMAST) , Amsterdam, 2019年7月
17. Suzuki S, **Okada E**, Tsuji O, Nagoshi N, Fujita N, Yagi M, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K Longitudinal Magnetic Resonance Imaging Evaluation on Uninstrumented Lumbar Intervertebral Disc after Posterior Spinal Fusion for Adolescent Idiopathic Scoliosis 26th International Meeting on Advanced Spine Techniques (IMAST) , Amsterdam, 2019年7月
18. Suzuki S, Fujita N, Miyamoto A, Tsuji O, Nagoshi N, **Okada E**, Yagi M, Tsuji T, Kono H, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K Efficacy of decompression surgery on walking ability and health-related quality of life in lumbar spinal stenosis patients with gluteus medius muscle weakness 26th International Meeting on Advanced Spine Techniques (IMAST) , Amsterdam, 2019年7月
19. Takeda K, **Okada E**, Fujita N, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, Yagi M, Kono H, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K Association of global sagittal alignment with the adjacent segment disease after posterior lumbar interbody fusion in spondylolytic

spondylolisthesis 26th International Meeting on Advanced Spine Techniques (IMAST) ,
Amsterdam, 2019年7月

20. Fujita N, Miyamoto A, Michikawa T, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, **Okada E**, Yagi M, Ishii K, Kono H, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K Stride length of elderly patients with lumbar spinal stenosis: Multi-center study using Two-Step test 46th International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS), Kyoto, 2019年6月
21. Suzuki S, **Okada E**, Tsuji O, Nagoshi N, Yagi M, Tsuj T, Miyamoto T, Watanabe K, Matsumoto M, Nakamura M, Fujita N Potential involvement of oxidative stress/inflammatory cytokines cascade in ligamentum flavum hypertrophy 46th International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS) Kyoto, 2019年6月
22. Tsuji O, Nagoshi N, Suzuki S, **Okada E**, Fujita N, Yagi M, Matsumoto M, Nakamura M, Watanabe K Title: Prognostic factors of surgical treatment for spinal intramedullary ependymoma (WHO grade II) Asia Pacific Spine Society & Asia Pacific Paediatric Orthopaedic Society (APSS-APPOS) , Incheon 2019年4月
23. Mima Y, Yagi M, Fujita N, **Okada E**, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K Hidden blood loss in extreme lateral interbody fusion for adult spinal deformity, 46th International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS) Kyoto, 2019年6月 Watanabe K, Fukuzaki S, Suzuki S, Tsuji O, Nagoshi N, **Okada E**, Fujita N, Yagi M, Nakamura N, Matsumoto M. Suppression of Bacterial Survival by CobaltChromium-Molybdenum Alloy Orthopaedic Research Society (ORS), Austin, TX 2019
24. Suzuki S **Okada E** Tsuji O Nagoshi N Yagi M Tsuji T Miyamoto T Watanabe K Matsumoto M Nakamura M Fujita N Potential Involvement of Oxidative Stress/ inflammatory Cytokines Cascade in Ligamentum Flavum Hypertrophy. Orthopaedic Research Society (ORS), Austin, TX 2019 ポスター
25. Yagi M Fujita N **Okada E** Tsuji O Nagoshi N Yato Y Asazuma T Nakamura M Matsumoto M Watanabe K KSRG Impact of Frailty and Comorbidities on Surgical Outcomes and Complications in Adult Spinal Disorders, 53rd SRS Annual meeting & Course, Bologna, Italy, 2018
26. Suzuki S, Fujita N, Miyamoto A, Tsuji O, Nagoshi N, **Okada E**, Yagi M, Tsuji T, Kono H, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Impacts of gluteus medius muscle weakness on risk of falling and activities of daily living in patients with lumbar spinal canal stenosis. 45th International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS).Banff, Canada, 2018
27. Ishihara S, Fujita N, Tsuji O, Nagoshi N, **Okada E**, Yagi M, Tsuji T, Ishii K, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Epidural fat accumulation affects the surgical outcome in

patients with lumbar spinal stenosis. 45th International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS). Banff, Canada, 2018

28. **Okada E**, Yagi M, Fujita N, Tsuji O, Nagoshi N, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Lumbar spinal canal stenosis in patient with diffuse idiopathic skeletal hyperostosis. Surgical outcome of the spinous process - splitting laminectomy. 45th International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS). Banff, Canada, 2018
29. 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, 2018
30. 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 International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS). Banff, Canada 2018
31. **Okada E**, Daimon K, Fujiwara H, Nishiwaki Y, Nojiri K, Watanabe M, Katoh H, Shimizu K, Ishihama H, Fujita N, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Does the Sagittal Alignment of the Cervical Spine Have an Impact on Disc Degeneration? 20-Year Follow-Up of Asymptomatic Volunteers. 25th International Meeting on Advanced Spine Techniques (IMAST) , Los Angeles, CA, 2018
32. **Okada E**, Shimizu K, Kato M, Fukuda K, Kaneko S, Ogawa J, Yagi M, Fujita N, Tsuji O, Suzuki S, Nagoshi N, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Cervical spine fracture in patient with diffuse idiopathic skeletal hyperostosis: clinical characteristics by fracture level, Asia Pasific Sine Society, Taipei, 2018
33. **Okada E**, Daimon K, Fujiwara H, Nishiwaki Y, Nojiri K, Watanabe M, Katoh H, Shimizu K, Ishihama H, Fujita N, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Does the Sagittal Alignment of the Cervical Spine Have an Impact on Disc Degeneration? 20-Year Follow-Up of Asymptomatic Volunteers. American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS), New Orleans, LA, 2018
34. Yagi M, Nakahira Y, Fujita N, **Okada E**, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K, Iwamoto M. Pathomechanics Of PJK/PJF-The Whole Human Finite Element Model Analysis Orthopaedic Research Society (ORS), New Orleans, LA, 2018
35. **Okada E**, Shimizu K, Kato M, Fukuda K, Kaneko S, Ogawa J, Yagi M, Fujita N, Tsuji O, Suzuki S, Nagoshi N, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Cervical spine fracture in patient with diffuse idiopathic skeletal hyperostosis: clinical characteristics by fracture level, Cervical Spine Research Society (CSRS) Asia Pacific Section, Delhi, 2018

36. Ogura Y, Kou I, Takeda K, Takahashi Y, Kono K, Kawakami N, Uno K, Ito M, Minami S, Yonezawa I, Yamagida H, Taneichi H, Tsuji T, Suzuki T, Sudo H, Kotani T, Hosogane N, **Okada E**, Chiba K, Toyama Y. Elucidation of Molecular Mechanism of Adolescent Idiopathic Scoliosis Orthopaedic Research Society (ORS), San Diego, CA, 2018
37. Kobayashi Y, Yamane J, Nagoshi N, Nishimura S, Tsuji O, Ninomiya K, Fujita N, Yagi M, Watanabe K, Ikegami T, **Okada E**, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K, KSRG members. A comparative analysis of the posterior decompression surgery for ossification of posterior longitudinal ligament of the cervical spine. 33rd Cervical Spine Research Society (CSRS) European Section, Salzburg, Austria, 2018
38. **Okada E**, Daimon K, Fujiwara H, Nishiwaki Y, Nojiri K, Watanabe M, Katoh H, Shimizu K, Ishihama H, Fujita N, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Does the Sagittal Alignment of the Cervical Spine Have an Impact on Disc Degeneration? 20-Year Follow-Up of Asymptomatic Volunteers. 33rd Cervical Spine Research Society (CSRS) European Section, Salzburg, Austria, 2018
39. **Okada E**, Daimon K, Fujiwara H, Nishiwaki Y, Nojiri K, Watanabe M, Katoh H, Shimizu K, Ishihama H, Fujita N, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Does the Sagittal Alignment of the Cervical Spine Have an Impact on Disc Degeneration? 20-Year Follow-Up of Asymptomatic Volunteers. Cervical Spine Research Society (CSRS), Hollywood, FL, 2018
40. **Okada E**, Hosogane N, Fukuda K, Nishida M, Tsuji O, Nagoshi N, Fujita N, Yagi M, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Combined Anterior-posterior Fusion Using Lateral Interbody Fusion for Adult Spinal Deformity Assessments of Obtained Lordosis 17th Pacific and Asian Society of Minimally Invasive Spine Surgery (PASMIS), Sapporo, Japan, 2018.
41. Takeda N, Hosogane N, Ogura Y, Yagi M, Fujita N, Nagoshi N, Tsuji O, Ishii K, Kouno H, Ishikawa M, Takahashi Y, Ikegami T, Nojiri K, **Okada E**, Funao H, Okuyama K, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Association of degenerative lumbar scoliosis with the genetic factors in adolescent idiopathic scoliosis and disc degeneration. 52nd Scoliosis Research Society (SRS), Philadelphia, PA, 2017
42. Daimon K, Fujiwara H, Nishiwaki Y, **Okada E**, Fujita N, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. A 20-year prospective longitudinal study on degeneration of cervical spine using MRI in volunteers. 8th Cervical Spine Research Society (CSRS) Asia Pacific Section. Kobe, Japan, 2017
43. Ogura Y, Kou I, Takeda K, Takahashi Y, Kono K, Kawakami N, Uno K, Ito M, Minami S, Yonezawa I, Yamagida H, Taneichi H, Tsuji T, Suzuki T, Sudo H, Kotani T, Hosogane N, **Okada E**, Toyama Y, Matsumoto M, Watanabe K, Ikegawa S. Identification of the First Genetic Locus Associated with Adolescent Idiopathic Scoliosis Curve Progression. 51st Scoliosis Research Society (SRS). Prague, the Czech Republic. 2016

44. **Okada E**, Shimizu K, Kato M, Fukuda K, Kaneko S, Ogawa J, Watanabe K, Matsumoto M, Ishii K. Spinal fractures in patients with diffuse idiopathic skeletal hyperostosis-CT-based analysis by fracture level 7th Asia pacific spine society, Singapore, 2016.
45. Fujita N, Hosogane N, Hikata T, Iwanami A, Watanabe K, Shiono Y, **Okada E**, Ishikawa M, Horiuchi K, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K. Potential involvement of inflammatory cytokines in the etiology of idiopathic spinal epidural lipomatosis. 43rd International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS), Singapore, 2016.
46. Takahashi Y, Suzuki S, Nishida M, Fujita N, Yagi M, Kaneko S, Hosogane N, Ishikawa M, Kono H, Fukuda K, **Okada E**, Hikata T, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Prospective investigation of perioperative complications after correction surgery for spinal deformity. 43rd International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS), Singapore, 2016.
47. Watanabe K, Michikawa T, Yonezawa I, Takaso M, Minami S, Soshi S, **Okada E**, Asakura K, Nishiwaki Y, Matsumoto M. Identification of life style factors affecting onset of adolescent idiopathic scoliosis. 43rd International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS), Singapore, 2016.
48. Hikata T, Isogai N, Shiono Y, Funao H, **Okada E**, Fujita N, Iwanami A, Watanabe K, Tsuji T, Nakamura M, Matsumoto M, Ishii K. Less Invasiveness in Minimally Invasive spine Stabilization (MIST) for Metastatic Spinal Tumor. 43rd International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS), Singapore, 2016.
49. **Okada E**, Watanabe K, Pang L, Ogura Y, Takahashi Y, Hosogane N, Ishii K, Toyama Y, Matsumoto M. Posterior Correction and Fusion Surgery Using Pedicle-Screw Constructs for Lenke Type 5C Adolescent Idiopathic Scoliosis. 42nd International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS), San Francisco, California, USA
50. **Okada E**, Fujita N, Hikata T, Iwanami A, Hosogane N, Ishii K, Nakamura M, Matsumoto M, Watanabe K. Short Fusion Strategy for Posterior Correction Surgery Using Pedicle Screw Constructs in Lenke Type 5C Adolescent Idiopathic Scoliosis. 22nd International Meeting on Advanced Spine Techniques (IMAST) , Kuala Lumpur, Malaysia, 2015
51. Ogura Y, Kou I, Takeda K, Takahashi Y, Kono K, Kawakami N, Uno K, Ito M, Minami S, Yonezawa I, Yanagida H, Taneichi H, Tsuji T, Suzuki T, Sudo H, Kotani T, Hosogane N, **Okada E**, Toyama Y, Matsumoto M, Watanabe K, Ikegawa S. Genome-wide association study in adolescent idiopathic scoliosis; identification of a new locus. 49th Scoliosis Research Society (SRS). Anchorage, Alaska, USA. 2014
52. Yagi M, Hosogane N, **Okada E**, Watanabe K, Machida M, Matsumoto M, Asazuma T, Keio Spine Research Group Factors affecting postoperative progression of thoracic kyphosis in surgically treated patient with degenerative lumbar scoliosis. 49th Scoliosis Research Society (SRS). Anchorage, Alaska, USA. 2014

