1. **中瀬 尚長, 安井 夏生 :** 整形外科術前・術後のマネジメント 第2版, --- 骨盤・下肢 61.下肢延長術 ---, 株式会社 医学書院, 東京, 2005年.
2. **安井 夏生 :** 系統小児外科学, --- 第27章 整形外科疾患 1.先天性股関節脱臼2.先天性内反足3.先天性筋性斜頸4.脊柱側彎5.四肢の奇形 ---, 株式会社 永井書店, 大阪, 2005年.
3. **松井 好人, 安井 夏生 :** 新OS NOW 小児下肢変形に対する手術療法, --- 先天性下腿偽関節の手術療法 Ilizarov法 ---, 株式会社 メジカルビュー社, 2005年.
4. **Takuya Mishiro, Shunji Nakano, Shigeyuki Takahara, Mari Miki, Yoichi Nakamura, Susumu Yasuoka, Takeshi Nikawa *and* Natsuo Yasui :** Relationship Between Cathepsin B and Thrombin in Rheumatoid Arthritis, *The Journal of Rheumatology,* **31,** *7,* 1265-1273, 2004.
5. **Shinjiro Takata, Natsuo Yasui, Kiyoshi Nakatsuka *and* Stuart H Ralston :** Evolution of understanding of genetics of Paget's disease of bone and related diseases, *Journal of Bone and Mineral Metabolism,* **22,** *6,* 519-523, 2004.
6. **Takahiro Sasa, Koichi Sairyo, Naoyuki Yoshida, Mari Fukunaga, Keiko Koga, Makoto Ishikawa *and* Natsuo Yasui :** Continuous muscle stretch prevents disuse muscle atrophy and deterioration of its oxidative capacity in rat tail-suspension models, *American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation,* **83,** *11,* 851-856, 2004.
7. **Kenji Endo, Kiminori Yukata *and* Natsuo Yasui :** Influence of age on scapulo-thoracic orientation, *Clinical Biomechanics,* **19,** *10,* 1009-1013, 2004.
8. **Masaru Kobayashi, Natsuo Yasui, Naozumi Ishimaru, Rieko Arakaki *and* Yoshio Hayashi :** Development of Autoimmune Arthritis With Aging Via Bystander T Cell Activation in the Mouse Model of Sjogren's Syndrome, *Arthritis and Rheumatism,* **50,** *12,* 3974-3984, 2004.
9. **Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Shinji Komatsubara, Ttomoya Terai, Natsuo Yasui, K Vijay Goel, Sasidhar Vadapalli, Ashok Biyani *and* Nabil Ebraheim :** Spondylolysis fracture angle in children and adolescents on CT indicates the facture producing force vector A biomechanical rationale., *The Internet Journal of Spine Surgery,* **1,** *2,* 2005.
10. **Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Takahiro Sasa, Natsuo Yasui, K Vijay Goel, Sasidhar Vadapalli, Akiyoshi Masuda, Ashok Biyani *and* Nabil Ebraheim :** Athletes With Unilateral Spondylolysis Are at Risk of Stress Fracture at the Contralateral Pedicle and Pars Interarticularis, --- A Clinical and Biomechanical Study ---, *The American Journal of Sports Medicine,* **33,** *4,* 583-590, 2005.
11. **Kiminori Yukata, Yoshito Matsui, Tomohiro Goto, Takahiro Kubo *and* Natsuo Yasui :** Differential Expression of VEGF Isoforms and VEGF Receptors in Cartilaginous Tumors, *Anticancer Research,* **25,** *2A,* 955-958, 2005.
12. **Shinjiro Takata, Akira Shibata, Hiroshi Yonezu, Toshihide Yamada, Mitsuhiko Takahashi, Aziz Abbaspour *and* Natsuo Yasui :** Biophysic evaluation of bone quality, --- application of Fourier transfrom infrared spectroscopy and phosphorus-31 solid-state nuclear magnetic resonance spectroscopy ---, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **51,** *3,4,* 133-138, Aug. 2004.
13. **安井 夏生 :** これまでの10年これからの10年, *小児整形外科 整形外科看護,* **10,** *1,* 7, 2005年.
14. **三代 卓哉, 中野 俊次, 安井 夏生 :** 関節リウマチにおける滑膜炎とPAR, *整形・災害外科,* **48,** 2-3, 2005年.
15. **安井 夏生 :** 先天性骨系統疾患の疫学と病態-overview-, *THE BONE,* **19,** *3,* 265-267, 2005年.
16. **前田 肇, 安井 夏生, 多胡 護, 小川 佳宏, 北川 哲也 :** 下肢閉塞性動脈硬化症の診断と治療 エリア座談会(四国), *日経メディカル 7月四国版,* 1-4, 2005年.
17. **安井 夏生 :** -開業医に必要な整形外科の知識-「高齢者の骨折は治るのに変形関節症はなぜ治らないの?」, *越谷市医師会学術講演会 (越谷市),* 2004年4月.
18. **安井 夏生 :** 整形外科の立場から, *鳴門市民健康フォーラム (鳴門市),* 2004年7月.
19. **安井 夏生 :** 臨床研究成果をアピールする申請書のノウハウ, *科学研究費補助金申請ノウハウ講習会 (徳島市),* 2004年10月.
20. **浜田 大輔, 高田 洋一郎, 宮武 克年, 江川 洋史, 中野 俊次, 森谷 眞紀, 四宮 文男, 井上 寛, 安井 夏生, 板倉 光夫 :** 関節リウマチ疾患感受性候補遺伝子SEC8L1の同定, *第49回日本リウマチ学会学術集会,* 2005年.
21. **安井 夏生 :** 4.後期研修をどう考えるべきか?整形外科からみて, *M6卒後研修のためのセミナー (徳島大学青藍講堂),* 2005年1月.
22. **安井 夏生 :** 関節近傍の創外固定, *第24回瑞穂卒後研修セミナー(名古屋市),* 2005年2月.
23. **安井 夏生 :** 創外固定の歩み-現在，過去，未来-, *第3回大阪セミナー 創外固定の基本と応用-外傷そして変形矯正- (大阪市),* 2005年2月.
24. **安井 夏生 :** 骨と軟骨の一生, *徳島県臨床整形外科医会学術講演会 (徳島市),* 2005年2月.
25. **高橋 光彦, 松井 好人, 安井 夏生 :** 新しい創外固定Taylor Spatial Frame 実用マニュアル, --- 第5章 脚延長術 ---, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2006年.
26. **安井 夏生 :** 整形外科 Knack&Pitfalls 足の外科の要点と盲点, --- Ⅵ.障害その他の治療-1 5.先天性内反足 Ponseti法 ---, 文光堂, 東京, 2006年.
27. **安井 夏生 :** 今日の小児治療指針 第14版, --- 23 骨関節疾患 くる病(整形外科的治療) ---, 株式会社 医学書院, 2006年.
28. **Daisuke Hamada, Yoichiro Takata, Dai Osabe, Kyoko Nomura, Syuichi Shinohara, Hiroshi Egawa, Shunji Nakano, Fumio Shinomiya, Charles R Scafe, Vincent M Reeve, Tatsuro Miyamoto, Maki Moritani, Kiyoshi Kunika, Hiroshi Inoue, Natsuo Yasui *and* Mitsuo Itakura :** Association Between Single-Nucleotide Polymorphisms in the SEC8L1 Gene,Which Encodes a Subunit of the Exocyst Complex,and Rheumatoid Arthritis in a Japanese Population, *Arthritis and Rheumatism,* **52,** *5,* 1371-1380, 2005.
29. **Kenji Endo, Koichi Sairyo, Shinji Komatsubara, Takehiro Sasa, Hiroshi Egawa, Takayuki Ogawa, Daisuke Yonekura, Ri-ichi Murakami *and* Natsuo Yasui :** Cyclooxygenase-2 inhibitor delays fracture healing in rats, *Acta Orthopaedica,* **76,** *4,* 470-474, 2005.
30. **Takayuki Ogawa, Takeshi Nikawa, Harumi Furochi, Miki Kosyoji, Katsuya Hirasaka, Naoto Suzue, Koichi Sairyo, Shunji Nakano, Takashi Yamaoka, Mitsuo Itakura, Kyoichi Kishi *and* Natsuo Yasui :** Osteoactivin upregulates expression of MMP-3 and MMP-9 in fibroblasts infiltrated into denervated skeletal muscle in mice, *American Journal of Physiology, Cell Physiology,* **289,** *3,* C697-C707, 2005.