53. Ishii K, Hosogane N, Hikata T, Shiono Y, Takahashi Y, Furukawa M, Iizuka S, **Okada E**, Kaneko Y, Fujita N, Katoh H, Ichihara D, Watanabe K, Fukuda K, Kono H, Kamata M, Koyanagi T, Nakamura M, Nishiwaki Y, Toyama Y. Does the change of weather condition influence pain level of symptoms in the patients with lumbar disease? 29th North American Spine Society (NASS) San Francisco, California, 2014.
54. Suzuki S, Hosogane N, Ishii K, Hikata T, Fujita N, Nojiri K, Kono H, Yorimitsu E, Kato M, Ichihara D, **Okada E**, Ishihama H, Watanabe K, Iwanami A, Takahata T, Saito M, Nakamura M, Toyama Y, Matsumoto M. Surgical outcome of posterior fusion for osteoporotic vertebral compression fracture at middle to lower lumbar spine. 41st International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS), Seoul, Korea, 2014
55. Watanabe K, Nojiri K, Yoshida H, **Okada E**, Hikata T, Fujita N, Iwanami A, Hosogane N, Ishii K, Nakamura M, Toyama Y, Matsumoto M. Lumbar spinal canal stenosis associated with compression fracture of lower lumbar spine. 41st International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS), Seoul, Korea, 2014
56. Shiono Y, Ishii K, Hosogane N, Hikata T, Yoshioka K, Iida T, Ozaki M, Ishihama H, Horiuchi Y, Takahashi Y, Furuwaka M, Nagoshi S, Iizuka S, **Okada E**, Kaneko Y, Takahashi Y, Fujita N, Kato H, Ichihara D, Kaneko S. Low back pain causes different level of depressive tendencies in various lumbar diseases. 41st International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS), Seoul, Korea, 2014
57. Ishii K, Hosogane N, Hikata T, Shiono Y, Takahashi Y, Furukawa M, Iizuka S, **Okada E**, Kaneko Y, Fujita N, Katoh H, Ichihara D, Watanabe K, Fukuda K, Kono H, Kamata M, Koyanagi T, Nakamura M, Nishiwaki Y, Toyama Y. Does the change of weather condition influence pain level of symptoms in the patients with lumbar disease? 41st International Society for the Study of the Lumbar Spine (ISSLS), Seoul, Korea, 2014
58. **Okada E**, Katoh M, Watanabe K, Toyama Y, Matsumoto. Spinal fractures in patients with diffuse idiopathic skeletal hyperostosis. —Posterior element injury causes late neurological deterioration—, International Meeting on Advanced Spine Techniques (IMAST) Valencia, Spain, 2014
59. Yabuki Y, Yanagimoto S, Tezuka M, Kameyama M, Nakayama S, Komiyama T, **Okada E**, Izumida H. Usefulness of the CT-based fluoroscopy matching navigation system for THA - Comparison with two different systems. 11th European Hip Society Stockholm, SWEDEN, 2014
60. Yanagimoto S, Sakamaki T, Tezuka M, Kameyama M, Nakayama S, Yabuki Y, Komiyama T, **Okada E**, Kanaji A, Toyama Y, Sasaki T. Long term results over 30 years after Salter's pelvic osteotomy for developmental dysplasia of the hip -Relation with femoro-acetabular impingement findings at bone mature age 11th European Hip Society Stockholm, SWEDEN, 2014
61. Matsumoto M, Ichihara D, **Okada E**, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Takahata T. Modic changes of the cervical spine in patients with whiplash injury- 10-year follow-up

study in comparison with healthy subjects Ho Chi Minh City, Vietnam 5th Cervical Spine Research Society (CSRS) Asia Pacific Section. 2014

62. Ishii K, Okuyama K, Fukuda K, Kono T, Kaneko S, Shiota M, Ueda S, Kamata M, Kuramoto T, Ichihara D, Kaneko Y, **Okada E**, Koyanag T, Nakamura M, Toyama Y, Matsumoto M. Surgical outcomes for cervical myelopathy due to retro-odontoid pseudotumor in the elderly. 4th Cervical Spine Research Society (CSRS). 2013
63. **Okada E**, Matsumoto M, Ichihara D, Chiba K, Toyama T, Fujiwara H, Nishiwaki Y, Takahata T. Cross-sectional area of cervical deep extensor muscles in asymptomatic subjects. A 10-year longitudinal magnetic resonance imaging study. Cervical spine research society, European section, Amsterdam, Netherlands: R.Bartels. 2012
64. Matsumoto M, Ichihara D, **Okada E**, Toyama Y. Takahata T. Modic changes of the cervical spine in patients with whiplash injury -Prospective 10-year follow-up study. 40th Cervical Spine Research Society (CSRS) 2012
65. **Okada E**, Matsumoto M, Ichihara D, Chiba K, Toyama T, Fujiwara H, Nishiwaki Y, Takahata T. Cross-sectional area of cervical deep extensor muscles in asymptomatic subjects. A 10-year longitudinal magnetic resonance imaging study. Cervical spine research society, Asian-Pacific section, Fukuoka, Japan. 2012
66. **Okada E**, Matsumoto M, Watanabe K, Hosogane N, Toyama Y. Short fusion strategy using pedicle screw constructs for Lenke type 5 adolescent idiopathic scoliosis. 19th International Meeting of Advanced Spinal Techniques (IMAST) 2012
67. **Okada E**, Matsumoto M, Hosogane N, Watanabe K, Shiono Y, Takahashi Y, Nishiwaki Y, Chiba K, Toyama Y. Comparison of stainless steel and titanium alloy instruments for posterior correction and fusion surgery in adolescent idiopathic scoliosis. Minimum 2-year follow-up study. 18th International Meeting on Advanced Spine Techniques (IMAST) Copenhagen, Denmark. 2011
68. **Okada E**, Berven S, Hu S, Burch S, Deviren V, Tay B. Outcomes after revision surgery to treat proximal junctional kyphosis. MD 18th International Meeting on Advanced Spine Techniques (IMAST) Copenhagen, Denmark. 2011
69. **Okada E**, Berven S, Hu S, Burch S, Deviren V, Tay B. Outcomes after revision surgery to treat proximal junctional kyphosis. The International Society for the Study of Lumbar Spine (ISSLS), Gothenburg, Sweden. 2011.
70. **Okada E**, Berven S, Hu S, Burch S, Deviren V, Tay B. Adult Degenerative Scoliosis: Limited Fusion of the Fractional Curve: Technical Note and Preliminary Results. Scoliosis Research Society (SRS), Louisville, KY, USA 2011
71. Matsumoto M, Watanabe K, Hosogane N, **Okada E**, Chiba K, Toyama Y Short fusion for Lenke type 2 thoracic curve using pedicle screw fixation. Scoliosis Research Society (SRS), Louisville, KY, USA 2011

72. Matsumoto M, **Okada E**, Ichihara D, Fujiwara H, Iwanami A, Ikegami T, Chiba K, Toyama Y. Changes in the cross-sectional area of deep posterior extensor muscles of the cervical spine after anterior decompression and fusion: 10-year follow-up study using MRI. 2nd Cervical Spine Research Society (CSRS) Asia Pacific Section. 2011
73. **Okada E**, Ninomiya K, Kaneko Y, Horiuchi Y. Natural Course of Degenerative Lumbar Scoliosis. 17th International Meeting on Advanced Spine Techniques (IMAST) July 21-24, 2010 - Toronto, Canada 2010
74. Matsumoto M, **Okada E**, Ichihara D, Fujiwara H, Momoshima S, Iwanami A, Chiba K, Toyama Y. Spontaneous regression of soft disc herniation in patients with cervical myelopathy. 38th Cervical Spine Research Society (CSRS). 2010
75. **Okada E**, Matsumoto M, Ichihara D, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Hashimoto T, Watanabe M, Inoue T, Takahata T. Risk factors for development of neck pain. Minimum ten-year follow-up study of asymptomatic volunteers. Eurospine, Warsaw, Poland, 2009
76. Yagi M, **Okada E**, Ninomiya K, Horiuchi Y, Kihara M Long-term surgical outcome and risk factors for cervical myelopathy patients with intramedullary spinal cord change in signal intensity on magnetic resonance Imaging Spine across the sea, Hawaii, USA, 2009
77. Matsumoto M, **Okada E**, Ichihara D, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Iwanami A, Ikegami T, Takahata T, Toyama Y, Chiba K. Anterior cervical decompression and fusion accelerates adjacent segment degeneration -Comparison with asymptomatic volunteers in 10-year follow-up study. 16th International Meeting on Advanced Spine Techniques (IMAST) 2009.
78. Matsumoto M, Ichihara D, **Okada E**, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Iwanami A, Ikegami T. Anterior cervical decompression and fusion accelerates adjacent segment degeneration - comparison with asymptomatic volunteers in 10-year MRI follow-up study. Eurospine Warsaw, Poland, 2009
79. Matsumoto M, **Okada E**, Ichihara D, Watanabe K, Toyama Y, Chiba K, Fujiwara H, Nishiwaki Y. Factors related to adjacent segment degeneration after anterior cervical decompression and fusion - minimum 10- year follow-up. 37th Cervical Spine Research Society (CSRS) 2009.
80. **Okada E**, Matsumoto M, Ichihara D, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Hashimoto T, Watanabe M, Inoue T, Takahata T. Risk factors for development of stiff shoulders. Minimum ten-year follow-up study of asymptomatic volunteers. Eurospine, Geneva, Switzerland, 2008

81. Watanabe K, Matsumoto M, Iizuka S, **Okada E**, Toyama Y, Chiba K. Quantitative assessment of curve flexibility in adolescent idiopathic scoliosis. 15th International Meeting on Advanced Spine Techniques (IMAST) 2008
82. **Okada E**, Ichihara D, Matsumoto M, Toyama Y, Takahata T. Association between degeneration of cervical and lumbar spine. Cross-sectional study of asymptomatic volunteers using MRI. 36th Cervical Spine Research Society (CSRS) 2008
83. Watanabe K, Matsumoto M, Iizuka S, **Okada E**, Toyama Y, Chiba K. Quantitative assessment of curve flexibility in adolescent idiopathic scoliosis. 42nd Scoliosis Research Society (SRS) 2007
84. **Okada E**, Matsumoto M, Ichihara D, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Hashimoto T, Watanabe M, Takahata T. Does sagittal alignment of cervical spine have impact on disc degeneration? Minimum ten-year follow-up of asymptomatic volunteers. Cervical spine research society, European section, Leuven, Belgium, 2007.
85. Ichihara D, **Okada E**, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Hashimoto T, Watanabe M, Takahata T, Matsumoto M. Minimum ten-year follow-up study of whiplash injury patients -clinical and MRI Evaluations- Cervical spine research society, European section, Leuven, Belgium, 2007.
86. **Okada E**, Matsumoto M, Ichihara D, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Hashimoto T, Watanabe M, Takahata T. Does sagittal alignment of cervical spine have impact on disc degeneration? Minimum ten-year follow-up of asymptomatic volunteers. Cervical spine research society, San Francisco, CA USA, 2007.
87. **Okada E**, Matsumoto M, Ichihara D, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Hashimoto T, Watanabe M, Takahata T. Aging of the cervical spine in healthy volunteers: a 10-year longitudinal magnetic resonance imaging study. Cervical spine research society, West Palmbeach, FL USA 2006.
88. Ichihara D, **Okada E**, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Hashimoto T, Watanabe M, Takahata T, Matsumoto M. Minimum ten-year follow-up study of whiplash injury patients -clinical and MRI Evaluations- Cervical spine research society, West Palmbeach, FL USA 2006.
89. **Okada E**, Matsumoto M, Ichihara D, Chiba K, Toyama Y, Fujiwara H, Momoshima S, Nishiwaki Y, Hashimoto T, Watanabe M, Takahata T. Aging of the cervical spine in healthy volunteers: a 10-year longitudinal magnetic resonance imaging study. Eurospine, Istanbul, 2006.

4-2 国内学会

招待講演

1. 岡田英次朗 腰椎椎間板ヘルニアに対するヘルニコアを用いた化学的髄核融解術大分ヘルニコアセミナー 大分 (Web) 2021年1月
2. 岡田英次朗 腰椎椎間板ヘルニアに対するコンドリアーゼを用いた椎間板内酵素注入療法 コンドリアーゼ Webセミナー 東京 (Web) 2020年
3. 岡田英次朗 腰椎椎間板ヘルニアに対するヘルニコアを用いた化学的髄核融解術 第1回 新しい椎間板ヘルニア治療を語る会 長野 (Web) 2020年
4. 岡田英次朗 ヘルニコア(コンドリアーゼ)による椎間板髄核融解術 髄核融解術ミーティング 東京 2019年
5. 岡田英次朗 びまん性特発性骨増殖症に対する手術治療 第38回 UTSG 研究会東京 (Web) 2020年
6. 岡田英次朗 腰椎椎間板ヘルニアに対するコンドリアーゼを用いた髄核融解術第26回 日本最小侵襲整形外科学会 高知市 (Web) 2020年
7. 岡田英次朗 腰椎椎間板ヘルニアに対するコンドリアーゼを用いた椎間板内酵素注入療法 第69回 東日本整形災害外科学会 軽井沢町 (Web) 2020年
8. 岡田英次朗 腰椎椎間板びまん性特発性骨増殖症を合併した脊椎疾患-脊椎損傷を中心に - 第26回 日本最小侵襲整形外科学会 高知市 (Web) 2020年
9. 岡田英次朗 腰椎椎間板ヘルニアに対するヘルニコアを用いた椎間板内化学的融解術 あんず脊椎外科 Webミーティング 東京 (Web) 2020年
10. 岡田英次朗 びまん性特発性骨増殖症に伴った脊椎疾患 Spine Live Symposium 東京 (WEB) 2020年
11. 岡田英次朗 腰椎椎間板ヘルニアに対するヘルニコアを用いた化学的髄核融解術 ヘルニコア リージョンセミナー 東京 (WEB) 2020年
12. 岡田英次朗 『びまん性特発性骨増殖症に伴った脊椎疾患 ~コロナ禍における病診連携の取り組み~』 中野区運動器 WEBセミナー 東京 (WEB) 2020年
13. 岡田英次朗 慶大脊椎脊髄診療班の病診連携の取り組み—高齢者における骨粗鬆症性椎体骨折を中心に—2020年 立川地区医療連携セミナー

14. 岡田英次朗 ヘルニコア(コンドリナーゼ)による椎間板髄核融解術 第1回髄核融解術研究会 東京 2018年
15. 岡田英次朗 びまん性特発性骨増殖症に対する手術治療 ～脆弱性骨折の治療を含めて～ 高知 Spine セミナー 高知市 2018年
16. 岡田英次朗 びまん性特発性骨増殖症に伴った脊椎損傷 第12回 NSG セミナー 名古屋市 2018年
17. 岡田英次朗 MRIにおける健常者頚椎の加齢性閉変化に関する縦断的検討 第43回脊椎脊髄病学会 京都 2014年
18. 岡田英次朗 MRIにおける健常者頚椎の加齢性閉変化に関する縦断的検討 第1回武庫川脊椎セミナー 兵庫 2014年
19. 岡田英次朗 MRIにおける健常者頚椎の加齢性閉変化に関する縦断的検討 第6回 NSG 頚椎セミナー 名古屋市 2012年

シンポジウム、パネルディスカッション

1. 岡田英次朗, 細金直文, 福田健太郎, 西田光宏, 北村和也, 藤田順之, 八木満, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太。成人脊柱変形に対する側方進入椎体間固定術を用いた後方矯正固定術—前弯角の検討—。第66回東日本整形災害外科学会。東京 2017
2. 岡田英次朗, 八木満, 藤田順之, 名越慈人, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太。抜釘後カーブが悪化し再手術が必要となった早期発症特発性側弯症の一例。第26回日本脊椎インストゥルメンテーション学会。2017
3. 岡田英次朗, 渡辺航太, 小倉洋二, 高橋洋平, 細金直文, 八木満, 金子慎二郎, 町田正文, 戸山芳昭, 松本守雄 思春期特発性側弯症 Lenke type5 カーブに対する前方および後方固定術の比較 日本側弯症学会 2013
4. 岡田英次朗, 藤田順之, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 腰椎椎間板ヘルニアに対する化学的髄核融解術—有効例の検討— 第25回日本最小侵襲整形外科学会 東京都、2019年
5. 岡田英次朗, 藤田順之, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 腰椎椎間板ヘルニアに対する化学的髄核融解術 —有効例の検討— 第27回日本腰痛学会 神戸市、2019年

6. 岡田英次郎, 鈴木悟士, 海苔聡, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 成人脊柱変形に対する側方侵入椎体間固定術後の冠状面不適合と術後偽関節の関係 第 54 回 日本側弯症学会 2020 年

一般口演、ポスター発表

1. 鈴木悟士, 八木満, 海苔聡, 辻収彦, 名越慈人, 岡田英次郎, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 非固定部腰椎椎間板変性に関する縦断研究-成人期に遺残した思春期特発性側弯症での検討. WEB 開催 第 54 回 日本側弯症学会 2020 年
2. 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, 岡田英次郎, 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. WEB 開催 第 54 回 日本側弯症学会 2020 年
3. 武田和樹, 岡田英次郎, 鈴木悟士, 海苔聡, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 藤田順之, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 重度の腰椎形成不全性すべり症に対する 1 椎間後方椎体間固定術は脊柱矢状面バランスを改善させる. WEB 開催 第 54 回 日本側弯症学会 2020 年
4. 藤井武, 川端走野, 鈴木悟士, 辻収彦, 海苔聡, 岡田英次郎, 名越慈人, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 思春期特発性側弯症 Lenke タイプ 1B、C における術中 X 線と Distal adding-on 発生の関係. WEB 開催 第 54 回 日本側弯症学会 2020 年
5. 川端走野, 藤井武, 鈴木悟士, 辻収彦, 海苔聡, 岡田英次郎, 名越慈人, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 思春期特発性側弯症 Lenke タイプ 1A における術後 Distal addingon 発生を術中 X 線写真で予測できるか. WEB 開催 第 54 回 日本側弯症学会 2020 年
6. 藤田成人, 八木満, 鈴木悟士, 海苔聡, 岡田英次郎, 辻収彦, 名越慈人, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太, 名倉武雄 立位単純 X 線における脊椎骨盤パラメータの計測は正確か?? 立位 CT による妥当性の検討. WEB 開催 第 54 回 日本側弯症学会 2020 年
7. 藤井武, 鈴木悟士, 岡田英次郎, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 VEPTTR 術後に重度の椎体回旋変形の悪化によって歩行障害を生じた 1 例. WEB 開催 第 54 回 日本側弯症学会 2020 年
8. 鈴木悟士, 尾崎正大, 海苔聡, 辻収彦, 名越慈人, 岡田英次郎, 八木満, 河野仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 腰椎固定術後に発生した隣接椎間障害に対する術式選択の検討 - JOABPEQ を用いた検討-. 札幌市 (WEB) 第 28 回 日本腰痛学会 2020 年
9. 藤井武, 大門憲史, 松林紘平, 鈴木悟士, 辻収彦, 海苔聡, 岡田英次郎, 名越慈人, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 腰部脊柱管狭窄症に対する後方除圧術後例における椎

間板変性の進行に関する MRI を用いた 10 年間の縦断研究～健常例との比較～. 札幌市 (WEB) 第 28 回 日本腰痛学会 2020 年

10. 辻収彦, 小杉志都子, 鈴木悟士, 海苔聡, 名越慈人, 岡田英次朗, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 脊椎脊髄疾患術後遺残痛・しびれに対するデュロキセチンの効果. 札幌市 (WEB) 第 28 回 日本腰痛学会 2020 年
11. 伊藤修平, 鈴木悟士, 海苔聡, 辻収彦, 名越慈人, 岡田英次朗, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 早期発症側弯症に対する Growing rod 手術が頸椎矢状面アライメントに与える影響 WEB 開催 第 54 回 日本側弯症学会 2020 年
12. 武田和樹, 岡田英次朗, 鈴木悟士, 海苔聡, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 尾崎正大, 河野仁, 藤田順之, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 L5 腰椎分離すべり症に対する 1 椎間の後方椎体間固定術施工例における隣接椎間障害のリスク因子の検討. 札幌市 (WEB) 第 28 回 日本腰痛学会 2020 年
13. 藤岡怜史, 坪田修史, 鈴木悟士, 海苔聡, 辻収彦, 名越慈人, 岡田英次朗, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 腰椎変性すべり症発症に対する椎間板変性の影響 第 28 回 日本腰痛学会 2020 年
14. 尾崎正大, 鈴木悟士, 宮本梓, 海苔聡, 辻収彦, 名越慈人, 岡田英次朗, 八木満, 河野仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 80 歳以上の高齢者における PLIF の術後成績 -JOABPEQ を用いた解析 - 第 28 回 日本腰痛学会 2020 年
15. 尾崎正大, 藤田順之, 宮本梓, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 岡田英次朗, 八木満, 中村雅也, 松本守雄 変形性膝関節症が腰部脊柱管狭窄症の手術成績に与える影響 第 27 回 日本腰痛学会、神戸市、2019 年
16. 岡田英次朗, 鈴木悟士, 海苔聡, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 腰椎椎間板ヘルニアに対する椎間板内酵素注入療法一有効性に関する因子の検討一 第 28 回 日本腰痛学会 2020 年
17. 岡田英次朗, 鈴木悟士, 海苔聡, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 腰椎椎間板ヘルニアに対する椎間板内酵素注入療法一有効性に関する因子の検討一 第 28 回 日本腰痛学会 2020 年
18. 泉田浩之, 大門憲史, 藤原広和, 道川武紘, 岡田英次朗, 藤田順之, 辻崇, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 健常者頸椎後方伸筋の横断面積の変化に影響を与える因子の検討 MRI を用いた 20 年間の縦断研究 WEB 第 93 回 日本整形外科学会学術総会
19. 八木満, 細金直文, 藤田順之, 岡田英次朗, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 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のインプラント 関連合併症のり

スク階層化モデルの作成 福岡 (WEB) 第 93 回 日本整形外科学会学術総会
2020 年

20. 藤田順之, 石原慎一, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 岡田英次朗, 八木満, 河野仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 過剰な硬膜外脂肪が腰部脊柱管狭窄症の術後成績に及ぼす影響-多施設後ろ向き研究- 福岡 (WEB) 第 93 回 日本整形外科学会学術総会 2020 年
21. 大伴直央, 南昌平, 宇野耕吉, 川上紀明, 伊東学, 米澤郁穂, 渡辺慶, 海渡貴司, 柳田晴久, 種市洋, 播谷勝三, 谷口優樹, 重松英樹, 飯田尚裕, 出村論, 菅原亮, 藤田順之, 八木満, 岡田英次朗, 細金直文, 河野克己, 千葉一裕, 小谷俊明, 鈴木哲平, 西田康太郎, 角谷賢一朗, 須藤英毅, 岩田玲, 佐藤達哉, 稲見聡, 寺尾知可史, 中村雅也, 松本守雄, 池川志郎, 渡邊航太 Polygenic risk score を用いた遺伝情報を用いた思春期特発性側弯症の発症および進行予測モデル. (WEB) 第 35 回 日本整形外科学会基礎学術集会 2020 年
22. 尾崎正大, 鈴木悟士, 海苔聡, 辻収彦, 名越慈人, 岡田英次朗, 八木満, 河野仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 80 歳以上の高齢者における PLIF の術後成績-JOABPEQ を用いた 60 歳代との比較-.第 29 回 日本脊椎インストゥルメンテーション学会 2020 年
23. 鈴木悟士, 尾崎正大, 海苔聡, 辻収彦, 名越慈人, 岡田英次朗, 八木満, 河野仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 腰椎固定術後の隣接椎間障害に対する術式選択の検討. 第 29 回 日本脊椎インストゥルメンテーション学会 2020 年
24. 名越慈人, 八木満, 大門憲史, 鈴木悟士, 辻収彦, 岡田英次朗, 藤田順之, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 思春期特発性側弯症の成人期遺残例術後において頚椎アライメントに影響を与える因子の解析 神戸 第 49 回 日本脊椎脊髄病学会 2020 年
25. 辻収彦, 名越慈人, 海苔聡, 鈴木悟士, 岡田英次朗, 八木満, 松本守雄, 中村雅也, 渡邊航太 脊髄内上衣腫(WHO grade II)の術後予後因子 軽井沢町 (WEB) 第 69 回 東日本整形災害外科学会 2020 年
26. 辻収彦, 名越慈人, 鈴木悟士, 岡田英次朗, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 脊髄空洞症を有する側弯症例の手術治療成績 第 49 回 日本脊椎脊髄病学会 2020 年
27. 武田和樹, 岡田英次朗, 藤田順之, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 尾崎正大, 河野仁, 安田明正, 篠崎義雄, 小川潤, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 L5 腰椎分離すべり症における脊柱矢状面バランスの特徴と後方椎体間固定術が脊柱矢状面バランスに及ぼす影響. 第 49 回 日本脊椎脊髄病学会. 2020 年

28. **岡田英次郎**, 藤田順之, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 腰椎椎間板ヘルニアに対する椎間板髓核融解術-不良例の検討- 第22回日本低侵襲脊椎外科学会、高松市、2019年
29. 八木満, 細金直文, 藤田順之, **岡田英次郎**, 鈴木悟士, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 成人脊柱変形術後インプラント関連合併症の発生予測 第53回日本側弯症学会 高崎市、2019年
30. 辻収彦, 鈴木悟士, 名越慈人, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 脊髄空洞症を合併した側弯症例の手術治療成績. 第53回日本側弯症学会 高崎市、2019年
31. 名越慈人, 大門憲史, 鈴木悟士, 辻収彦, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 思春期特発性側弯症の成人期遺残例に対する矯正固定術が頸椎アライメントに与える影響 第53回日本側弯症学会 高崎市、2019年
32. 武田和樹, **岡田英次郎**, 藤田順之, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 尾崎正大, 河野仁, 安田明正, 篠崎義雄, 小川潤, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 中等度腰椎分離すべり症における脊柱矢状面バランスの特徴と後方椎体固定術が脊柱矢状面に及ぼす影響. 第53回日本側弯症学会 高崎市、2019年
33. 大門憲史, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 思春期特発性側弯症の成人期遺残例に対する矯正固定術後のインプラント関連合併症発生についての検討 第53回日本側弯症学会 高崎市、2019年
34. 鈴木悟士, 藤田順之, 八木満, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 成人期に遺残した思春期特発性側弯症の術後非固定部腰椎椎間板変性に関する縦断研究 第53回日本側弯症学会 高崎市、2019年
35. 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 再手術を要した腰椎固定術後の症候性隣接椎間障害に対する術式選択の検討. 第28回日本脊椎インストゥルメンテーション学会 つくば市、2019年
36. 武田和樹, **岡田英次郎**, 藤田順之, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 尾崎正大, 河野仁, 安田明正, 篠崎義雄, 小川潤, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 L5腰椎分離すべり症における後方椎体間固定術施行後の隣接椎間障害発生と脊柱矢状面バランスとの関連性の検討 第28回日本脊椎インストゥルメンテーション学会 つくば市、2019年

37. 渡邊航太, 八木満, 藤田順之, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 中村雅也, 松本守雄 脊柱側弯症に対する後方固定術. 第28回日本脊椎インストゥルメンテーション学会 つくば市、2019年
38. 川端走野, 藤井武, 藤田順之, 鈴木悟士, **岡田英次朗**, 八木満, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 思春期特発性側弯症 Lenke 分類タイプ 1AR に対する矯正固定術における固定下位端 第53回日本側弯症学会 高崎市、2019年
39. 武田和樹, **岡田英次朗**, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 重度の腰椎形成不全性すべり症に対する後方椎体間固定術後が脊柱矢状面バランスに及ぼす影響 第53回日本側弯症学会 高崎市、2019年
40. 西田光宏, 名倉武雄, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 成人期の思春期特発性側弯症遺残例における歩行時の重心偏位による大腿骨近位骨密度の左右差 第53回日本側弯症学会 高崎市、2019年
41. 大伴直央, 武田和樹, 小倉洋二, 高橋洋平, 南昌平, 宇野耕吉, 川上紀明, 伊藤学, 佐藤達哉, 海渡貴司, 柳田晴久, 種市洋, 播谷勝三, 谷口優樹, 重松英樹, 飯田尚裕, 出村論, 菅原亮, 藤田順之, 八木満, **岡田英次朗**, 細金直文, 河野克己, 千葉一裕, 小谷俊明, 佐久間毅, 赤澤努, 鈴木哲平, 西田康太郎, 角谷賢一郎, 辻太一, 須藤英毅, 岩田玲, 稲見聡, 寺尾知可史, 中村雅也, 松本守雄, 池川志郎, 渡邊航太 遺伝子情報を用いた思春期特発性側弯症の発症予測モデル 第53回日本側弯症学会 高崎市、2019年
42. 大伴直央, 武田和樹, 小倉洋二, 高橋洋平, 南昌平, 宇野耕吉, 川上紀明, 伊藤学, 米澤郁穂, 渡邊慶, 海渡貴司, 柳田晴久, 種市洋, 播谷勝三, 谷口優樹, 重松英樹, 飯田尚裕, 出村論, 菅原亮, 藤田順之, 八木満, **岡田英次朗**, 細金直文, 河野克己, 千葉一裕, 小谷俊明, 佐久間毅, 赤澤努, 鈴木哲平, 西田康太郎, 角谷賢一郎, 辻太一, 須藤英毅, 岩田玲, 佐藤達哉, 稲見聡, 寺尾知可史, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太, 池川志郎 思春期特発性側弯症の拡大ゲノムワイド関連解析. 第53回日本側弯症学会 高崎市、2019年
43. 山本竜也, **岡田英次朗**, 吉井俊貴, 大川淳, 松本守雄, 渡邊航太 びまん性特発性骨増殖症を合併した脊椎損傷における糖尿病の影響 第54回日本脊髄障害医学会 秋田市、2019年
44. **岡田英次朗**, 鈴木鉄平, 出村論, 齊藤敏樹, 野原亜也斗, 辻太一, 米澤郁穂, 宇野耕吉, 川上紀明, 松本守雄, 渡邊航太 思春期特発性側弯症 5Cカーブにおける術後肩バランスの検討—多施設研究— 第53回日本側弯症学会 高崎市、2019年