31. **Kenji Endo, Daisuke Hamada, Mitsuhiko Takahashi *and* Natsuo Yasui :** The intramedullary gradual elongation nail:Application for femoral shaft non-union, *Injury Extra,* **36,** *10,* 421-423, 2005.
32. **Kenji Endo, Mitsuhiko Takahashi, Yoshito Matsui, Tadashi Hasegawa *and* Natsuo Yasui :** Bone Tumor of the Distal Femur in a 67-Year-Old Woman, *Clinical Orthopaedics and Related Research,* **440,** 262-268, 2005.
33. **Toshinori Sakai, Yoshito Matsui, Shinsuke Katoh, Kiminori Yukata, Daisuke Hamada, Yoichiro Takata, Hiromichi Yokoi *and* Natsuo Yasui :** Asynchronous progressive diaphyseal dysplasia., *Modern Rheumatology,* **15,** *6,* 450-453, 2005.
34. **Hiroshi Egawa, Shunji Nakano, Daisuke Hamada, Ryosuke Sato *and* Natsuo Yasui :** Total hip arthroplasty in osteopetrosis using computer-assisted fluoroscopic navigation., *The Journal of Arthroplasty,* **20,** *8,* 1074-1077, 2005.
35. **Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo, Toshinori Sakai, Hirofumi Kosaka *and* Natsuo Yasui :** Preservation of C7 spinous process does not influence the long-term outcome after laminoplasty for cervical spondylotic myelopathy., *International Orthopaedics,* **30,** *5,* 362-365, 2006.
36. **Takahiro Kubo, Yoshito Matsui, Tomohiro Goto, Kiminori Yukata *and* Natsuo Yasui :** Overexpression of HMGA2-LPP fusion transcripts promotes expression of the alpha 2 type XI collagen gene., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **340,** *2,* 476-481, 2006.
37. **Mitsuhiko Takahashi, Kiminori Yukata, Yoshito Matsui, Aziz Abbaspour, Shinjiro Takata *and* Natsuo Yasui :** Bisphosphonate Modulates Morphological and Mechanical Properties in Distraction Osteogenesis through Inhibition of Bone Resorption., *Bone,* **39,** *3,* 573-581, 2006.
38. **Parvaneh Keshavarz, Hiroshi Inoue, Yukiko Yamashita, Kiyoshi Kunika, Toshihito Tanahashi, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Natsuo Yasui, Hiroshi Shiota *and* Mitsuo Itakura :** No evidence for association of ENPP1(PC-1)K121Q variant with risk of Type 2 diabetes in a Japanese population., *Journal of Human Genetics,* **51,** *6,* 559-566, 2006.
39. **Keisuke Yagi, Yoshito Matsui, Shunji Nakano, Hiroshi Egawa, Takahiro Tsutsui, Yoshiteru Kawasaki, Shinjiro Takata *and* Natsuo Yasui :** Treatment of knee osteoarthritis associated with extraarticular varus deformity of the femur: staged total knee arthroplasty following corrective osteotomy., *Journal of Orthopaedic Science,* **11,** *4,* 386-389, 2006.
40. **Yoshito Matsui, Tadashi Hasegawa, Takahiro Kubo, Tomohiro Goto, Kiminori Yukata, Kenji Endo, Yoshio Bando *and* Natsuo Yasui :** Intrapatellar tendon lipoma with chondro-osseous differentiation: detection of HMGA2-LPP fusion gene transcript., *Journal of Clinical Pathology,* **59,** *4,* 434-436, 2006.
41. **Mitsuhiko Takahashi, Yoshito Matsui, Tomohiro Goto, Gen Nishimura, Shiro Ikegawa, Hirofumi Ohashi *and* Natsuo Yasui :** Intrafamilial phenotypic diversity in multiple epiphyseal dysplasia associated with a COL9A2 mutation (EDM2), *Clinical Rheumatology,* **25,** *4,* 591-595, 2006.
42. **Keisuke Yagi, Yoshitaka Hamada *and* Natsuo Yasui :** A Leiomyoma Arising from the Deep Palmar Arterial Arch., *The Journal of Hand Surgery, British and European Volume,* **31,** *6,* 680-682, 2006.
43. **Suguru Ohsawa, Kazuya Hukuda, Yasuaki Inamori *and* Natsuo Yasui :** High tibial osteotomy for osteoarthritis of the knee with varus deformity utilizing the hemicallotasis method., *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery,* **126,** *9,* 588-593, 2006.
44. **Harumi Furochi, Takeshi Nikawa, Katsuya Hirasaka, Naoto Suzue, Kazumi Ishidoh, Yuko Onishi, Takahiro Ogawa, Chiharu Yamada, Hiromi Suzuki, Akira Higashibata, Motoko Oarada, Kyoichi Kishi *and* Natsuo Yasui :** Distinct gene expression profiles in the femora of rats exposed to spaceflight, tail-suspension and dnervation., *Biological Sciences in Space,* **20,** *3,* 80-90, 2006.
45. **Hitoshi Kato, Kyoko Nomura, Dai Osabe, Shuichi Shinohara, Osamu Mizumori, Rumi Katashima, Shoji Iwasaki, Koichi Nishimura, Masayasu Yoshino, Masato Kobori, Eiichiro Ichiishi, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Toshihito Tanahashi, Parvaneh Keshavarz, Kiyoshi Kunika, Maki Moritani, Eiji Kudo, Kazue Tsugawa, Yoichiro Takata, Daisuke Hamada, Natsuo Yasui, Tatsuro Miyamoto, Hiroshi Shiota, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Association of single nucleotide polymorphisms in the suppressor of cytokine signaling 2 (SOCS2) gene with type 2 diabetes in the Japanese., *Genomics,* **87,** *4,* 446-458, 2006.
46. **Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Yoichiro Takata, Tomoya Terai, Natsuo Yasui, K Vijay Goel, Akiyoshi Masuda, Sasidhar Vadapalli, Ashok Biyani *and* Nabil Ebraheim :** MRI signal changes of the pedicle as an indicator for early diagnosis of spondylolysis in children and adolescents. A clinical and biomechanical study., *Spine,* **31,** *2,* 206-211, 2006.
47. **Ami Inui, Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, M Shiiba *and* Natsuo Yasui :** Extruded lumbar osseous endplate causing long-term radiculopathy in an adult: an endoscopic excision., *Minimally Invasive Neurosurgery : MIN,* **49,** *1,* 55-57, 2006.
48. **Shinjiro Takata, Gen Nishimura, Shiro Ikegawa, Yasuhiro Kuroda, Mizuho Nishino, Yoshito Matsui *and* Natsuo Yasui :** Metaphyseal Dysplasia of Braun-Tinschert Type: Report of a Japanese Girl., *American Journal of Medical Genetics. Part A.,* **140,** *11,* 1234-1237, 2006.
49. **東野 恒作, 加藤 真介, 酒井 紀典, 小坂 浩史, 安井 夏生 :** 頚椎症性脊髄症に対する頚椎椎弓形成術におけるC7棘突起温存は，神経学的長期成績の不良因子にならない, *骨·関節·靱帯,* **18,** *4,* 325-330, 2005年4月.
50. **安井 夏生 :** 骨と軟骨の一生, *第171回北陸整形外科集談会 (金沢市),* 2005年4月.
51. **安井 夏生 :** 骨の成長障害とその予測, *第44回鹿児島整形外科懇話会 (鹿児島市),* 2005年4月.
52. **安井 夏生 :** 創外固定と骨延長・最新のトピックス, *高知大学医学部6年生臨床医学特論の講義,* 2005年5月.
53. **安井 夏生 :** 整形外科外来に必須な骨系統疾患の基礎知識, *第8回長崎関節外科懇話会 (長崎市),* 2005年6月.
54. **安井 夏生 :** 整形外科医としての骨系統疾患へのアプローチ, *第105回中部日本整形外科災害外科学会 (米子市),* 2005年10月.
55. **安井 夏生 :** 仮骨延長術による四肢の機能再建, *神戸市中央区医師会学術講演会 (神戸市),* 2006年1月.
56. **安井 夏生 :** 女性の腰痛について, *女性の加齢による健康医学研究会 (徳島市),* 2006年3月.
57. **松井 好人, 高橋 光彦, 安井 夏生 :** 新しい創外固定Taylor Spatial Frame 実用マニュアル, --- 第4章 変形矯正 3 下腿変形矯正 ---, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2006年4月.
58. **安井 夏生 :** 最新整形外科学体系 骨系統疾患,代謝性骨疾患, --- 4章 四肢短縮を特徴とする疾患 軟骨無形成症とその類縁疾患 軟骨無形成症 ---, 株式会社 中山書店, 2007年.
59. **Yoshitaka Hamada, Shinsuke Katoh, Naohito Hibino, Hirofumi Kosaka, Daisuke Hamada *and* Natsuo Yasui :** Effects of monofilament nylon coated with basic fibroblast growth factor on endogenous intrasynovial flexor tendon healing., *The Journal of Hand Surgery,* **31,** *4,* 530-540, 2006.
60. **Naoto Suzue, Takeshi Nikawa, Yuko Onishi, Chiharu Yamada, Katsuya Hirasaka, Takayuki Ogawa, Harumi Furochi, Hirofumi Kosaka, Kazumi Ishidoh, Gu Hua, Shin'ichi Takeda, Naozumi Ishimaru, Yoshio Hayashi, Hironori Yamamoto, Kyoichi Kishi *and* Natsuo Yasui :** Ubiqitin Ligase Cbl-b Downregulates Bone Formation Through Suppression of IGF-I Signaling in Osteoblasts During Denervation, *Journal of Bone and Mineral Research,* **21,** *5,* 722-734, 2006.
61. **Tomohiro Goto, Yoshito Matsui, J Russell Fernandes, A Dennis Hanson, Ttakahiro Kubo, Kiminori Yukata, Toshimi Michigami, Toshihisa Komori, Takashi Fujita, Liu Yang, R David Eyre *and* Natsuo Yasui :** Sp1 Family of Transcription Factors Regulates the Human 2(XI) Collagen Gene (COL11A2) in Saos-2 Osteoblastic Cells., *Journal of Bone and Mineral Research,* **21,** *5,* 661-673, 2006.
62. **Tomoya Terai, Noriyuki Nishimura, Ikuno Kanda, Natsuo Yasui *and* Takuya Sasaki :** JRAB/MICAL-L2 is a junctional Rab13-binding protein mediating the endocytic recycling of occludin., *Molecular Biology of the Cell,* **17,** *5,* 2465-2475, 2006.
63. **Takahiro Kubo, Yoshito Matsui, Tomohiro Goto, Kiminori Yukata, Kenji Endo, Ryosuke Sato, Takahiro Tsutsui *and* Natsuo Yasui :** MRI Characteristics of Parosteal Lipomas Associated with the HMGA2-LPP Fusion Gene., *Anticancer Research,* **26,** *3B,* 2253-2257, 2006.
64. **Mitsuhiko Takahashi, Kenji Endo, Yoshito Matsui, Kenji Mori *and* Natsuo Yasui :** A remarkable large hamartoma around the knee in a patient with tuberous sclerosis., *Pediatrics International,* **48,** *3,* 340-341, 2006.
65. **Yoichiro Takata, Yoshito Matsui, Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Takahiro Kubo, Hiroshi Egawa, Shunji Nakano, Fumio Shinomiya, Hiroshi Inoue, Mitsuo Itakura *and* Natsuo Yasui :** The alpha 2 type IX collagen gene tryptophan polymorphism is not associated with rheumatoid arthritis in the Japanese population, *Clinical Rheumatology,* **25,** *4,* 491-494, 2006.
66. **Yoshito Matsui, Takafumi Ueda, Takahiro Kubo, Tadashi Hasegawa, Yasuhiko Tomita, Mina Okamoto, Akira Myoui, Shigeki Kakunaga, Natsuo Yasui *and* Hideki Yoshikawa :** A novel type of EWS-CHOP fusion gene in myxoid liposarcoma., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **348,** *2,* 437-440, 2006.
67. **Shinji Komatsubara, Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Tadanori Sakamaki, Kousaku Higashino *and* Natsuo Yasui :** High-grade slippage of the lumbar spine in a rat model of spondylolisthesis: effects of cyclooxygenase-2 inhibitor on its deformity., *Spine,* **31,** *16,* 528-534, 2006.
68. **Takanobu Nakase, Natsuo Yasui, Kenji Ohzono, Nobuyuki Shimizu *and* Hideki Yoshikawa :** Treatment of relapsed idiopathic clubfoot by complete subtalar release combined with the Ilizarov method., *The Journal of Foot and Ankle Surgery,* **45,** *5,* 337-351, 2006.
69. **Ayako Tamura, Takako Ichihara, Shinjiro Takata, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura, Takae Bando, Hiroko Kondo, Natsuo Yasui *and* Shinji Nagahiro :** Changes in lower extremity muscle mass among bedridden patients with post-stroke hemiplegia in the acute post-stroke period, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **5,** *1,* 18-21, 2006.
70. **Takayuki Ogawa, Harumi Furochi, Mai Mameoka, Katsuya Hirasaka, Yuko Onishi, Naoto Suzue, Motoko Oarada, Motoki Aakamatsu, Hiroshi Akima, Tetsuo Fukunaga, Kyoichi Kishi, Natsuo Yasui, Kazumi Ishidoh, Hideoki Fukuoka *and* Takeshi Nikawa :** Ubiquitin ligase gene expression in healthy volunteers with 20-day bedrest., *Muscle & Nerve,* **34,** *4,* 463-469, 2006.
71. **近藤 剛史, 遠藤 逸朗, 木内 美瑞穂, 藤中 雄一, 井上 大輔, 福本 誠二, 大歯 浩一, 遠藤 健次, 安井 夏生, 長谷川 匡, 上原 久典, 坂東 良美, 松本 俊夫 :** 腫瘍性骨軟化症の一例, *日本内分泌学会雑誌,* **83,** 136-138, 2007年.
72. **Maki Moritani, Kyoko Nomura, Toshihito Tanahashi, Dai Osabe, Yuka Fujita, Shinohara Syuichi, Yuka Nagasaki, Parvaneh Keshavarz, Eiji Kudo, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Eiichiro Ichiichi, Yoichiro Takata, Natsuo Yasui, Hiroshi Shiota, Kiyoshi Kunika, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Genetic association of single nucleotide polymorphisms in endonuclease G-like 1 gene with type 2 diabetes in a Japanese population., *Diabetologia,* **50,** *6,* 1218-1227, 2007.
73. **Toshinori Sakai, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo, Kousaku Higashino, Nori Hirohashi *and* Natsuo Yasui :** Extension of contained rupture of an abdominal aortic aneurysm into a lumbar intervertebral disc. Case report., *Journal of Neurosurgery. Spine,* **7,** *2,* 221-226, 2007.
74. **Kousaku Higashino, Yoshito Matsui, Syoji Yagi, Yoichiro Takata, Tomohiro Goto, Toshinori Sakai, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** The alpha2 type IX collagen tryptophan polymorphism is associated with the severity of disc degeneration in younger patients with herniated nucleus pulposus of the lumbar spine., *International Orthopaedics,* **31,** *1,* 107-111, 2007.
75. **Ryosuke Sato, Yoshito Matsui, Hiromiti Yokoi, Kiminori Yukata, Tomohiro Goto, Takahiro Kubo, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Chronic osteomyelitis of the tibia resembling benign bone tumors., *Pediatrics International,* **49,** *5,* 663-667, 2007.
76. **Yoichiro Takata, Daisuke Hamada, Katsutoshi Miyatake, Shunji Nakano, Fumio Shinomiya, Charles R. Scafe, Vincent M. Reeve, Dai Osabe, Maki Moritani, Kiyoshi Kunika, Naoyuki Kamatani, Hiroshi Inoue, Natsuo Yasui *and* Mitsuo Itakura :** Genetic association between the PRKCH gene encoding protein kinase Ceta isozyme and rheumatoid arthritis in the Japanese population., *Arthritis and Rheumatism,* **56,** *1,* 30-42, 2007.
77. **Kousaku Higashino, Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Toshinori Sakai, Hirofumi Kosaka *and* Natsuo Yasui :** Minimally invasive technique for direct repair of the pars defects in young adults using a spinal endoscope. A technical note., *Minimally Invasive Neurosurgery : MIN,* **50,** *3,* 186-190, 2007.
78. **Shinjiro Takata, Aziz Abbaspour, Hiroshi Yonezu *and* Natsuo Yasui :** Differences of therapeutic effects on regional bone mineral density and markers of bone mineral metabolism between alendronate and alfacalcidol in Japanese osteoporotic women., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **54,** *1-2,* 35-40, 2007.
79. **Ayako Tamura, Takako Minagawa, Shinjiro Takata, Takako Ichihara, Yumi Kuwamura, Takae Bando, Hiroko Kondo, Natsuo Yasui *and* Shinji Nagahiro :** Effects of intervention with back-lying exercises with bent knees pointing upwards to prevent disuse muscle atrophy in patients with post-stroke hemiplegia, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **5,** *2,* 53-58, 2007.