45. **岡田英次郎**, 吉井俊貴, 大川淳, 松本守雄, 渡邊航太 びまん性特発性骨増殖症を合併した脊椎損傷における診断の遅れと麻痺悪化の関係-多施設前向き研究- 54 日本脊髄障害医学会 第 54 回日本脊髄障害医学会 秋田市、2019 年
46. 鈴木悟士, 辻収彦, **岡田英次郎**, 名越慈人, 八木満, 渡邊航太, 松本守雄, 中村雅也, 藤田順之 炎症性サイトカインと酸化ストレスが腰部脊柱管狭窄症の黄色靭帯肥厚に与える影響 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会、横浜市 2019 年
47. 中島大輔, 辻収彦, 名越慈人, 藤吉兼浩, 渡邊航太, 八木満, 藤田順之, **岡田英次郎**, 鈴木悟士, 松本守雄, 中村雅也 脊髄神経修復の拡散 MRI 知見 34 日本整形外科学会基礎学術集会 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会、横浜市 2019 年
48. 大伴直央, 黄郁代, 武田和樹, 小倉洋二, 高橋洋平, 南昌平, 宇野耕吉, 川上紀明, 伊東学, 米澤郁穂, 渡辺慶, 海渡貴司, 柳田晴久, 種市洋, 播谷勝三, 谷口優樹, 重松英樹, 飯田尚裕, 出村論, 菅原亮, 藤田順之, 八木満, **岡田英次郎**, 細金直文, 河野克己, 千葉一裕, 小谷俊明, 佐久間毅, 赤澤努, 鈴木哲平, 西田康太郎, 角谷賢一朗, 辻太一, 須藤英毅, 岩田玲, 佐藤達哉, 稲見聡, 寺尾知可史, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太, 池川志郎 思春期特発性側弯症の遺伝子研究 第 34 回日本整形外科学会基礎学術集会、横浜市 2019 年
49. **岡田英次郎**, 八木満, 藤田順之, 鈴木悟士, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 成人脊柱変形に対する側方侵入椎体間固定術における骨癒合に影響を与える因子 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市 2019 年
50. **岡田英次郎**, 大門憲史, 藤原広和, 西脇祐司, 野尻賢哉, 渡辺雅彦, 加藤裕幸, 清水健太郎, 石濱寛子, 藤田順之, 辻崇, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 健常者胸椎椎間板変性の MRI を用いた 10 年間の縦断的研究 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市 2019 年
51. 名越慈人, 辻収彦, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 鈴木悟士, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 片開き式椎弓形成術後の治療成績に影響をおよぼす因子の検討 - JOACMEQ を用いた多変量解析による評価- 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市 2019 年
52. 名越慈人, 大門憲史, 鈴木悟士, 辻収彦, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 思春期特発性側弯症の成人期遺残例術後において頸椎アライメントに影響を与える因子の解析 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市 2019 年

53. 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後の治療成績に与える影響 第48回日本脊椎脊髄病学会 横浜市 2019年
54. 名越慈人, 辻収彦, 鈴木悟士, **岡田英次朗**, 藤田順之, 八木満, 松本守雄, 中村雅也, 渡辺航太 固定術を併用しない頸椎砂時計腫摘出術が頸椎機能に与える影響 第48回日本脊椎脊髄病学会 横浜市 2019年
55. **岡田英次朗**, 藤田順之, 石原慎一, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 びまん性特発性骨増殖症はメタボリックシンドロームと関連する 第27回日本腰痛学会 神戸市、2019年
56. 鈴木悟士, 藤田順之, 宮本梓, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 八木満, 河野仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 手術療法が中殿筋筋力低下を伴う腰部脊柱管狭窄症の歩行能力と健康関連 QOL に及ぼす効果 第27回日本腰痛学会、神戸市、2019年
57. 尾崎正大, 藤田順之, 宮本梓, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 河野仁, 渡邊航太 変形性膝関節症が腰部脊柱管狭窄症の手術成績に与える影響 第27回日本腰痛学会、神戸市、2019年
58. 藤井武, 松林紘平, 大門憲史, 鈴木悟士, **岡田英次朗**, 藤田順之, 八木満, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 腰部脊柱管狭窄症に対する除圧術後の腰椎椎間板変性に関する MRI を用いた 10 年間の縦断研究 第27回日本腰痛学会、神戸市、2019年
59. 武田和樹, **岡田英次朗**, 藤田順之, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 河野仁, 安田明正, 篠崎義雄, 小川潤, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 L5 腰椎分離すべり症に対する後方椎体間固定術後の隣接椎間障害と脊柱矢状面バランスとの関連性の検討 第27回日本腰痛学会、神戸市、2019年
60. 藤田順之, 宮本梓, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 八木満, 河野仁, 辻崇, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 腰部脊柱管狭窄症に対する手術療法はロコモ度を改善する-多施設前向き研究の結果から- 第27回日本腰痛学会、神戸市、2019年
61. 鈴木悟士, 藤田順之, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 八木満, 河野仁, 辻崇, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 ロコモティブシンドロームに対する外科的治療効果—腰部脊柱管狭窄症例での検証— 第8回 Japan Association of Spine surgeons with Ambition(JASA) 横浜市、2019年

62. 藤田順之, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 八木満, 河野仁, 辻崇, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 腰部脊柱管狭窄症の外科的治療によるロコモ度変化 第 92 回日本整形外科学会学術総会 横浜市、2019 年
63. 渡邊航太, 八木満, 藤田順之, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 中村雅也, 松本守雄 脊椎疾患領域での人工知能応用の可能性 第 92 回日本整形外科学会学術総会 横浜市、2019 年
64. 藤田順之, 道川武紘, 鈴木悟士, 八木満, **岡田英次朗**, 辻収彦, 名越慈人, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 思春期特発性側弯症の術後肺容量について 第 92 回日本整形外科学会学術総会 横浜市、2019 年
65. 八木満, 細金直文, 藤田順之, **岡田英次朗**, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 成人脊柱変形に対する矯正固定術の術後合併症は予測可能か 第 92 回日本整形外科学会学術総会 横浜市、2019 年
66. 藤田順之, 道川武紘, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 八木満, 河野仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 2 step test を用いた腰部脊柱管狭窄症患者の転倒リスク解析 第 92 回日本整形外科学会学術総会 横浜市、2019 年
67. 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, 渡邊航太, 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 横浜市、2019 年
68. 藤井武, 川端走野, 鈴木悟士, **岡田英次朗**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 思春期特発性側弯症 Lenke タイプ 1B,C における術後 coronal decompensation の危険因子の検討 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
69. 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, 渡邊航太 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 横浜市、2019 年
70. 川端走野, 藤田順之, 鈴木悟士, **岡田英次朗**, 八木満, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 思春期特発性側弯症 Lenke 分類タイプ 1AR に対する矯正固定術における固定下位端の考察 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
71. 藤井武, 松林紘平, 大門憲史, 鈴木憲史, **岡田英次朗**, 藤田順之, 八木満, 辻収彦, 名越慈人, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 腰部脊柱管狭窄症に対する除圧術後の腰椎椎間板変性に関する MRI を用いた 10 年間の縦断研究 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年

72. 西山雄一郎, 名越慈人, 辻収彦, 鈴木悟士, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 松本守雄, 中村雅也, 渡辺航太 頸髄に発生した髄膜腫 17 例の治療成績の検討. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
73. 飯田剛, 名越慈人, 鈴木悟士, 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 若年性頸椎症性脊髄症例を用いた頸椎發育性狭窄の画像診断基準の検討 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
74. 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 腰椎固定術後の症候性隣接椎間障害に対する再手術例の検討. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
75. 武田和樹, **岡田英次郎**, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 腰椎形成不全性すべり症に対する後方椎体間固定術が脊柱矢状面バランスに及ぼす影響 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
76. 武田和樹, 小倉洋二, 高橋洋平, 南昌平, 川上紀明, 宇野耕吉, 伊東学, 米澤郁穂, 海渡貴司, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 池川志郎, 渡辺航太 rs12946942 は多人種間で思春期特発性側弯症の重症化に関与する 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
77. 大久保寿樹, 名越寿樹, 辻収彦, 鈴木悟士, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 脊髄硬膜内に発生した弧在線維性腫瘍/血管外皮腫に対する治療成績. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
78. 梅澤仁, 大門憲史, 藤原広和, **岡田英次郎**, 野尻賢哉, 加藤裕幸, 清水健太郎, 石濱寛子, 藤田順之, 辻崇, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 胸椎後方伸筋群の横断面積の MRI による 10 年間の縦断的研究. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
79. 渡辺航太, 八木満, 藤田順之, **岡田英次郎**, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 金子慎二郎, 朝妻孝仁, 谷戸祥之, 中村雅也, 松本守雄 成人脊柱変形矯正手術時に目標とする矢状面アライメント—合併症非発生例での検討 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
80. 鈴木悟士, 藤田順之, 宮本梓, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 八木満, 河野仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 腰部脊柱管狭窄症における中殿筋筋力低下は歩行能力と健康関連 QOL を低下させる腱板断裂手術患者群との比較. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
81. 泉田浩之, 大門憲史, 藤原広和, **岡田英次郎**, 野尻賢哉, 渡辺雅彦, 加藤裕幸, 清水健太郎, 石濱寛子, 藤田順之, 辻崇, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 MRI

による健常者頸椎後方伸筋の変化に関する 20 年間の縦断的研究. 第 48 回日本
脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年

82. 鈴木悟士, 藤田順之, 八木満, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 成人期に遺残した思春期特発性側弯症に対する後方矯正固定術後の非固定部腰椎椎間板変性に関する検討-術後 5 年の縦断研究- 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
83. 大久保寿樹, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 腰椎に主カーブを有する思春期特発性側弯症に対する矯正固定術後の頸椎矢状面アライメントの評価 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
84. 尾崎正大, 藤田順之, 八木満, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 思春期特発性側弯症術後の胸水貯留が術後の肺機能および肺容量に与える影響. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
85. 武田和樹, **岡田英次朗**, 藤田順之, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 河野仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 L5 腰椎分離すべり症に対する後方椎体間固定術後の隣接椎間障害と脊柱矢状面バランスの検討 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
86. 大門憲史, 藤田順之, 八木満, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 思春期特発性側弯症の成人期遺残例に対する矯正固定術の SRS-22 で評価した臨床成績と X 線パラメータとの関連について 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
87. 渡辺航太, 福崎智司, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄 黄色ブドウ球菌および MRSA に対するコバルトクロム合金の抗菌性 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
88. 渡邊航太, 八木満, 藤田順之, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 中村雅也, 松本守雄 脊柱側弯症に対する矯正手術の匠になるためには. 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
89. 辻崇, 藤原広和, 西脇祐司, 大門憲史, **岡田英次朗**, 野尻賢哉, 渡辺雅彦, 加藤裕幸, 清水健太郎, 石濱寛子, 藤田順之, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 頸椎 Modic 変化の縦断的研究-無症候性健常者の 20 年フォローアップ- 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
90. 鈴木悟士, 藤田順之, 宮本梓, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 八木満, 河野仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 腰部脊柱管狭窄症における中殿筋筋力低下は歩

行能力と健康関連 QOL を低下させる。 第 92 回日本整形外科学会学術総会、横浜市、2019 年

91. 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, 渡邊航太 思春期特発性側弯症 Lenke 分類 type 2 において近位胸椎カーブの頭側終椎と術後肩バランスの関連 第 92 回日本整形外科学会学術総会、横浜市、2019 年
92. 渡邊航太, 八木満, 藤田順之, **岡田英次朗**, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 中村雅也, 松本守雄 思春期特発性側弯症 Lenke タイプ 1 の矯正固定術における胸椎後弯形成に対するロッドの剛性と矯正方法の影響 第 92 回日本整形外科学会学術総会、横浜市、2019 年
93. 渡邊航太, 八木満, 藤田順之, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 中村雅也, 松本守雄 脊椎疾患領域での人工知能応用の可能性 第 92 回日本整形外科学会学術総会、横浜市、2019 年
94. **岡田英次朗**, 大門憲史, 藤原広和, 西脇祐司, 野尻賢哉, 渡辺雅彦, 清水健太郎, 辻崇, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 健常者胸椎椎間板変性の MRI を用いた 10 年間の縦断的研究 第 92 回日本整形外科学会学術総会、横浜市、2019 年
95. **岡田英次朗**, 八木満, 藤田順之, 鈴木悟士, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 成人脊柱変形に対する側方侵入椎体間固定術における骨癒合に影響を与える因子 第 92 回日本整形外科学会学術総会、横浜市、2019 年
96. 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, 渡邊航太, 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 横浜市、2019 年
97. 美馬雄一郎, 藤田順之, 八木満, **岡田英次朗**, 鈴木悟士, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 成人脊柱変形例に対する XLIF における Hidden blood loss の検討 第 92 回日本整形外科学会学術総会、横浜市、2019 年
98. 美馬雄一郎, 藤田順之, 八木満, **岡田英次朗**, 鈴木悟士, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 思春期特発性側弯症に対する後方矯正固定術の Hidden blood loss の検討 第 48 回日本脊椎脊髄病学会 横浜市、2019 年
99. 渡邊航太, 青木義満, 八木満, 藤田順之, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 中村雅也, 松本守雄 脊椎疾患領域での人工知能応用の可能性 第 21 回日本内視鏡低侵襲脊椎外科学会 2018

100. 辻収彦, 名越慈人, 鈴木悟士, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 脊椎脊髄疾患術後遺残痛・しびれに対するデュロキセチンの効果. 日本低侵襲脊椎外科学会 2018
101. 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太. 上位頸髄に発生した脊髄腫瘍摘出時の低侵襲化の試み. 日本低侵襲脊椎外科学会 2018
102. 八木満, 藤田順之, **岡田英次郎**, 鈴木悟士, 名越慈人, 辻収彦, 谷戸祥之, 朝妻孝仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 高齢者の腰痛変形すべり症に対する除圧術と椎間板固定術の費用対効果は良好である 日本低侵襲脊椎外科学会 2018
103. 名越慈人, 辻収彦, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 松本守雄, 中村雅也, 渡辺航太 脊髄海綿状血管腫に対する治療の検討—手術のタイミングと術式について 日本内視鏡低侵襲脊椎外科学会 2018
104. 武田和樹, **岡田英次郎**, 藤田順之, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 形成不全性すべり症に対する後方椎体間固定術後の矢状面および骨盤パラメーターの変化 日本小児整形外科学会学術集会 2018
105. 藤井武, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 思春期特発性側弯症 Lenke タイプ 1B,C における術後 coronal decompensation の危険因子の検討. 日本小児整形外科学会学術集会 2018
106. 鈴木悟士, 藤田順之, 宮本梓, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 八木満, 河野仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 腰部脊柱管狭窄症における中殿筋筋力低下が歩行能力と健康関連 QOL に与える影響. 日本低侵襲脊椎外科学会 2018
107. 古旗了伍, 西田光宏, 塩野雄太, 森下緑, 柳本繁, 手塚正樹, **岡田英次郎** Kirschner 鋼線が脊柱管内に迷入した一例. 日本低侵襲脊椎外科学会 2018
108. 美馬雄一郎, 藤田順之, 八木満, **岡田英次郎**, 鈴木悟士, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 成人脊柱変形例に対する XLIF における Hidden blood loss(HBL)の検討 日本低侵襲脊椎外科学会 2018 年
109. **岡田英次郎**, 八木満, 藤田順之, 鈴木悟士, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 成人脊柱変形に対する側方侵入椎体間固定術における骨癒合に影響を与える因子 日本低侵襲脊椎外科学会 2018
110. **岡田英次郎**, 八木満, 藤田順之, 鈴木悟士, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 びまん性特発性骨増殖症を伴った腰部脊柱管狭窄症に対する棘突起縦割式椎弓切除術の治療成績 日本低侵襲脊椎外科学会 2018