80. **東野 恒作, 加藤 真介, 西良 浩一, 酒井 紀典, 小坂 浩史, 安井 夏生 :** 後方限局型腰椎終板障害の長期成績, *日本小児整形外科学会雑誌,* **16,** *1,* 100-104, 2007年.
81. **中野 俊次, 大歯 浩一, 川﨑 賀照, 安井 夏生, 木下 勇 :** Chiari 骨盤骨切り術の術後不良症例の検討, *Hip Joint,* **33,** 505-509, 2007年.
82. **髙田 信二郎, 中尾 成孝, 安井 夏生, 稲次 正敬, 岩佐 悟, 稲次 美樹子, 林 浩希, 多田 昌代, 河野 友志 :** パワーリハビリテーションが片麻痺を有する高齢者の運動機能，骨密度，軟部組織組成に及ぼす治療効果, *別冊整形外科,* **52,** 273-277, 2007年.
83. **山田 千晴, 平坂 勝也, 安井 夏生, 二川 健 :** ユビキチンリガーゼCbl-b による運動器の廃用性萎縮, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **44,** *3,* 163-170, 2007年3月.
84. **安井 夏生 :** Ponseti法による先天性内反足の治療, *第2回島根小児整形外科研究会 (松江市),* 2006年4月.
85. **安井 夏生 :** Ponseti法による先天性内反足治療, *第104回備後整形外科医会学術講演会 (福山),* 2006年6月.
86. **安井 夏生 :** はじめての骨系統疾患, *第4回 千葉県小児整形外科セミナー (千葉市),* 2006年8月.
87. **安井 夏生 :** 廃用性骨萎縮とその予防, *秋季骨代謝学術講演会 (札幌市),* 2006年9月.
88. **安井 夏生 :** 骨と軟骨の一生, *第21回 京都運動器疾患フォーラム (京都),* 2006年9月.
89. **安井 夏生 :** 骨の成長とその障害, *第4回香川整形外科セミナー (高松市),* 2006年11月.
90. **安井 夏生 :** 骨の成長障害とその治療, *第3回宇摩運動器疾患研究会 (四国中央市),* 2007年1月.
91. **安井 夏生 :** 骨と軟骨の一生, *東四国医療セミナー (徳島市),* 2007年2月.
92. **安井 夏生 :** 骨と軟骨の一生, *2006年度東海整形外科医会横浜公開セミナー (横浜市),* 2007年3月.
93. **安井 夏生 :** ハワイ大学2月WS参加報告, *徳島大学 平成18年度 大学教育の国際化推進プログラムFD「国際感覚を育む統合的な医療人教育の推進」(徳島大学医学部),* 2007年3月.
94. **安井 夏生 :** 骨の成長障害とその治療, *学術講演会 (徳島市),* 2007年3月.
95. **川﨑 賀照, 安井 夏生 :** 小児整形外科手術テクニック, --- 年長になって症状が発現したり，発症する疾患 下肢長不等に対する手術:延長術+矯正術 ---, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2007年4月.
96. **Takanobu Nakase, Natsuo Yasui, Kenzo Hiroshima, Kenji Ohzono, Chikahisa Higuchi, Nobuyuki Shimizu *and* Hideki Yoshikawa :** Surgical outcomes after treatment of fractures in femur and tibia in pycnodysostosis., *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery,* **127,** *3,* 161-165, 2007.
97. **Ayako Tamura, Takako Ichihara, Shinjiro Takata, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura, Takae Bando, Natsuo Yasui *and* Shinji Nagahiro :** Study on factors related to loss of lower extremity muscle mass in elderly acute stroke patients, *JNI : The Journal of Nursing Investigation,* **6,** *1,* 23-27, 2007.
98. **Ichiro Tonogai, Koichi Sairyo, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Minimally invasive endoscopic removal of herniated nucleus pulposus that had migrated to the S1 nerve root foramen., *Minimally Invasive Neurosurgery : MIN,* **50,** *3,* 173-177, 2007.
99. **Shunji Nakano, Takuya Mishiro, Sigeyuki Takahara, Hhiromiti Yokoi, Daisuke Hamada, Kiminori Yukata, Yoichiro Takata, Tomohiro Goto, Hiroshi Egawa, Susumu Yasuoka, H Furouchi, Katsuya Hirasaka, Takeshi Nikawa *and* Natsuo Yasui :** Distinct expression of mast cell tryptase and protease activated receptor-2 in synovia of rheumatoid arthritis and osteoarthritis., *Clinical Rheumatology,* **26,** *8,* 1284-1292, 2007.
100. **Shinjiro Takata, Aziz Abbaspour, Michiharu Kashihara, Shigetaka Nakao *and* Natsuo Yasui :** Unilateral chronic insufficiency of anterior cruciate ligament decreases bone mineral content and lean mass of the injured lower extremity., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **54,** *3-4,* 316-321, 2007.
101. **Katsutoshi Miyatake, Hiroshi Inoue, Kahoko Hashimoto, Hiroshi Takaku, Yoichiro Takata, Shunji Nakano, Natsuo Yasui *and* Mitsuo Itakura :** PKC412 (CGP41251) modulates the proliferation and lipopolysaccharide-induced inflammatory responses of RAW 264.7 macrophages., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **360,** *1,* 115-121, 2007.
102. **Nori Hirohashi, Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Koichi Oba, Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Lumbar radiculopathy caused by extradural rheumatoid nodules. A case report., *Journal of Neurosurgery. Spine,* **7,** *3,* 352-356, 2007.
103. **Yukiko Yamashita, Hiroshi Inoue, Keshavarz Parvaneh, Katsuyuki Miyawaki, Yuka Nagasaki, Maki Moritani, Kiyoshi Kunika, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Natsuo Yasui, Hiroshi Shiota, Toshihito Tanahashi *and* Mitsuo Itakura :** SNPs in the KCNJ11-ABCC8 gene locus are associated with type 2 diabetes and blood pressure levels in the Japanese population., *Journal of Human Genetics,* **52,** *10,* 781-793, 2007.
104. **Takanobu Nakase, Natsuo Yasui, Hidehiko Kawabata, Nobuyuki Shimizu, Keizi Ohzono, Kauzo Hiroshima *and* Hideki Yoshikawa :** Correction of deformity and shortening due to post traumatic epiphyseal arrest by distraction osteogenesis., *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery,* **127,** *8,* 659-663, 2007.
105. **Yoshitaka Hamada, Koichi Sairyo *and* Natsuo Yasui :** Locking of the metacarpophalangeal joint as a result of the shape of the metacarpal head in achondroplasia., *The Journal of Hand Surgery, European Volume,* **32,** *5,* 588-590, 2007.
106. **Naohito Hibino, Yoshitaka Hamada, Koichi Sairyo, Kiminori Yukata, Toshiaki Sano *and* Natsuo Yasui :** Callus formation during healing of the repaired tendon-bone junction. A rat experimental model., *The Journal of Bone and Joint Surgery. British Volume,* **89,** *11,* 1539-1544, 2007.
107. **Yoshitaka Hamada, Koichi Sairyo, Natsuo Yasui *and* Tokio Kasai :** Intraneural heterotopic ossification of a digital nerve., *The Journal of Hand Surgery, European Volume,* **32,** *6,* 715, 2007.
108. **Hirofumi Kosaka, Koichi Sairyo, Ashok Biyani, Douglas Leaman, Richard Yeasting, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Shinsuke Katoh, Toshiaki Sano, Vijay K. Goel *and* Natsuo Yasui :** Pathomechanism of loss of elasticity and hypertrophy of lumbar ligamentum flavum in elderly patients with lumbar spinal canal stenosis., *Spine,* **32,** *25,* 2805-2811, 2007.
109. **Kousaku Higashino, Koichi Sairyo, Tadanori Sakamaki, Shinnji Komatsubara, Kiminori Yukata, Naohito Hibino, hirofumi Kosaka, Toshinori Sakai, Shinsuke Katoh, Toshiaki Sano *and* Natsuo Yasui :** Vertebral rounding deformity in pediatric spondylolisthesis occurs due to deficient of endochondral ossification of the growth plate: radiological, histological and immunohistochemical analysis of a rat spondylolisthesis model., *Spine,* **32,** *25,* 2839-2845, 2007.
110. **Aziz Abbaspour, Shinjiro Takata, Yoshito Matsui, Shinsuke Katoh, Mitsuhiko Takahashi *and* Natsuo Yasui :** Continuous infusion of insulin-like growth factor-I into the epiphysis of the tibia., *International Orthopaedics,* **32,** *3,* 395-402, 2008.