111. **岡田英次朗**, 西田光宏, 塩野雄太, 森下緑, 手塚正樹, 柳本繁 こむらがえりの臨床症状とレボカルニチン塩化物の効果-腰部脊柱管狭窄症の関与- 日本低侵襲脊椎外科学会 2018
112. 徳永慶太, 名越慈人, 渡辺航太, 八木満, 藤田順之, **岡田英次朗**, 辻収彦, 鈴木悟士中村雅也, 松本守雄. 頸髄に再発した Gliofibroma の 1 例 第 691 回 関東整形災害外科学会月例会
113. 美馬雄一郎, 藤田順之, 八木満, **岡田英次朗**, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太. 成人脊柱変形例に対する側方経路椎体間固定術の周術期出血量の検討. 第 4 回日本脊椎前方側方進入手術研究会. 2018
114. 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 日本側弯症学会 2018
115. 藤井武, 川端走野, 名越慈人, **岡田英次朗**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 思春期特発性側弯症 Lenke タイプ 1B,C における術後 Coronal Decompensation の危険因子の検討 日本側弯症学会 2018
116. 川端走野, 藤田順之, 鈴木悟士, **岡田英次朗**, 八木満, 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 Lenke 分類タイプ 1AR に対する矯正固定術における固定下位端の考察 日本側弯症学会 2018
117. 八木満, 藤田順之, **岡田英次朗**, 鈴木悟士, 名越慈人, 辻収彦, 金子慎二郎, 谷戸祥之, 朝妻孝仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 50 歳以上の成人脊柱変形に対する矯正固定術の合併症と再手術率の検討:最低 5 年経過観察 日本側弯症学会 2018
118. 八木満, 細金直文, 藤田順之, **岡田英次朗**, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 金子慎二郎, 朝妻孝仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 フレイル(虚弱)の治療状態は成人脊柱変形の術後合併症の発生に影響を及ぼさない 日本側弯症学会 2018
119. 八木満, 中平祐子, 藤田順之, **岡田英次朗**, 鈴木悟士, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太, 岩本正実 固定最上位椎の隣接椎体に対するテザリングは PJF のリスクを低減する-人体全身有限要素モデルを用いた検討-日本側弯症学会 2018
120. 八木満, 細金直文, 藤田順之, **岡田英次朗**, 鈴木悟士, 名越慈人, 辻収彦, 金子慎二郎, 朝妻孝仁, 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の合併症予測 日本側弯症学会 2018

121. 藤田順之, 道川武紘, 鈴木悟士, 八木満, **岡田英次朗**, 辻収彦, 名越慈人, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 思春期特発性側弯症の術後肺容量低下について 日本側弯症学会 2018
122. **岡田英次朗**, 八木満, 藤田順之, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 成人脊柱変形に対する側方侵入椎体間固定術における骨癒合に影響を与える因子 日本側弯症学会 2018
123. 高橋洋平, 小倉洋二, 南昌平, 川上紀明, 宇野耕吉, 伊東学, 米澤郁穂, 海渡貴司, 柳田晴久, 渡辺慶, 種市洋, 須藤英毅, 播広谷勝三, 谷口優樹, 細金直文, 小谷俊明, 辻太一, 鈴木哲平, 武田和樹, **岡田英次朗** 藤田順之 八木満 中村雅也 松本守雄 渡辺航太 千葉一裕 池川志郎 rs11190870 が思春期特発性側弯症の重症度に関与するのか検討 日本整形外科学会基礎学術集会 2018
124. 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 日本側弯症学会 2018
125. 藤井武, 川端走野, 名越慈人, **岡田英次朗**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 思春期特発性側弯症 Lenke タイプ 1B,C における術後 Coronal Decompensation の危険因子の検討 日本側弯症学会 2018
126. 川端走野, 藤田順之, 鈴木悟士, **岡田英次朗**, 八木満, 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 Lenke 分類タイプ 1AR に対する矯正固定術における固定下位端の考察 日本側弯症学会 2018
127. 尾崎正大, 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術後の胸水貯留は術後 1 秒率の改善に影響を与える 日本側弯症学会 2018
128. 大門憲史, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 思春期特発性側弯症の成人期遺残例における術後臨床成績と X 線パラメータとの関連について 日本側弯症学会 2018
129. 渡辺航太, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄 脊椎インプラントの金属材料が細菌増殖に与える影響:In Vitro および In Vivo における評価. 日本側弯症学会 2018
130. 鈴木悟士, 藤田順之, 八木満, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次朗**, 川上紀明, 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における腰椎椎間板変性に関する健常例との検討 日本側弯症学会 2018

131. 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。頰椎症性脊髄症に対する片開き式椎弓形成術の手術成績—JOACMEQによる quality of life を中心とした評価—。第 19 回圧迫性脊髄症研究会。2018
132. 渡邊隆一, 八木満, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 藤田順之, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太。腰椎変性すべり症における短椎間椎体後方固定術の治療成績に対する術前矢状面アラメントの影響。第 47 回日本脊椎脊髄病学会。2018
133. 美馬雄一郎, 藤田順之, 八木満, **岡田英次郎**, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。成人脊柱変形例に対する側方経路腰椎椎体間固定術の周術期出血量の検討。第 47 回日本脊椎脊髄病学会。2018
134. 名越慈人, 辻収彦, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 松本守雄, 中村雅也, 渡辺航太。非腫瘍性脊髄病変の鑑別と治療。第 47 回日本脊椎脊髄病学会。2018
135. 名越慈人, 中島大輔, 辻収彦, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 松本守雄, 中村雅也, 渡辺航太。脊髄海綿状血管腫に対する治療成績。第 47 回日本脊椎脊髄病学会。2018
136. 八木満, 藤田順之, **岡田英次郎**, 辻収彦, 名越慈人, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太。腰椎変性すべり症に対する除圧術と椎体間固定術の費用対効果の比較。第 47 回日本脊椎脊髄病学会。2018
137. 八木満, 藤田順之, **岡田英次郎**, 名越慈人, 辻収彦, 金子慎二郎, 谷戸祥之, 朝妻孝仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太。フレイル(虚弱)は脊椎変性疾患の待機的手術の術後成績に影響を与えるか?。第 47 回日本脊椎脊髄病学会。2018
138. 八木満, 藤田順之, **岡田英次郎**, 名越慈人, 辻収彦, 金子慎二郎, 朝妻孝仁, 道川武紘, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太。フレイル(虚弱)は成人脊柱変形に対する合併症の独立したリスク因子である。第 47 回日本脊椎脊髄病学会。2018
139. 八木満, 藤田順之, **岡田英次郎**, 名越慈人, 辻収彦, 金子慎二郎, 朝妻孝仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太。高齢者成人脊柱変形に対する矯正固定術の成績 - 傾向マッチを用いた比較-。第 47 回日本脊椎脊髄病学会。2018
140. 鈴木悟士, 藤原広和, 道川武紘, 藤田順之, 八木満, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 川上紀明, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。遺残した思春期特発性側弯症における腰椎椎間板変性に関する健常例との検討。第 47 回日本脊椎脊髄病学会。2018
141. 藤田順之, 東宏一郎, 石原慎一, 道川武紘, 八木満, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 松本秀男, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太。傍脊柱筋の筋萎縮は腰椎椎間板変性の進行と相関する。第 47 回日本脊椎脊髄病学会。2018

142. 藤田順之, 八木満, **岡田英次郎**, 辻収彦, 名越慈人, 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拘束性換気障害について。第47回日本脊椎脊髄病学会。2018
143. **岡田英次郎**, 塩野雄太, 美馬雄一郎, 船尾陽生, 西田光宏, 藤田順之, 名越慈人, 辻収彦, 八木満, 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ーンの有用性。第47回日本脊椎脊髄病学会。2018
144. **岡田英次郎**, 八木満, 藤田順之, 辻収彦, 名越慈人, 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腰部脊柱管狭窄症に対する後方除圧術の治療成績。第47回日本脊椎脊髄病学会。2018
145. **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ーンの有用性。第91回日本整形外科学会学術総会。2018
146. 藤田順之, 櫻井愛子, 宮本梓, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 八木満, 河野仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。腰部脊柱管狭窄症における重症度とロコモ度の関係。第91回日本整形外科学会学術総会。2018
147. 渡邊航太, 八木満, 藤田順之, **岡田英次郎**, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄。思春期胸腰椎側弯症に対する後方矯正固定術の有用性。第91回日本整形外科学会学術総会。2018
148. 名越慈人, 辻収彦, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 渡邊航太, 松本守雄, 中村雅也。非腫瘍性脊髄病変の鑑別と治療。第91回日本整形外科学会学術総会。2018
149. 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。脊椎脊髄疾患術後遺残痛・しびれに対するデュロキセチンの効果。第91回日本整形外科学会学術総会。2018
150. 藤田順之, 櫻井愛子, 宮本梓, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 八木満, 河野仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。ロコモティブシンドロームの観点からみた腰部脊柱管狭窄症の手術成績。第91回日本整形外科学会学術総会。2018
151. 藤田順之, 八木満, **岡田英次郎**, 辻収彦, 名越慈人, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。拘束性換気障害を伴う思春期特発性側弯症に対する手術成績。第91回日本整形外科学会学術総会。2018

152. 八木満, 藤田順之, **岡田英次郎**, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。フレイル(虚弱)は脊椎変性疾患の待機的手術の術後成績に影響を与えるか。第 91 回日本整形外科学会学術総会。2018
153. 鈴木悟士, 藤田順之, 宮本梓, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 八木満, 河野仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。中殿筋筋力低下を伴う腰部脊柱管狭窄症の歩行能力と臨床的特徴について。第 91 回日本整形外科学会学術総会。2018
154. 藤田順之, 櫻井愛子, 宮本梓, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 八木満, 河野仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。腰部脊柱管狭窄症の重症度とロコモ度の関係。第 30 回日本運動器科学会。2018
155. **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, 八木満, 辻収彦, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。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ーの有用性。第 19 回圧迫性脊髄症研究会。2018
156. 鈴木悟士, 藤田順之, 宮本梓, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 八木満, 河野仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。中殿筋筋力低下を伴う腰部脊柱管狭窄症の歩行能力と臨床的特徴について。第 47 回日本脊椎脊髄病学会。2018
157. **岡田英次郎**, 細金直文, 福田健太郎, 西田光宏, 手塚正樹, 北村和也, 藤田順之, 八木満, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。成人脊柱変形に対する側方進入椎体間固定術を用いた後方矯正固定術- 前弯角の検討-。第 4 回日本脊椎前方側方進入手術研究会。2018
158. 畠山拓人, 渡邊航太, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄。胸椎前側弯症に対し後弯形成を試みた 1 例。第 58 回関東整形災害外科学会。2018
159. 伊藤啓太郎, 藤田順之, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 八木満, 渡邊航太, 中村雅也, 松本守雄。腰椎椎弓切除術後に発症した硬膜下血腫の 1 例。第 58 回関東整形災害外科学会。2018
160. 岡田善史, 名越慈人, 渡邊航太, 八木満, 藤田順之, **岡田英次郎**, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄。頭蓋頸椎移行部に発生したダンベル型神経鞘腫の 1 例。東日本整形災害外科学会 2018
161. 末松悠, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 亀山香織, 渡邊航太, 松本守雄, 中村雅也。同一高位に発生した上位頸髄背側軟膜下神経鞘腫・腹側髄膜腫の 1 例。東日本整形災害外科学会 2018

162. 小倉洋二, 岡田英次郎, 藤井武, 八木満, 藤田順之, 辻収彦, 名越慈人, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。思春期特発性側弯症 Lenke 5C カーブに対する short fusion strategy の中期成績。第 47 回日本脊椎脊髄病学会。2018
163. 石原慎一, 藤田順之, 辻収彦, 名越慈人, 岡田英次郎, 八木満, 辻崇, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。硬膜外脂肪腫症の術後成績。第 47 回日本脊椎脊髄病学会。2018
164. 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, 渡邊航太。転移性脊椎腫瘍に対する姑息的手術の周術期合併症発生率とリスク因子の検討。第 47 回日本脊椎脊髄病学会。2018
165. 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, 渡邊航太, 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。2018
166. 松林紘平, 名越慈人, 八木満, 藤田順之, 岡田英次郎, 辻収彦, 松本守雄, 中村雅也, 渡邊航太。頸椎術後の呼吸障害に対する取り組み。第 47 回日本脊椎脊髄病学会。2018
167. 武田和樹, 岡田英次郎, 藤田順之, 辻収彦, 名越慈人, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。腰椎分離すべり症に対する後方椎体間固定術が矢状面バランスに与える影響の検討。第 47 回日本脊椎脊髄病学会。2018
168. 渡邊隆一, 八木満, 辻収彦, 名越慈人, 岡田英次郎, 藤田順之, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。腰椎変性すべり症における短椎間椎体後方固定術の治療成績に対する術前矢状面アラメントの影響。第 47 回日本脊椎脊髄病学会。2018
169. 水越諒, 岡田英次郎, 藤田順之, 八木満, 鈴木悟士, 辻収彦, 名越慈人, 渡邊航太, 中村雅也, 松本守雄。頸椎過屈曲により軸椎棘突起裂離骨折を生じた一例。第 689 回東京整形外科集談会東京地方会。2018
170. 藤田順之, 辻収彦, 名越慈人, 岡田英次郎, 八木満, 中村雅也, 松本守雄。腰椎椎弓切除術後の症候性硬膜外血腫発症の危険因子。7th Japan Association of Spine surgeons with Ambition(JASA)。2018
171. 美馬雄一郎, 藤田順之, 八木満, 岡田英次郎, 鈴木悟士, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。成人脊柱変形例に対する XLIF における Hidden blood loss の検討。第 67 回東日本整形災害外科学会。2018