111. **Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Daisuke Hamada, Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh, Yoichiro Takata, F Shinomiya *and* Natsuo Yasui :** Radiological features of lumbar spinal lesions in patients with rheumatoid arthritis with special reference to the changes around intervertebral discs., *The Spine Journal,* **8,** *4,* 605-611, 2008.
112. **Yoichiro Takata, Hiroshi Inoue, Aya Sato, Kazue Tsugawa, Katsutoshi Miyatake, Daisuke Hamada, Fumio Shinomiya, Shunji Nakano, Natsuo Yasui, Toshihito Tanahashi *and* Mitsuo Itakura :** Replication of reported genetic associations of PADI4, FCRL3, SLC22A4 and RUNX1 genes with rheumatoid arthritis: results of an independent Japanese population and evidence from meta-analysis of East Asian studies., *Journal of Human Genetics,* **53,** *2,* 163-173, 2008.
113. **Aziz Abbaspour, Shinjiro Takata, Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Kiminori Yukata *and* Natsuo Yasui :** Continuous local infusion of fibroblast growth factor-2 enhances consolidation of the bone segment lengthened by distraction osteogenesis in rabbit experiment., *Bone,* **42,** *1,* 98-106, 2008.
114. **Shunji Nakano, Toshihiko Nishisyo, Daisuke Hamada, Hirofumi Kosaka, Kiminori Yukata, Kouichi Oba, Yoshiteru Kawasaki, Hideaki Miyoshi, Hiroshi Egawa, Isamu Kinoshita *and* Natsuo Yasui :** Treatment of dysplastic osteoarthritis with labral tear by Chiari pelvic osteotomy: outcomes after more than 10 years follow-up., *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery,* **128,** *1,* 103-109, 2008.
115. **Tetsuya Matsuura, Shinji Kashiwaguchi, Takenobu Iwase, Yoshitsugu Takeda *and* Natsuo Yasui :** Conservative treatment for osteochondrosis of the humeral capitellum., *The American Journal of Sports Medicine,* **36,** *5,* 868-872, 2008.
116. **Ichiro Tonogai, Toshinori Sakai, Shinsuke Katoh, Kousaku Higashino, Koichi Sairyo, Nori Hirohashi *and* Natsuo Yasui :** Myelopathy in a 6-year-old girl caused by neurofibromatosis Type 1: a case report, *The Spine Journal,* **8,** *5,* 836-840, 2008.
117. **Koichi Sairyo, Toshinori Sakai, Kousaku Higashino, Bunji Hirao, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Minimally invasive excision of lumbar epidural lipomatosis using a spinal endoscope., *Minimally Invasive Neurosurgery : MIN,* **51,** *1,* 43-46, 2008.
118. **Kiminori Yukata, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo, Yoshito Matsui, Yoshitaka Hamada *and* Natsuo Yasui :** Os odontoideum in achondroplasia: a case report., *Journal of Pediatric Orthopaedics. Part B,* **17,** *2,* 103-105, 2008.
119. **中村 孝志, 高岡 邦夫, 立花 新太郎, 安井 夏生, 高橋 和久, 内藤 正俊 :** 今後の整形外科人材育成はどうあるべきか, *整形外科 700号記念座談会,* **59,** *7,* 813-827, 2008年.
120. **松浦 哲也, 柏口 新二, 鈴江 直人, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 少年野球肘検診-障害の早期発見・早期治療と予防をめざして-, *関節外科,* **27,** *8,* 123-129, 2008年.
121. **安井 夏生 :** 誰にもわかる骨系統疾患, *第26回浜松整形外科セミナー(浜松市),* 2007年4月.
122. **安井 夏生 :** 骨と軟骨の一生, *第53回神戸大学整形外科開講記念講演会 (神戸市),* 2007年6月.
123. **安井 夏生 :** 運動器不安定症, *徳島市老人クラブ整形外科疾患公開講座 (徳島市),* 2007年6月.
124. **安井 夏生 :** ILIZAROV法による骨欠損再建の基礎と臨床, *第40回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会 甲斐セミナー (甲府市),* 2007年7月.
125. **安井 夏生 :** 骨と軟骨の一生, *第6回北海道整形外科サマーセミナー(札幌市),* 2007年7月.
126. **安井 夏生 :** 骨と関節の一生, *鳴門市医師会学術講演会 (鳴門市),* 2007年7月.
127. **安井 夏生 :** 骨変形短縮に対する手術療法, *日本小児整形外科学会 第14回研修会 (東京都),* 2007年8月.
128. **安井 夏生 :** Distraction osteogenesis における骨形成と骨吸収, *第49回歯科基礎医学会学術大会 (北海道),* 2007年8月.
129. **安井 夏生 :** 小児整形外科のピットホール, *第5回新潟小児整形外科研究会 (新潟市),* 2007年10月.
130. **安井 夏生 :** イリザロフ法による四肢機能再建, *第63回山形整形外科研究会講演会 (山形大学),* 2007年10月.
131. **安井 夏生 :** 低侵襲を意識した創外固定術, *第13回日本最小侵襲整形外科学会 (高松市),* 2007年12月.
132. **安井 夏生 :** 小児における変形矯正, *山口県整形外科学術講演会 (山口市),* 2007年12月.
133. **安井 夏生 :** 高齢者における廃用症候群(生活不活発病)の実態調査と生活機能向上のための運動療法の開発, *長寿科学総合研究成果発表会(研究者向け)プログラム (東京都),* 2008年2月.
134. **安井 夏生 :** 四肢の変形矯正と延長, *第5回九州・山口地区小児整形外科教育研修会 (福岡市),* 2008年2月.
135. **Yuka Nagasaki, Maki Moritani, Toshihito Tanahashi, Dai Osabe, Kyoko Nomura, Yuka Fujita, Parvaneh Keshavarz, Kiyoshi Kunika, Naoto Nakamura, Toshikazu Yoshikawa, Eiichiro Ichiishi, Hiroshi Shiota, Natsuo Yasui, Hiroshi Inoue *and* Mitsuo Itakura :** Lack of association of genetic variation in chromosome region 15q14-22.1 with type 2 diabetes in a Japanese population., *BMC Medical Genetics,* **9,** 22, 2008.
136. **Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo, Yuichiro Goda, Toshinori Sakai, Takashi Kitaichi, Tetsuya Kitagawa *and* Natsuo Yasui :** Pseudoaneurysm of the thoracoabdominal aorta caused by the severe migration of an anterior spinal device. A case report., *The Spine Journal,* **8,** *4,* 696-699, 2008.
137. **Shu Kobayashi, Katsunori Ikari, Hirotaka Kaneko, Yuta Kochi, Kazuhiko Yamamoto, Kenichi Shimane, Yusuke Nakamura, Yoshiaki Toyama, Takeshi Mochizuki, So Tsukahara, Yasushi Kawaguchi, Chihiro Terai, Masako Hara, Taisuke Tomatsu, Hisashi Yamanaka, Takahiko Horiuchi, Kayoko Tao, Koji Yasutomo, Daisuke Hamada, Natsuo Yasui, Hiroshi Inoue, Mitsuo Itakura, Hiroshi Okamoto, Naoyuki Kamatani *and* Shigeki Momohara :** Association of STAT4 with susceptibility to rheumatoid arthritis and systemic lupus erythematosus in the Japanese population., *Arthritis and Rheumatism,* **58,** *7,* 1940-1946, 2008.
138. **Shinjiro Takata, Shoichiro Takao, Shusaku Yoshida, Fumio Hayashi *and* Natsuo Yasui :** Therapeutic effects of one-year alendronate treatment in three cases of osteoporosis with parietal thinning of skull., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **55,** *3-4,* 297-302, 2008.
139. **Kiminori Yukata, Yoshito Matsui, Chisa Shukunami, Osamu Takimoto, Tomohiro Goto, Yuriko Nishizaki, Yuko Nakamichi, Takahiro Kubo, Toshiaki Sano, Shigeaki Kato, Yuji Hiraki *and* Natsuo Yasui :** Altered fracture callus formation in chondromodulin-I deficient mice., *Bone,* **43,** *6,* 1047-1056, 2008.
140. **Koichi Sairyo, Toshinori Sakai, Natsuo Yasui, Ali Kiapour, Ashok Biyani, Nabil Ebraheim *and* K Vijay Goel :** Newly occurred L4 spondylolysis in the lumbar spine with pre-existence L5 spondylolysis among sports players: case reports and biomechanical analysis., *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery,* **129,** *10,* 1433-1439, 2009.
141. **Koichi Sairyo, Toshinori Sakai, Kousaku Higashino, Tatsuya Tamura, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Cervical and upper thoracic screwing for spinal fusion: strategy for its safe insertion to avoid major complications., *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery,* **129,** *11,* 1447-1452, 2009.
142. **Koichi Sairyo, Toshinori Sakai *and* Natsuo Yasui :** Conservative treatment of lumbar spondylolysis in childhood and adolescence: the radiological signs which predict healing., *The Journal of Bone and Joint Surgery. British Volume,* **91,** *2,* 206-209, 2009.
143. **Rui Amari, Toshinori Sakai, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo, Kosaku Higashino, Keizo Tachibana *and* Natsuo Yasui :** Fresh stress fractures of lumbar pedicles in an adolescent male ballet dancer: case report and literature review., *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery,* **129,** *3,* 397-401, 2009.
144. **Kazumasa Nishimoto, Yuta Kochi, Katsunori Ikari, Kazuhiko Yamamoto, Akari Suzuki, Kenichi Shimane, Yusuke Nakamura, Koichiro Yano, Noriko Iikuni, So Tsukahara, Naoyuki Kamatani, Hiroshi Okamoto, Hirotaka Kaneko, Yasushi Kawaguchi, Masako Hara, Yoshiaki Toyama, Takahiko Horiuchi, Kayoko Tao, Koji Yasutomo, Daisuke Hamada, Natsuo Yasui, Hiroshi Inoue, Mitsuo Itakura, Hisashi Yamanaka *and* Shigeki Momohara :** Association study of TRAF1-C5 polymorphisms with susceptibility to rheumatoid arthritis and systemic lupus erythematosus in Japanese., *Annals of the Rheumatic Diseases,* **69,** *2,* 368-373, 2009.
145. **Takashi Iwase, Masashi Akaike, Shunji Nakano, Takayuki Ise, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Natsuo Yasui *and* Toshio Matsumoto :** Single erythropoietin administration with autologous blood donation - a novel strategy to enhance mobilization of endothelial progenitor cells, *22nd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension 2008, Berlin, Germany,* Berlin, Jun. 2008.
146. **Takashi Iwase, Hirotsugu Kurobe, Masashi Akaike, Shunji Nakano, Sumiko Yoshida, Sumitomo Yuka, Shusuke Yagi, Ken-ichi Aihara, Shuji Ozaki, Masahiro Abe, Natsuo Yasui, Toshio Matsumoto, Tetsuya Kitagawa *and* Masataka Sata :** Erythropoietin administration with autologous blood donation - a novel strategy to enhance mobilization of circulating progenitor cells, *American Heart Association Sessions 2008,* New Orleans, Nov. 2008.
147. **安井 夏生 :** 骨と軟骨の成長，修復, *骨と軟骨の成長，修復学術講演会 (徳島市 大塚製薬株式会社),* 2008年4月.
148. **安井 夏生 :** 小児における四肢の変形と矯正, *第1回秋田県小児整形外科セミナー (秋田市),* 2008年5月.
149. **安井 夏生 :** 骨と軟骨の一生, *東京医科大学大学院特別講義(整形外科セミナー) (東京医科大学病院),* 2008年5月.
150. **安井 夏生 :** 小児整形外科の目指すもの, *第7回香川小児病院学術講演会 (香川小児病院 研修棟 ),* 2008年7月.
151. **安井 夏生 :** 高齢者の骨折予防, *第21回地域学術研修セミナー (博愛記念病院(徳島市)),* 2008年7月.
152. **安井 夏生 :** 骨と軟骨の一生, *高岡整志会病院ビアパーティー (富山県高岡市),* 2008年8月.
153. **安井 夏生 :** 骨延長における骨形成と骨吸収, *第3回 岡山 骨・関節セミナー (岡山県岡山市),* 2008年9月.
154. **安井 夏生 :** 骨長調整法の問題点, *第3回熊本大学整形外科卒後研修セミナー (熊本市),* 2008年11月.
155. **安井 夏生 :** 小児における変形矯正, *第28回滋賀県臨床整形外科医会総会・学術講演会 (琵琶湖ホテル),* 2009年3月.
156. **Fumio Hayashi, Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Nori Hirohashi, Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Intramedullary schwannoma with calcification of the epiconus., *The Spine Journal,* **9,** *5,* e19-e23, 2009.
157. **Kiminori Yukata, Mitsuhiko Takahashi *and* Natsuo Yasui :** [Bone fracture and the healing mechanisms. The mechanical stress for fracture healing in view of distraction osteogenesis][Article in Japanese], *Clinical Calcium,* **19,** *5,* 641-646, 2009.
158. **Koichi Sairyo, Toshinori Sakai *and* Natsuo Yasui :** Minimally invasive technique for direct repair of pars interarticularis defects in adults using a percutaneous pedicle screw and hook-rod system., *Journal of Neurosurgery. Spine,* **10,** *5,* 492-495, 2009.
159. **Abbaspour Aziz, Mitsuhiko Takahashi, Koichi Sairyo, Shinjiro Takata, Kiminori Yukata, Ami Inui *and* Natsuo Yasui :** Optimal increase in bone mass by continuous local infusion of alendronate during distraction osteogenesis in rabbits, *Bone,* **44,** *5,* 917-923, 2009.
160. **Takahiro Kubo, Yoshito Matsui, Norifumi Naka, Nobuhito Araki, Tomohiro Goto, Kiminori Yukata, Kenji Endo, Natsuo Yasui, Akira Myoui, Hidehiko Kawabata, Hideki Yoshikawa *and* Takafumi Ueda :** Expression of HMGA2-LPP and LPP-HMGA2 Fusion Genes in Lipoma: Identification of a Novel Type of LPP-HMGA2 Transcript in Four Cases, *Anticancer Research,* **29,** *6,* 2357-2360, 2009.
161. **Kousaku Higashino, Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Shunji Nakano, Tetsuya Enishi *and* Natsuo Yasui :** The effect of rheumatoid arthritis on the anatomy of the female cervical spine: a radiological study., *The Journal of Bone and Joint Surgery. British Volume,* **91,** *8,* 1058-1063, 2009.
162. **Toshinori Sakai, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo, Tatsuya Tamura, Nori Hirohashi, Kousaku Higashino *and* Natsuo Yasui :** Anterior transvertebral herniotomy for cervical disc herniation: a long-term follow-up study, *Journal of Spinal Disorders & Techniques,* **22,** *6,* 408-412, 2009.
163. **Shunji Nakano, Testuya Enishi, Yehya Mohamed Hasan, Naoyoshi Hanaoka, Yoshiteru Kawasaki, Hiroshi Egawa, Isamu Kinoshita *and* Natsuo Yasui :** Arthoplasty using a custom-made cemented total hip prosthesis for an extensive giant cell tumor of the proximal femur: report of a patient followed up for over 30 years., *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery,* **129,** *9,* 1171-1175, 2009.
164. **Reiko Nakao, Katsuya Hirasaka, Jumpei Goto, Kazumi Ishidoh, Chiharu Yamada, Ayako Ohno, Yuushi Okumura, Ikuya Nonaka, Koji Yasutomo, KM Baldwin, Eiki Kominami, Akira Higashibata, Keisuke Nagano, Keiji Tanaka, Natsuo Yasui, EM Mills, Shinichi Takeda *and* Takeshi Nikawa :** Ubiquitin ligase Cbl-b is a negative regulator for insulin-like growth factor 1 signaling during muscle atrophy caused by unloading., *Molecular and Cellular Biology,* **29,** *17,* 4798-4811, 2009.
165. **Yoshiteru Kawasaki, Naoyoshi Hanaoka, Mitsuhiko Takahashi, Hiroshi Egawa *and* Natsuo Yasui :** Percutaneous opening wedge varus osteotomy with a multidrilling guide in Perthes' disease: a technical note on two cases., *Journal of Pediatric Orthopaedics. Part B,* **18,** *5,* 242-247, 2009.
166. **Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Shoichiro Takao, Hiromu Nishitani *and* Natsuo Yasui :** Incidence of lumbar spondylolysis in the general population in Japan based on multidetector computed tomography scans from two thousand subjects., *Spine,* **34,** *21,* 2346-2350, 2009.
167. **Shinji Yoshioka, Yoshitaka Hamada, Shinjiro Takata, Hiroaki Takai *and* Natsuo Yasui :** An Osteochondroma Limiting Flexion of the Proximal Interphalangeal Joint in Hereditary Multiple Exostosis: a Case Report., *Hand (New York, N.Y.),* 2009.