172. 美馬雄一郎, 藤田順之, 八木満, **岡田英次郎**, 鈴木悟士, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。成人脊柱変形例に対する XLIF における Hidden blood loss の検討。第 27 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会。2018
173. **岡田英次郎**, 名越慈人, 渡辺慶, 檜山明彦, 中川幸洋, 竹内一裕, 松永俊二, 圓尾圭史, 坂井顕一郎, 吉井俊貴, 小林祥, 大場哲郎, 和田簡一郎, 大谷隼一, 遠藤照顕, 西村浩輔, 森幹士, 都島幹人, 大川淳, 松本守雄。びまん性特発性骨増殖症に伴った脊椎損傷一厚労科研脊柱靱帯骨化症研究班・多施設研究一。第 46 回日本脊椎脊髄病学会。2017
174. 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, **岡田英次郎**, 船尾陽生, 奥山邦昌, 辻崇, 中村雅也, 松本守雄。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。2017
175. 小倉洋二, **岡田英次郎**, 藤井武, 八木満, 藤田順之, 辻収彦, 名越慈人, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 思春期特発性側弯症 Lanke 5C に対する short fusion strategy の中期成績の検討 日本側弯症学会 2017
176. 福田健太郎, 北村和也, **岡田英次郎** 成人脊柱変形矯正固定術において理想的 L5/S 局所前弯角獲得に必要なものはなにか? 日本側弯症学会 2017
177. 小林喜臣, 山根淳一, 名越慈人, 西村空也, 辻収彦, 二宮研, 藤田順之, 八木満, 渡邊航太, 池上健, **岡田英次郎**, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢, KSRG メンバー。頸椎後縦靱帯骨化症に対する後方除圧術の術式別治療成績の検討。第 46 回日本脊椎脊髄病学会。2017
178. **岡田英次郎**, 塩野雄太, 美馬雄一郎, 船尾陽生, 西田光宏, 藤田順之, 名越慈人, 辻収彦, 石井賢, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊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 日本 MISt 研究会 2018
179. **岡田英次郎**, 細金直文, 福田健太郎, 西田光宏, 手塚正樹, 北村和也, 藤田順之, 八木満, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。成人脊柱変形に対する側方進入椎体間固定術を用いた後方矯正固定術一前弯角の検討一。第 51 回日本側弯症学会。2017
180. 磯貝宜広, 藤田順之, 八木満, **岡田英次郎**, 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, 渡邊航太。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

181. 小倉洋二, **岡田英次郎**, 藤井武, 八木満, 藤田順之, 辻収彦, 名越慈人, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太。思春期特発性側弯症 Lenke5C に対する short fusion strategy の中期成績の検討。第 51 回日本側弯症学会。2017
182. 高橋洋平, 大伴直央, 藤井武, **岡田英次郎**, 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矯正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
183. 鈴木悟士, 藤原広和, 藤田順之, 八木満, **岡田英次郎**, 野原亜也斗, 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
184. 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, **岡田英次郎**, 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。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
185. 西田光宏, 藤田順之, 八木満, 名越慈人, 辻収彦, **岡田英次郎**, 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 51 回日本側弯症学会。2017
186. 八木満, 藤田順之, **岡田英次郎**, 名越慈人, 辻収彦, 金子慎二郎, 朝妻孝仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太。成人脊柱変形患者の術前後の健康関連 QOL に関連する因子の検討。第 51 回日本側弯症学会。2017
187. 川端走野, 藤田順之, 八木満, **岡田英次郎**, 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 Lenke 分類タイプ 1A に対する Short fusion strategy の中期成績。第 51 回日本側弯症学会。2017
188. 八木満, 藤田順之, **岡田英次郎**, 金子慎二郎, 谷戸祥之, 辻収彦, 名越慈人, 朝妻孝仁, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太, 慶應脊椎研究グループ。高齢者成人脊柱変形に対する矯正固定術の成績傾向マッチを用いた比較。第 66 回東日本整形災害外科学会。2017
189. **岡田英次郎**, 塩野雄太, 美馬雄一郎, 船尾陽生, 西田光宏, 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。びまん性突発性骨増殖症に伴った脊椎損傷一経皮的椎弓根スクリューの有用性一。第 26 回日本脊椎インストラメンテーション学会。2017

190. 丸岩侑史, 藤田順之, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 八木満, 日方智宏, 渡辺航太, 中村雅也, 松本守雄。頸胸椎移行部に発生した黄色靭帯内血腫の1例。第66回東日本整形災害外科学会。2017
191. 高橋慶行, 渡辺航太, 藤井武, 藤田順之, 八木満, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 中村雅也, 松本守雄。Groeing rod法で治療に難渋した Shprintzen-Goldberg syndromeに伴う側弯症の1例。第66回東日本整形災害外科学会。2017
192. **岡田英次郎**, 細金直文, 福田健太郎, 西田光宏, 手塚正樹, 北村和也, 藤田順之, 八木満, 名越慈人, 辻収彦, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太。成人脊柱変形に対する側方進入椎体間固定術を用いた後方矯正固定術一前弯角の検討一。第23回日本最小侵襲整形外科学会。2017
193. 磯貝宜広, 八木満, 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
194. 名越慈人, 辻収彦, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 渡辺航太, 松本守雄, 中村雅也。頸椎前方アプローチにより摘出した脊髄髄内海綿状血管腫の2例。第52回日本脊髄障害医学会。2017
195. 藤田順之, 東宏一郎, 石原慎一, 辻収彦, 名越慈人, **岡田英次郎**, 八木満, 辻崇, 道川武紘, 松本秀男, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太。腰椎椎間板変性と四肢および体幹筋の筋肉量の関係。第25回日本腰痛学会。2017
196. 藤井武, **岡田英次郎**, 藤田順之, 八木満, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太。VEPTRを用いて治療した二分脊椎に伴う著明な後弯症の1例 日本乳・幼児側弯症研究会 2017
197. **岡田英次郎**, 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 MIS-Long fixationの有用性 Japan Association of Spine surgeons with Ambition(JASA) 2017
198. 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, **岡田英次郎**, 船尾陽生, 奥山邦昌, 辻崇, 中村雅也, 松本守雄。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子的背景の影響 日本整形外科学会基礎学術集会 2017
199. 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, 高橋勇一朗, 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 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～ 日本脊椎脊髄病学会 2017

200. 福田健太郎, 北村和也, **岡田英次朗** 成人脊柱変形矯正固定術において L5/S 局所前弯形成に必要なものはなにか?日本脊椎脊髄病学会 2017
201. 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 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～ 日本脊椎脊髄病学会 2017
202. 高橋洋平, 大門憲史, 藤井武, 藤田順之, 八木満, 石川雅之, 細金直文, **岡田英次朗**, 金子慎二郎, 福田健太郎, 河野仁, 小川潤, 中村雅也, 松本守雄, 渡辺航太 脊柱変形矯正手術における周術期合併症調査 日本側弯症学会 2016
203. 小倉洋二, 高橋洋平, 武田和樹, 河野克己, 川上紀明, 宇野耕吉, 伊東学, 南昌平, 柳田晴久, 種市洋, 米澤郁穂, 辻太一, 鈴木哲平, 須藤秀毅, 小谷俊明, **岡田英次朗**, 細金直文, 中村雅也, 松本守雄, 池川 志郎 渡辺 航太 BNC2 遺伝子の過剰発現が思春期特発性側弯症の発症リスクとなる 日本側弯症学会 2016
204. **岡田英次朗**, 渡辺航太, 鈴木哲平, 出村諭, 齋藤敏樹, 野原亜也斗, 辻太一, 米澤郁穂, 宇野耕吉, 川上紀明, 松本守雄 思春期特発性側弯症 5C カーブに対する後方矯正固定術後肩バランスの検討ー多施設研究ー 日本側弯症学会 2016
205. 藤田順之, 細金直文, 渡邊航太, 日方智宏, 岩明明生, 塩野雄太, **岡田英次朗**, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢 腰部硬膜外脂肪腫症の病態 日本整形外科学会学術総会 2016
206. 日方智宏, 磯貝宣広, 塩野雄太, 船尾陽生, **岡田英次朗**, 藤田順之, 岩波明生, 渡辺航太, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢 転移性脊椎腫瘍に対する最小侵襲脊椎安定術の有用性の検討～多施設後ろ向き研究～ 日本脊椎脊髄病学会 2016
207. 亀山真, 柳本繁, 手塚正樹, 中山新太郎, 矢吹有里, 小見山貴継, **岡田英次朗**, 森下緑, 木村祐美子 ステロイド側正中注入法による狭窄性屈筋腱鞘炎の治療経験(糖尿病例と非糖尿病例について) 日本整形外科学会学術総会 2016
208. 渡辺航太, 道川武鉦, 米澤郁穂, 高相晶士, 南昌平, 曾雌茂, **岡田英次朗**, 西脇祐司, 松本守雄 思春期特発性側弯症の発症に関与する生活関連因子の同定. 日本脊椎脊髄病学会 2016
209. 磯貝宣広, 日方智宏, 細金直文, 金子康仁, 河野仁, 加藤裕幸, 市原大輔, 金子慎二郎, **岡田英次朗**, 渡辺航太, 村上義孝, 西脇祐司, 中村雅也, 松本守雄, 石井

賢 脊椎脊髄疾患由来の慢性疼痛に対する寒冷暴露の影響～自記式アンケートを用いた多施設調査～ 日本脊椎脊髄病学会 2016

210. 磯貝宜広, 船尾陽生, 岡田英次朗, 塩野雄太, 森下緑, 大門憲史, 日方智宏, 石原慎一, 金子康仁, 小柳貴裕, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢 胸腰椎椎体骨折に対する経皮的椎弓根スクリーを用いた最小侵襲脊椎安定術:矯正損失およびルーシングの検討 日本 MISt 研究会 2015
211. 日方智宏, 塩野雄太, 船尾陽生, 岡田英次朗, 藤田順之, 岩波明生, 渡辺航太, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢 腰仙椎転移性脊椎腫瘍に対する MISt の治療成績 日本低侵襲脊椎外科学会 2015
212. 日方智宏, 塩野雄太, 船尾陽生, 岡田英次朗, 藤田順之, 岩波明生, 渡辺航太, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢 高齢者転移性脊椎腫瘍に対する MISt の治療成績 日本低侵襲脊椎外科学会 2015
213. 船尾陽生, 大門憲史, 磯貝宜広, 塩野雄太, 岡田英次朗, 日方智宏, 小柳貴裕, 中村雅也, 松本守雄, 石井賢 腰仙移行部に発生した化膿性脊椎炎に対して経皮的 S2 alar iliac screw を用いた MIS-long fixation を施行した 2 例 日本低侵襲脊椎外科学会 2015
214. 高橋洋平, 藤田順之, 八木満, 金子慎二郎, 細金直文, 石川雅之, 河野仁, 福田健太郎, 岡田英次朗, 日方智宏, 中村雅也, 松本守雄, 渡邊航太 脊柱変形矯正手術における周術期合併症調査. 日本脊髄障害医学会 2015
215. 船尾陽生, 磯貝宜広, 大門憲史, 塩野雄太, 岡田英次朗, 日方智宏, 石井賢 成人胸腰移行部に硬膜内髄外腫瘍として発生した類表皮嚢腫の一種 日本脊髄障害医学会 2015
216. 小倉洋二, 河野克己, 川上紀明, 宇野耕吉, 伊東学, 辻太一, 鈴木哲平, 須藤英毅, 高橋洋平, 渡辺航太, 戸山芳昭, 松本守雄, 細金直文, 南昌平, 小谷俊明, 米澤郁穂, 柳田晴久, 種市洋, 千葉一裕, 岡田英次朗 思春期特発性側弯症の新規の疾患感受性遺伝子の同定と発症機序の解明 日本脊椎脊髄病学会 2015
217. 岡田英次朗, 渡辺航太, LongPang, 小倉洋二, 高橋洋平, 日方智宏, 藤田順之, 岩波明生, 石井賢, 中村雅也, 戸山芳昭, 松本守雄 特発性側弯症 Type5C カーブにおける術後肩バランスの検討 日本脊椎脊髄病学会 2015
218. 細金直文, 渡辺航太, 石井賢, 今林英明, 日方智宏, 岡田英次朗, 鈴木悟士, 戸山芳昭, 松本守雄 成人脊柱変形に対する XLIF/OLIF を併用した矯正固定術の術後成績—従来法との比較— 日本脊椎脊髄病学会 2015 柳本繁, 手塚正樹, 亀山真, 中山新太郎, 矢吹有里, 小宮山貴継, 岡田英次朗, 伊藤修平, 森下緑, 金

治有彦 CT-based navigation system を使用した人工股関節手術のソケット設置精度
日本整形外科学会学術総会 2015

219. 柳本繁, 手塚正樹, 亀山真, 中山新太郎, 矢吹有里, 小見山貴継, **岡田英次朗**, 坂巻豊教, 泉田良一, 金治有彦 Salter 手術後 30 年経過例の股関節症発生要因の検討—骨成熟期 FAI 所見と関連して— 日本股関節学会 2015
220. 柳本繁, 手塚正樹, 亀山真, 中山新太郎, 矢吹有里, 小見山貴継, **岡田英次朗**, 泉田浩之, 金治有彦, 西脇徹, 戸山芳昭 CT-based fluoroscopy matching navigation system を用いた人工股関節手術のソケット設置精度 日本人工関節学会 2014
221. 小倉洋二, 河野克己, 川上紀明, 宇野耕吉, 伊東学, 南昌平, 米澤郁穂, 柳田晴久, 種市洋, **岡田英次朗**, 高橋洋平, 辻太一, 鈴木哲平, 須藤英毅, 小谷俊明, 渡辺航太, 細金直文, 千葉一裕, 戸山芳昭, 松本守雄, 池川志郎 思春期特発性側弯症のゲノムワイド相関解析: 新規の疾患感受性遺伝子の発見 日本側弯症学会 2014
222. 細金直文, 渡辺航太, 石井賢, **岡田英次朗**, 松本守雄 成人脊柱変形に対する XLIF/PLIF を併用した矯正固定術の術後成績(従来法との比較) 日本側弯症学会 2014
223. 細金直文, 陳瑞強, 渡辺航太, 船尾陽生, **岡田英次朗**, 戸山芳昭, 松本守雄 成人脊柱変形における骨盤パラメーター計測の信頼性立位全長 X 線と立位骨盤側面 X 線との比較 日本側弯症学会 2014
224. **岡田英次朗**, 渡辺航太, 高橋洋平, 小倉洋二, 八木満, 金子慎二郎, 町田正文, 戸山芳昭, 松本守雄 思春期特発性側弯症 Lenke type5C カーブに対する前方固定術と後方固定術の比較 日本側弯症学会 2014
225. 八木満, 渡辺航太, 細金直文, **岡田英次朗**, 町田正文, 松本守雄, 朝妻孝仁 腰椎変形側弯症の脊椎アライメントに対する多裂筋と腸腰筋の影響 -腰部脊柱管狭窄症との比較- 日本側弯症学会 2014
226. 小倉洋二, 河野克己, 川上紀明, 宇野耕吉, 伊東学, 渡辺航太, 戸山芳昭, 松本守雄, 辻太一, 鈴木哲平, 須藤英毅, 高橋洋平, 南昌平, 小谷俊明, 柳田晴久, 米澤郁穂, 細金直文, 種市洋, 千葉一裕, **岡田英次朗**, 池川志郎 思春期特発性側弯症のゲノムワイド相関解析: 側弯の進行に関与する遺伝子の解析 日本脊椎脊髄病学会 2014
227. **岡田英次朗**, 手塚正樹, 高橋勇一郎, 小川潤, 堀内陽介, 奥山邦昌, 加藤雅敬, 野尻賢哉, 清水健太郎, 戸山芳昭, 松本守雄 特発性側弯症 Lenke type5 カーブに対する手術時期に関する検討 日本脊椎脊髄病学会 2014

228. 八木満, 細金直文, **岡田英次郎**, 金子慎二郎, 渡辺航太, 手塚正樹, 町田正文, 松本守雄, 朝妻孝仁 腰椎変性側弯症術後に発生する胸椎後弯の進行とリスク因子の解析 日本脊椎脊髄病学会 2014
229. **岡田英次郎**, 手塚正樹, 高橋勇一郎, 小川潤, 堀内陽介, 奥山邦昌, 加藤雅敬, 野尻賢哉, 清水健太郎, 戸山芳昭, 松本守雄 びまん性特発性骨増殖症に伴った脊椎損傷—脊椎後方要素の破綻は遅発性麻痺を発症する— 日本脊椎脊髄病学会 2014
230. 石井賢, 加藤正二郎, **岡田英次郎**, 塩野雄太, 藤田順之, 日方智宏, 岩波明生, 渡辺航太, 中村雅也, 戸山芳昭, 松本守雄 テリパラチドは骨粗鬆症性圧迫骨折に対する経皮的椎体形成術後の隣接椎体骨折を予防する 日本脊椎脊髄病学会 2014
231. **岡田英次郎**, 渡辺航太, 小倉洋二, 細金直文, 日方智宏, 岩波明生, 石井賢, 中村雅也, 戸山芳昭, 松本守雄 特発性側弯症 Lenke type5 カーブに対する手術時期に関する検討 日本整形外科学会学術総会 2014
232. 渡辺航太, 野尻賢哉, 吉田英彰, **岡田英次郎**, 日方智宏, 岩波明生, 細金直文, 石井賢, 中村雅也, 戸山芳昭, 松本守雄 中下位腰椎に圧迫骨折を伴った腰部脊柱管狭窄症の病態と手術加療成績 日本整形外科学会学術総会 2014
233. 石井賢, 加藤正二郎, **岡田英次郎**, 石原慎一, 藤田順之, 日方智宏, 細金直文, 中村雅也, 戸山芳昭, 松本守雄 テリパラチドは骨粗鬆症性圧迫骨折に対するBKP後の隣接椎体骨折を予防する 日本整形外科学会学術総会 2014
234. 柳本繁, 坂巻豊教, 泉田良一, 手塚正樹, 亀山真, 中山新太郎, 矢吹有里, 小見山貴継, **岡田英次郎**, 金治有彦, 戸山芳昭 DDH例 Salter手術後30年経過例の関節症発生要因の検討 骨成熟期のFAI所見と関連して 日本整形外科学会学術総会 2014
235. 細金直文, 渡辺航太, 石井賢, **岡田英次郎**, 今林英明, 戸山芳昭, 松本守雄 成人脊柱変形に対する低侵襲側方アプローチによる椎体間固定を併用した矯正固定術の術後成績 日本成人脊柱変形学会 2014
236. 柳本繁, 手塚正樹, 亀山真, 中山新太郎, 矢吹有里, 小見山貴継, **岡田英次郎**, 坂巻豊教, 泉田良一, 戸山芳昭 Salter手術後の股関節症発生要因の検討—骨成熟期FAI所見と関連して— 日本股関節学会 2014
237. **岡田英次郎**, 手塚正樹, 小見山貴継, 泉田浩之, 矢吹有里, 中山新太郎, 亀山真, 柳本繁, 渡辺航太 成人脊柱変形に対するOLIFを用いた前後方矯正固定術の試み 日本MIS t研究会 2014

238. **岡田英次郎**, 手塚正樹, 小見山貴継, 泉田浩之, 矢吹有里, 中山新太郎, 亀山真, 柳本繁, 渡辺航太 Balloon Kyphoplasty における PTH 製剤の効果: Daily および Weekly 製剤の比較研究 日本 MIS t 研究会 2014
239. **岡田英次郎**, 手塚正樹, 小見山貴継, 泉田浩之, 矢吹有里, 中山新太郎, 亀山真, 柳本繁, 渡辺航太 成人脊柱変形に対する OLIF を用いた前後方矯正固定術の試み 関東整形災害外科学会 2014
240. 森下緑, **岡田英次郎**, 小見山貴継, 手塚正樹, 泉田浩之, 矢吹有里, 中山新太郎, 亀山真, 柳本繁, 石井賢 Diffuse idiopathic skeletal hyperostosis に伴った脊椎損傷に対する MIS-long fixation 関東 MIS t 研究会 2014
241. 細金直文, 渡辺航太, 石井賢, 日方智宏, 河野仁, **岡田英次郎**, 今林英明, 松川啓太郎, 松本守雄, 戸山芳昭 成人脊柱変形に対する低侵襲側方アプローチを併用した後方矯正固定術の短期術後成績 Japan Association of Spine Surgeons with Ambition 2014
242. 渡辺航太, 山田祥岳, 陣崎雅弘, 細金直文, 堀内陽介, **岡田英次郎**, 曹凱, 呂孟嶺, 戸山芳昭, 松本守雄 思春期特発性側弯症における低線量 CT の有効性 日本側弯症学会 2013
243. 八木満, 細金直文, **岡田英次郎**, 金子慎二郎, 渡辺航太, 町田正文, 手塚正樹, 松本守雄, 朝妻孝仁 腰椎変性側弯症術後に発生する胸椎後弯の進行とリスク因子の解析 日本側弯症学会 2013
244. 渡辺航太, 野尻賢哉, 吉田英彰, **岡田英次郎**, 船尾陽生, 日方智宏, 岩波明生, 細金直文, 石井賢, 中村雅也, 戸山芳昭, 松本守雄 中下位腰椎に圧迫骨折を伴った腰部脊柱管狭窄症の手術加療成績 日本脊椎脊髄病学会 2013
245. 柳本繁, 手塚正樹, 亀山真, 中山新太郎, 矢吹有里, 小宮山貴継, **岡田英次郎**, 金治有彦, 船山敦, 戸山芳昭 CT-based navigation system を使用した人工股関節手術のソケット設置 異なる matching 方式の比較 日本整形外科学会学術総会 2013
246. **岡田英次郎**, 渡辺航太, 細金直文, 中村雅也, 戸山芳昭, 松本守雄 特発性側弯症後方矯正固定術におけるチタン合金製・ステンレス製脊椎インプラントの比較 日本成人脊柱変形学会 2013
247. 柳本繁, 手塚正樹, 亀山真, 中山新太郎, 矢吹有里, 小見山貴継, **岡田英次郎**, 金治有彦, 船山敦, 坂巻豊教 人工股関節手術における CT-based navigation system の有用性 日本人工関節学会 2013

248. 柳本繁, 手塚正樹, 亀山真, 中山新太郎, 矢吹有里, 小見山貴継, **岡田英次朗**, 坂巻豊教, 泉田良一, 戸山芳昭 DDH 例 Salter 手術後の変形性股関節症の発生要因について—術後 30 年以上経過例の FAI 所見と関連して— 日本股関節学会 2013
249. 柳本繁, 手塚正樹, 亀山真, 中山新太郎, 矢吹有里, 小宮山貴継, **岡田英次朗**, 泉田宏之, 金治有彦, 戸山芳昭 CT-based fluoroscopy matching system 使用人工股関節手術のソケット設置精度 -精度に影響する要因の検討- 日本関節病学会 2013
250. 柳本繁, 手塚正樹, 亀山真, 井上清, 中山新太郎, 小見山貴継, **岡田英次朗**, 船山敦, 戸山芳昭 CT-based fluoroscopy matching navigation system を使用した人工股関節手術のソケット設置精度の検証—異なる使用時期での比較— 日本 CAOS 研究会 2013
251. **岡田英次朗**, 渡辺航太, 高橋洋平, 小倉洋二, 細金直文, 八木満, 金子慎二郎, 町田正文, 戸山芳昭, 松本守雄 思春期特発性側弯症 Lenke type5 カーブに対する前方および後方固定術の比較 東日本整形災害外科学会 2013
252. **岡田英次朗**, 渡辺航太, 細金直文, 中村雅也, 戸山芳昭, 松本守雄 特発性側弯症後方矯正固定術におけるチタン合金製・ステンレス製脊椎インプラントの比較 関東整形災害外科学会 2013
253. **岡田英次朗**, 手塚正樹, 高橋勇一郎, 西田光宏, 小川潤, 堀内陽介, 清水健太郎, 戸山芳昭, 松本守雄 Ankylosing spinal disorders に伴った脊椎損傷 圧迫性脊髄症研究会 2013
254. 原田太朗, 石井賢, **岡田英次朗**, 戸山芳昭, 松本守雄 椎弓根スクリュー刺入困難/回避例に対する Cortical bone trajectory の有用性 日本内視鏡低侵襲脊椎外科学会 2012
255. 亀山真, 小見山貴継, 矢吹有里, 中山新太郎, **岡田英次朗**, 手塚正樹, 柳本繁 糖尿病患者の手根管症候群 (整形外科的診療の実際) 日本糖尿病合併症学会 2012
256. **岡田英次朗**, 渡辺航太, 小倉洋二, 高橋洋平, 細金直文, 戸山芳昭, 松本守雄 思春期特発性側弯症 Lenke type5 に対する後方矯正固定術の固定範囲について日本側弯症学会 2012
257. **岡田英次朗**, 渡辺航太, 小倉洋二, 細金直文, 戸山芳昭, 松本守雄 思春期特発性側弯症 Lenke type5 における後方矯正固定術 日本側弯症学会 2012

258. 松本守雄, 岡田英次郎, 市原大輔, 千葉一裕, 戸山芳昭, 高畑武司 頸椎MRIにおけるModic変化—無症候性健常者の10年追跡調査— 日本脊椎脊髄病学会 2012
259. 岡田英次郎, 松本守雄, 市原大輔, 渡辺航太, 千葉一裕, 戸山芳昭, 手塚正樹, 柳本繁 MRIにおける健常者頸椎後方伸筋横断面積の加齢性変化に関する縦断的研究 日本脊椎脊髄病学会 2012
260. 柳本繁, 手塚正樹, 亀山真, 井上清, 中山新太郎, 小見山貴継, 岡田英次郎, 武田和樹 CT-based navigation systemを使用した人工股関節ソケット設置精度の検討 日本整形外科学会学術総会 2012
261. 柳本繁, 手塚正樹, 亀山真, 井上清, 中山新太郎, 小見山貴継, 岡田英次郎, 武田和樹 人工股関節CT-based navigation system land-mark matchingの精度向上を目指して 日本人工関節学会 2012
262. 柳本繁, 手塚正樹, 亀山真, 中山新太郎, 矢吹有里, 小見山貴継, 岡田英次郎, 船山敦, 戸山芳昭 CT-based navigation systemを使用した人工股関節手術のソケット設置精度の検証—異なるmatching system、使用時期の比較— 日本股関節学会 2012
263. 柳本繁, 手塚正樹, 亀山真, 井上清, 中山新太郎, 小見山貴継, 岡田英次郎, 武田和樹 CT-based land-mark matching navigation THAにおける任意点認識が精度に及ぼす影響 日本CAOS研究会 2012
264. 岡田英次郎, 渡辺航太, 小倉洋二, 細金直文, 戸山芳昭, 松本守雄 思春期特発性側弯症Lenke type 5に対する後方矯正固定術 東日本整形災害外科学会 2012
265. 武田和樹, 亀山真, 小見山貴継, 岡田英次郎, 中山新太郎, 井上清, 手塚正樹, 柳本繁 中央手掌腔, 腱膜下腔に膿瘍を同時に発生した化膿性腱鞘炎の1例 東日本手外科研究会 2012
266. 岡田英次郎, Berven S, Burch S, Tay B, Deviren V, Hu S, 手塚正樹, 井上清, 鈴木信正, 渡辺航太, 松本守雄, 千葉一裕, 戸山芳昭 成人脊柱変形術後近位隣接椎間後弯変形に対する手術成績 日本側弯症学会 2011
267. 岡田英次郎, 渡辺航太, 小倉洋二, 塩野雄太, 細金直文, 戸山芳昭, 千葉一裕, 松本守雄 思春期特発性側弯症Lenke type5に対する後方矯正固定術 日本側弯症学会 2011