168. **川﨑 賀照, 江川 洋史, 安井 夏生 :** Convined anteversion を考慮したナビゲーションTHAの精度検証, *中国・四国整形外科学会雑誌,* **22,** *2,* 439-443, 2010年.
169. **Tetsuya Matsuura, Shinji Kashiwaguchi, Takenobu Iwase, Tetsuya Enishi *and* Natsuo Yasui :** The Value of Using Radiographic Criteria for the Treatment of Persistent Symptomatic Olecranon Physis in Adolescent Throwing Athletes., *The American Journal of Sports Medicine,* **38,** *1,* 141-145, 2010.
170. **Shoichiro Takao, Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Tadashi Kondo, Junji Ueno, Natsuo Yasui *and* Hiromu Nishitani :** Radiographic comparison between male and female patients with lumbar spondylolysis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1-2,* 133-137, 2010.
171. **Takahiro Kubo, Yoshito Matsui, Norifumi Naka, Nobuhito Araki, Akira Myoui, Kenji Endo, Natsuo Yasui, Osamu Ohtani, Kayo Suzuki, Tomoatsu Kimura, Hideki Yoshikawa *and* Takafumi Ueda :** Specificity of fusion genes in adipocytic tumors., *Anticancer Research,* **30,** *2,* 661-664, 2010.
172. **Shigetaka Nakao, Shinjiro Takata, Hirokazu Uemura, Shunji Nakano, Hiroshi Egawa, Yoshiteru Kawasaki, Michiharu Kashihara *and* Natsuo Yasui :** Early ambulation after total knee arthroplasty prevents patients with osteoarthritis and rheumatoid arthritis from developing postoperative higher levels of D-dimer., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1-2,* 146-151, 2010.
173. **Shigetaka Nakao, Shinjiro Takata, Hirokazu Uemura, Michiharu Kashihara, Toshifumi Osawa, Koji Komatsu, Yuki Masuda, Tetsuya Okahisa, Koji Noshikawa, Shin Kondo, Megumi Yamada, Risa Takahara, Yoshimi Ogata, Yuka Nakamura, Sinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Natsuo Yasui :** Relationship between Barthel Index scores during the acute phase of rehabilitation and subsequent ADL in stroke patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **57,** *1-2,* 81-88, 2010.
174. **Koichi Sairyo, Toshinori Sakai, Rui Amari *and* Natsuo Yasui :** Causes of radiculopathy in young athletes with spondylolysis., *The American Journal of Sports Medicine,* **38,** *2,* 357-362, 2010.
175. **Tatsuya Tamura, Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Shoichiro Takao, Seiko Kagawa, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Hematoma in the Cervical Ligamentum Flavum. Report of a Case and Review of the Literature., *Skeletal Radiology,* **39,** *3,* 289-293, 2010.
176. **Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Masahiro Kashima, Hirofumi Kosaka, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Diffuse arachnoid ossification and multiple arachnoid cysts presenting with progressive thoracic myelopathy., *Skeletal Radiology,* **39,** *3,* 299-304, 2010.
177. **Kiminori Yukata, Yoshito Matsui, C Shukunami, A Takimoto, Nori Hirohashi, O Ohtani, T Kimura, Y Hiraki *and* Natsuo Yasui :** Differential expression of Tenomodulin and Chondromodulin-1 at the insertion site of the tendon reflects a phenotypic transition of the resident cells., *Tissue & Cell,* **42,** *2,* 116-120, 2010.
178. **髙田 信二郎 :** 骨密度測定, *ぶんせき,* **10,** 529-532, 2010年.
179. **髙田 信二郎 :** 大腿骨近位部骨折の予防ー薬物療法ー, *骨粗鬆症治療,* **9,** *1,* 43-46, 2010年.
180. **Yoshiteru Kawasaki, Daisuke Hamada, Hiroshi Egawa *and* Natsuo Yasui :** Visualization of the pelvic vascular structures through the pelvis using 3D-CT angiography., *The 77th Annual Meeting of the American Academy of Orthopaedic Surgeons (March 10-13),* New Orleans, USA,, Mar. 2010.
181. **安井 夏生 :** 教育研修講演31 「先天性内反足の治療」, *第82回日本整形外科学会学術総会 (福岡国際会議場),* 2009年5月.
182. **安井 夏生 :** 骨と軟骨の一生, *愛媛青藍会総会特別講演 (松山国際ホテル),* 2009年6月.
183. **安井 夏生 :** 小児整形外科が目指すもの2, *第15回香川小児病院学術講演会 (国立病院機構香川小児病院・研修棟),* 2009年8月.
184. **安井 夏生 :** 教育研修講演2「O脚・X脚，骨系統疾患」, *第1回中国・四国小児整形外科研修会 (岡山国際交流センター国際会議場),* 2009年11月.
185. **安井 夏生 :** 障害をもつ小児と両親への援助-四肢機能再建を中心に-, *日本整形外科看護研究会 第7回 四国地区研修会 (徳島大学病院 西病棟),* 2009年11月.
186. **安井 夏生 :** 腰椎変性疾患における診断と治療, *ヤンセンファーマ株式会社 社内勉強会 (阿波踊り会館),* 2009年11月.
187. **川﨑 賀照, 浜田 大輔, 江川 洋史, 安井 夏生 :** THA術後にエノキサパリン起因性血小板減少症をきたした1例, *第40回日本人工関節学会(2010.2.26-27),* 2010年2月.
188. **江川 洋史, 浜田 大輔, 川﨑 賀照, 安井 夏生 :** 人工股関節置換術におけるステム設置角度の検討, *第40回日本人工関節学会(2010.2.26-27),* 2010年2月.
189. **加藤 真介, 西良 浩一, 東野 恒作, 酒井 紀典, 小坂 浩史, 安井 夏生, 千川 隆志 :** 腰椎分離症に対する手術的治療, *第21回腰椎シンポジウム,* 2010年3月.
190. **江川 洋史, 浜田 大輔, 川﨑 賀照, 安井 夏生 :** ナビゲーションTHAにおけるカップ設置の精度検証, *第27回四国関節外科研究会,* 2010年3月.
191. **浜田 大輔, 川﨑 賀照, 江川 洋史, 安井 夏生 :** 関節外変形を伴った変形性膝関節症に対してナビゲーションガイド下に人工膝関節置換術を行った1例, *第27回四国関節外科研究会,* 2010年3月.
192. **川﨑 賀照, 安井 夏生 :** 整形外科SSI対策 周術期感染管理の実際, --- Ⅱ整形外科領域の周術期感染対策の基本 2手術・手技別にみた周術感染対策の基本 e)創外固定 ---, 株式会社 医学書院, 東京, 2010年10月.
193. **吉岡 伸治, 安井 夏生 :** OS NOW Instruction, --- 先天性足部障害:先天性内反足に対するPonseti法 ---, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2011年.
194. **高橋 光彦, 安井 夏生 :** Taylor Spatial Frameを用いた変形の矯正, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2011年1月.
195. **Keizo Wada, Koichi Sairyo, Toshinori Sakai *and* Natsuo Yasui :** Minimally invasive endoscopic bilateral decompression with a unilateral approach (endo-BiDUA) for elderly patients with lumbar spinal canal stenosis., *Minimally Invasive Neurosurgery : MIN,* **53,** *2,* 65-68, 2010.
196. **Madoka Inoue, Koichi Sairyo, Toshinori Sakai *and* Natsuo Yasui :** Significance of surgical treatment for severe dystrophic changes in the cervical spine associated with neurofibromatosis type I: a case report., *Journal of Pediatric Orthopaedics. Part B,* **19,** *3,* 270-275, 2010.
197. **Mitsuhiko Takahashi, Yoshiteru Kawasaki, Yoshito Matsui *and* Natsuo Yasui :** Fragmental bone transport in conjunction with acute shortening followed by gradual lengthening for a failed infected nonunion of the tibia., *Journal of Orthopaedic Science,* **15,** *3,* 420-424, 2010.
198. **Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Seiichi Mima *and* Natsuo Yasui :** Significance of magnetic resonance imaging signal change in the pedicle in the management of pediatric lumbar spondylolysis., *Spine,* **35,** *14,* E641-645, 2010.
199. **Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Naoto Suzue, Hirofumi Kosaka *and* Natsuo Yasui :** Incidence and etiology of lumbar spondylolysis: review of the literature., *Journal of Orthopaedic Science,* **15,** *3,* 281-288, 2010.