268. 岡田英次郎, 松本守雄, 渡辺航太, 千葉一裕, 戸山芳昭, 金子康仁, 二宮研, 堀内行雄 腰椎変性側弯症の自然経過-X線所見と下肢痛との関連- 日本脊椎脊髄病学会 2011
269. 松本守雄, 岡田英次郎, 市原大輔, 藤原広和, 岩波明生, 池上健, 高畑武司, 戸山芳昭, 千葉一裕 頸椎前方固定術後における頸椎後方深層筋の横断面積 -術後10年以上の長期追跡調査例と健常者との比較検討- 日本脊椎脊髄病学会 2011
270. 岡田英次郎, 松本守雄, 市原大輔, 千葉一裕, 戸山芳昭, 藤原広和, 百島祐貴, 西脇祐司, 橋本健史, 渡辺雅彦, 高畑武司 MRIにおける健常者頸椎後方伸筋横断面積の加齢性変化に関する縦断的研究 日本脊椎脊髄病学会 2011
271. 岡田英次郎, 松本守雄, 市原大輔, 渡辺航太, 千葉一裕, 戸山芳昭, 藤原広和, 百島祐貴, 西脇祐司, 高畑武司 MRIにおける健常者頸椎後方伸筋横断面積の加齢性変化に関する縦断的研究 日本整形外科学会学術総会 2011
272. 岡田英次郎, 松本守雄, 渡辺航太, 千葉一裕, 戸山芳昭, 金子康仁, 手塚正樹 腰椎変性側弯症の自然経過-X線所見と下肢痛との関連- 日本腰痛学会 2011
273. 柳本繁, 手塚正樹, 亀山真, 井上清, 中山新太郎, 小見山貴継, 岡田英次郎, 武田和樹 人工股関節ナビゲーション手術における股関節3次元画像による術前検討の有用性 日本股関節学会 2011
274. 武田和樹, 柳本繁, 手塚正樹, 亀山真, 井上清, 中山新太郎, 小見山貴継, 岡田英次郎 診断に難渋した股関節滑膜性軟骨腫症の1例 日本股関節学会 2011
275. 柳本繁, 手塚正樹, 亀山真, 井上清, 中山新太郎, 小見山貴継, 岡田英次郎, 武田和樹 人工股関節手術計画におけるCAOS技術(Navigation, 3D-CTソフト)の有用性 日本CAOS研究会 2011
276. 松本守雄, 岡田英次郎, 市原大輔, 渡辺航太, 千葉一裕, 戸山芳昭, 藤原広和, 百島祐貴, 西脇祐司, 橋本健史, 岩波明生, 池上健, 高畑武司 頸椎前方固定術は隣接椎間変性を加速させる 日本脊椎脊髄病学会 2010
277. 松本守雄, 岡田英次郎, 市原大輔, 千葉一裕, 戸山芳昭, 藤原広和, 百島祐貴, 西脇祐司, 岩波明生, 池上健, 高畑武司 頸椎前方固定術後の隣接椎間変性-健常者との比較検討- 日本整形外科学会学術総会 2010
278. 岡田英次郎, 渡辺航太, 塩野雄太, 船尾陽生, 高橋洋平, 戸山芳昭, 千葉一裕, 松本守雄 再手術を要した先天性後側弯症の1例 日本乳・幼児側弯症研究会 2009

279. 岡田英次郎, 渡辺航太, 塩野雄太, 船尾陽生, 高橋洋平, 戸山芳昭, 千葉一裕, 松本守雄 特発性側弯症後方矯正固定術におけるチタン合金製・ステンレス製インストゥルメントの比較 日本側弯症学会 2009
280. 岡田英次郎, 松本守雄, 市原大輔, 千葉一裕, 戸山芳昭, 藤原広和, 百島祐貴, 西脇祐司, 橋本健史, 渡辺雅彦, 小川潤, 高畑武司 無症候性健常者の肩こり発現に関する10年間の縦断的研究 日本脊椎脊髄病学会 2009
281. 二宮研, 八木満, 岡田英次郎, 木原未知也, 堀内行雄 腰椎すべり症に対して pedicle screw を用いた腰椎固定術に伴う隣接椎間障害の検討 日本脊椎脊髄病学会 2009
282. Ninomiya K, Yagi M, Okada E, Horiuchi Y, Kihara M Prevalence outcomes and risk factors of adjacent disc degeneration after posterior spinal fusion 日本脊椎脊髄病学会 2009
283. Yagi M, Okada E, Ninomiya K, Horiuchi Y, Kihara M Postoperative outcome after a modified unilateral-approach microendoscopic midline decompression for degenerative spinal stenosis 日本脊椎脊髄病学会 2009
284. Yagi M, Okada E, Ninomiya K, Horiuchi Y, Kihara M Long-term surgical outcome and risk factors for cervical myelopathy patients with intramedullary spinal cord change in signal intensity on magnetic resonance imaging 日本脊椎脊髄病学会 2009
285. Ninomiya K, Yagi M, Okada E, Horiuchi Y, Kihara M Prevalence outcomes and risk factors of adjacent disc degeneration after posterior spinal fusion 東日本整形災害外科学会 2009
286. Yagi M, Okada E, Ninomiya K, Horiuchi Y, Kihara M Postoperative outcome after a modified unilateral-approach microendoscopic midline decompression for degenerative spinal stenosis 東日本整形災害外科学会 2009
287. 白澤英之, 岡田英次郎, 二宮研, 八木満, 山下太郎, 叶内平, 長谷川貴之, 武田健太郎, 越智健介, 森田晃造, 中道憲明, 木原未知也, 堀内行雄 全身性特発性骨増殖症に伴った胸腰椎過伸展損傷の1例 神奈川整形災害外科研究会 2009
288. 二宮研, 八木満, 岡田英次郎, 木原未知也, 堀内行雄 腰椎すべり症に対して pedicle screw を用いた腰椎固定術に伴う隣接椎間障害の検討 関東整形災害外科学会 2009

289. **岡田英次郎**, 八木満, 二宮研, 木原未知也, 叶内平, 西村空也, 長谷川貴之, 武田健太郎, 越智健介, 森田晃造, 關美世香, 堀内行雄 t-PA 投与により症状の増悪した頸椎硬膜外血腫の 1 例 関東整形災害外科学会 2009
290. **岡田英次郎**, 八木満, 二宮研, 木原未知也, 叶内平, 西村空也, 長谷川貴之, 武田健太郎, 越智健介, 森田晃造, 關美世香, 堀内行雄, 渡辺航太, 松本守雄 腰椎変性側弯症の自然経過 一側弯進行の予測因子- 日本側弯症学会 2008
291. **岡田英次郎**, 渡辺航太, 飯塚慎吾, 戸山芳昭, 千葉一裕, 松本守雄 Shprintzen-goldberg 症候群に伴った側弯症の 4 例 日本側弯症学会 2008
292. **岡田英次郎**, 松本守雄, 市原大輔, 千葉一裕, 戸山芳昭, 藤原広和, 百島祐貴, 西脇祐司, 橋本健史, 渡辺雅彦, 高畑武司 頸椎矢状面アライメントは頸椎椎間板の加齢性変化に影響を与えるか? 健常者における MRI を用いた約 10 年の縦断的研究 日本脊椎脊髄病学会 2008
293. 市原大輔, **岡田英次郎**, 千葉一裕, 戸山芳昭, 藤原広和, 百島祐貴, 西脇祐司, 橋本健史, 渡辺雅彦, 高畑武司, 松本守雄 むち打ち損傷患者に対する MRI を用いた縦断的研究 10 年以上の追跡調査 (第 2 報) 日本脊椎脊髄病学会 2008
294. 松本守雄, 市原大輔, **岡田英次郎**, 戸山芳昭, 千葉一裕, 藤原広和, 百島祐貴, 西脇祐司, 橋本健史, 渡辺雅彦, 高畑武司 MRI における頸椎加齢性変化の縦断的研究-健常者とむち打ち損傷患者の 10 年追跡調査- 日本脊椎脊髄病学会 2008
295. 松本守雄, 市原大輔, **岡田英次郎**, 戸山芳昭, 千葉一裕, 藤原広和, 百島祐貴, 西脇祐司, 橋本健史, 高畑武司, 渡辺雅彦 MRI における頸椎加齢性変化の縦断的研究-健常者と外傷性頸部症候群患者との比較検討- 日本整形外科学会学術総会 2008
296. 八木満, 二宮研, **岡田英次郎**, 木原未知也, 堀内行雄 腰部脊柱管狭窄症に対する内視鏡下除圧術の新アプローチの治療成績 東日本整形災害外科学会 2008
297. 西山奈緒子, 八木満, 關美世香, 武田健太郎, 下沢寛, **岡田英次郎**, 長谷川貴之, 越智健介, 川島秀一, 堀内行雄, 木原未知也 治療に難渋した股関節脱臼骨折の 1 例 救急整形外傷シンポジウム (EOTS) 2008
298. 西村空也, 森田晃造, 越智健介, 叶内平, 二宮研, 長谷川貴之, **岡田英次郎**, 武田健太郎, 八木満, 關美世香, 木原未知也, 堀内行雄 第 5CM 関節尺側脱臼の 1 例 神奈川手・肘の外科研究会 2008
299. 岡田菊三, **岡田英次郎**, 須田康文 新しい巻き爪、陥入爪の治療法 (岡田法) 日本足の外科学会 2008

300. 岡田菊三, **岡田英次朗**, 須田康文 新しい巻き爪、陥入爪の治療法 (岡田法)
関東整形災害外科学会 2008
301. 叶内平, 越智健介, 森田晃造, 西村空也, **岡田英次朗**, 長谷川貴之, 二宮研,
武田健太郎, 八木満, 關美世香, 木原未知也, 堀内行雄 小指 MP 垂直位 locking の
1 例 神奈川手・肘の外科研究会 2008
302. 西山奈緒子, 川島秀一, 堀内行雄, 山本さゆり, 下沢寛, **岡田英次朗**, 長谷川
貴之, 八木満, 關美世加, 木原未知也 中指中節骨に発生した giant cell
reparative granuloma の 1 例 関東整形災害外科学会集談会東京地方会 2007
303. 下沢寛, 關美世加, 吉田進二, 西山奈緒子, **岡田英次朗**, 長谷川貴之, 八木
満, 山本さゆり, 川島秀一, 木原未知也, 堀内行雄 ガングリオンにて骨陥凹を
生じた 2 例 関東整形災害外科学会集談会東京地方会 2007
304. 岡田菊三, **岡田英次朗**, 須田康文 新しい巻き爪、陥入爪の治療法 (岡田法)
日本靴医学会 2007
305. 市原大輔, 松本守雄, **岡田英次朗**, 千葉一裕, 戸山芳昭, 藤原広和, 百島祐
貴, 西脇祐司, 橋本健史, 渡辺雅彦, 小川潤, 高畑武司 むち打ち損傷患者に対する
MRI を用いた縦断的研究 10 年以上の追跡調査 日本脊椎脊髄病学会 2007
306. **岡田英次朗**, 松本守雄, 市原大輔, 千葉一裕, 戸山芳昭, 藤原広和, 百島祐
貴, 西脇祐司, 橋本健史, 渡辺雅彦, 小川潤, 高畑武司 MRI における健常者頸椎
椎間板の加齢性変化に関する縦断的研究 日本脊椎脊髄病学会 2007
307. 下沢寛, 關美世香, 吉田進二, 西山奈緒子, **岡田英次朗**, 長谷川貴之, 八木
満, 山本さゆり, 川島秀一, 木原未知也, 堀内行雄 Stickler 症候群の一家族例
神奈川整形災害外科研究会 2007
308. 西山奈緒子, 川島秀一, 堀内行雄, 山本さゆり, 關美世加, 越智健介, 八木満,
武田健太郎, **岡田英次朗**, 長谷川貴之, 下沢寛, 吉田進二, 木原未知也, 山本さゆ
り, 川島秀一, 木原未知也, 堀内行雄 立方骨に発生した動脈瘤様骨嚢腫の 1 例
神奈川整形災害外科研究会 2007
309. 三宅敦, 石井賢, 加藤裕幸, 加藤雅敬, **岡田英次朗**, 渡辺航太, 辻崇, 高石官
成, 中村雅也, 松本守雄, 千葉一裕, 戸山芳昭 後方アプローチにより整復を試み
た陳旧性環軸関節回旋位固定の 1 例 圧迫性脊髄症研究会 2007
310. **岡田英次朗**, 松本守雄, 渡辺航太, 辻崇 脊髄症を呈した先天性頸椎後弯症
に対して前側方頸椎固定術を行った後斜頸を呈した 1 例 日本乳・幼児側弯症研究会
2006

311. **岡田英次郎**, 辻崇, 石井賢, 高石官成, 中村雅也, 千葉一裕, 戸山芳昭, 松本守雄 Becker 母斑症候群に伴った側弯症の1例 日本側弯症学会 2006
312. **岡田英次郎**, 松本守雄, 市原大輔, 千葉一裕, 戸山芳昭, 百島祐貴, 西脇祐司, 渡辺雅彦, 小川潤, 高幡武司 MRIにおける健常者頸椎椎間板の加齢性変化に関する縦断的研究(第1報) 日本脊椎脊髄病学会 2006
313. 市原大輔, 松本守雄, **岡田英次郎**, 千葉一裕, 戸山芳昭, 藤原広和 鞭打ち損傷患者の頸椎変性変化に関するMRIを用いた縦断的研究 日本脊髄障害医学会 2006
314. **岡田英次郎**, 松本守雄, 市原大輔, 千葉一裕, 戸山芳昭, 藤原広和, 西脇祐司, 高畑武司 MRIにおける健常者頸椎椎間板の加齢性変化に関する縦断的研究(第2報) 日本脊髄障害医学会 2006
315. **岡田英次郎**, 石井賢, 小川祐人, 高石官成, 中村雅也, 千葉一裕, 戸山芳昭, 松本守雄 転移性脊椎腫瘍に対する手術的治療の検討-単椎体・多椎体り患例の比較- 関東整形災害外科学会 2006
316. 望月竜太, 吉田宏樹, 城本雄一郎, 高橋勇一郎, **岡田英次郎**, 中村光一, 照屋徹 治療に難渋した距骨骨折の1例 栃木県整形外科医会 2005
317. 岩部昌平, 太田憲和, **岡田英次郎**, 森田晃造 橈骨遠位端骨折に伴う遠位橈尺関節支持組織の損傷様式と不安定性 日本骨折治療学会 2005
318. 高橋勇一郎, 吉田宏樹, 望月竜太, 城本雄一郎, **岡田英次郎** 小児に生じた鎖骨重複骨折の1例 栃木県整形外科医会 2004
319. **岡田英次郎**, 上石聡, 岩部昌平, 榎本宏之, 太田憲和, 小松研郎 頸椎カリエスの2例 東日本整形災害外科学会 2004
320. **岡田英次郎**, 吉田宏樹, 望月竜太, 城本雄一郎, 高橋勇一郎 当院における簡便な鎖骨上窩腕神経叢ブロックの経験 栃木県整形外科医会 2004
321. 名越慈人, 榎本宏之, **岡田英次郎**, 太田憲和, 岩部昌平, 上石聡 痛風結節に伴う分裂膝蓋骨の1例 関東整形災害外科学会集談会東京地方会 2004
322. **岡田英次郎**, 松本守雄, 中村雅也, 千葉一裕, 塩谷彰浩, 戸山芳昭 頸椎脊索腫摘出・プレート併用前方再建術後食道穿孔を来した1例 関東整形災害外科学会 2003