200. **Shinji Yoshioka, Koichi Sairyo, Toshinori Sakai *and* Natsuo Yasui :** Congenital absence of lumbosacral articular facet joint associated with conjoined nerve root., *Journal of Orthopaedics and Traumatology,* **11,** *3,* 183-187, 2010.
201. **Kiminori Yukata, Takahiro Kubo, Yoshito Matsui, Tomofumi Koizumi, Shinjiro Takata *and* Natsuo Yasui :** Nonunion of capital femoral physeal fracture with a large metaphyseal fragment., *Journal of Orthopaedic Trauma,* **24,** *8,* e75-e77, 2010.
202. **Koichi Sairyo, Toshinori Sakai, Kousaku Higashino, M Inoue, Natsuo Yasui *and* A Dezawa :** Complications of endoscopic lumbar decompression surgery., *Minimally Invasive Neurosurgery : MIN,* **53,** *4,* 175-178, 2010.
203. **Tomoya Terai, Koichi Sairyo, VK Goel, N Ebraheim, A Biyani, A Faizan, Toshinori Sakai *and* Natsuo Yasui :** Spondylolysis originates in the ventral aspect of the pars interarticularis: a clinical and biomechanical study., *The Journal of Bone and Joint Surgery. British Volume,* **92,** *8,* 1123-1127, 2010.
204. **Pedram Heidari, Aziz Abbaspour, Taghi Baghdadi, Ramin Espandar, Mahmoud Farzan, Saeid Amanpour, Mohammad Reza Rasouli, Mohammad Ali Mohagheghi, Hamid Reza Amiri *and* Natsuo Yasui :** Effect of risedronate on bone resorption during consolidation phase of distraction osteogenesis: a rabbit model., *Journal of Orthopaedic Surgery (Hong Kong),* **18,** *2,* 228-234, 2010.
205. **Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Shoichiro Takao, Hirofumi Kosaka *and* Natsuo Yasui :** Adolescents with symptomatic laminolysis. -Report of two cases-., *Journal of Orthopaedics and Traumatology,* **11,** *3,* 189-193, 2010.
206. **Kayo Suzuki, Yoshito Matsui, Kenji Endo, Takahiro Kubo, Tadashi Hasegawa, Tomoatsu Kimura, Osamu Ohtani *and* Natsuo Yasui :** Myxoid liposarcoma with EWS-CHOP type 1 fusion gene., *Anticancer Research,* **30,** *11,* 4679-4683, 2010.
207. **Shinji Yoshioka, Koichi Sairyo, Toshinori Sakai, Tatsuya Tamura, Hirofumi Kosaka *and* Natsuo Yasui :** Osseous erosion by herniated nucleus pulposus mimicking intraspinal tumor: a case report., *Journal of Orthopaedics and Traumatology,* **11,** *4,* 257-261, 2010.
208. **川﨑 賀照, 高橋 光彦, 安井 夏生 :** ponseti法で治療した先天性内反足のx線像と臨床成績との比較, *日本小児整形外科学会雑誌,* **20,** *1,* 11-15, 2011年.
209. **Ichiro Tonogai, Yoshitaka Hamada, Tatsuhiko Henmi *and* Natsuo Yasui :** Trigger thumb of the dominant hand in identical twins., *Journal of Pediatric Orthopaedics. Part B,* **20,** *1,* 56, 2011.
210. **高橋 芳徳, 高橋 光彦, 小坂 浩史, 加藤 真介, 安井 夏生 :** 坐骨神経に発生した plexiform schwannoma の1例, *中部日本整形外科災害外科学会雑誌. 中部日本整形外科災害外科学会抄録,* **54,** *1,* 43-44, 2011年.
211. **Terai Tomoya, Koichi Sairyo, Goel K. Vijay, Ebraheim A. Nabil, Biyani Ashok, Faizan Ahmad, Kiapour Ali, Higashino Kosaku, Toshinori Sakai *and* Natsuo Yasui :** Biomechanical rationale of sacral rounding deformity in pediatric spondylolisthesis: a clinical and biomechanical study., *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery,* **131,** *9,* 1187-1194, 2011.
212. **Naoyoshi Hanaoka, Tomohiro Goto, Tokio Kasai, Tetsuya Matsuura, Toshihiko Nishiryo, Tetsuya Enishi *and* Natsuo Yasui :** Extraskeletal Ewing's sarcoma in a 67-year-old man., *Journal of Orthopaedic Science,* **16,** *2,* 250-252, 2011.
213. **高橋 光彦, 髙田 信二郎, 安井 夏生, R Samuel WARD, L Richard LIEBER :** 腱移行手術は筋，筋線維束，筋線維の受動張力を増加させる, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **48,** *2,* 129-133, 2011年.
214. **髙田 信二郎 :** 変形性膝関節症, *診療ガイドダイジェスト2011. 治療2011年5月臨時増刊号.,* 152-153, 2011年.
215. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 少年野球肘の保存療法, *関節外科,* **30,** *3,* 78-84, 2011年3月.
216. **Hiroshi Egawa, Daisuke Hamada, Yoshiteru Kawasaki *and* Natsuo Yasui :** Accuracy of CT based navigation system for acetabular component placement in cementless total hip arthroplasty., *The 23rd International Society for Technology in Arthroplasty (October 6-9, 2010),* Dubai, UAE, Oct. 2010.
217. **Daisuke Hamada, Tomohiro Goto, Hiroshi Egawa *and* Natsuo Yasui :** Navigation-assisted total knee arthroplasty in patient with extra-articular valgus deformity of the femur., *The 23rd International Society for Technology in Arthroplasty (October 6-9, 2010),* Dubai, UAE, Oct. 2010.
218. **Shinjiro Takata, Enishi Tetsuya, Mitsuhiko Takahashi, Nishisho Toshihiko *and* Natsuo Yasui :** Circumferential periosteal stripping of femoral diaphysis of developing rat produces longitudinal overgrowth and cortical hypertrophy, *ASBMR 32nd Annual Meeting,* Oct. 2010.
219. **Natsuo Yasui :** Orthofix-MBA Symposium Biological techniques for accelerating consolidation of regenerate, *6th Meeting of the A.S.A.M.I International & 3rd World Congress on External Fixation(Hesperia Tower Hotel & Convention Center Gran Via),* Barcelona, Oct. 2010.
220. **Natsuo Yasui, Mitsuhiko Takahashi, Kiminori Yukata, Aziz Abbaspour, Shinjiro Takata *and* Koichi Sairyo :** Enhanced bone healing by local infusion of FGF-2 and bisphosphonate during distraction osteogenesis, *6th Meeting of the A.S.A.M.I International & 3rd World Congress on External Fixation(Hesperia Tower Hotel & Convention Center Gran Via (Barcelona)),* Oct. 2010.
221. **Mitsuhiko Takahashi, Yoshiteru Kawasaki *and* Natsuo Yasui :** Strategy and outcome of limb reconstruction for fibular hemimelia type, *6th Meeting of the A.S.A.M.I International & 3rd World Congress on External Fixation,* Barcelona, Oct. 2010.
222. **Natsuo Yasui, Mitsuhiko Takahashi *and* Yoshiteru Kawasaki :** A special drill guide for percutaneous multidriling osteotomy for limb lengthening, *6th Meeting of the A.S.A.M.I International & 3rd World Congress on External Fixation(Hesperia Tower Hotel & Convention Center Gran Via),* Barcelona, Oct. 2010.
223. **Nori Sato, Taniguchi Takako, Goda Yuichiro, Kosaka Hirofumi, Higashino Kosaku, Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Hisaaki Taniguchi *and* Natsuo Yasui :** Development of a Method for Proteomic Analysis of Human Yellow Ligament., *2011 Annual meeting of the Orthopaedic Research Society, Long Beach, California,* Long Beach, California, Jan. 2011.
224. **Nori Sato, Takako Taniguchi, Yuichiro Goda, Hirofumi Kosaka, Kosaku Higashino, Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Hisaaki Taniguchi *and* Natsuo Yasui :** Establishment of a Method for Proteomic Analysis of Human Achilles Tendon., *2011 Annual meeting of the Orthopaedic Research Society, Long Beach, California,* Long Beach, California, Jan. 2011.
225. **Tetsuya Enishi, Mitsuhiko Takahashi, Shinjiro Takata *and* Natsuo Yasui :** Fate of the chondrocyte-like cells in chondroid bone during distraction osteogenesis in the rabbits, *2011Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society(2011.1.13-16),* Long Beach Conbention Center (Long Beach,California), Jan. 2011.
226. **Nori Sato, T Taniguchi, Yuichiro Goda, Hirofumi Kosaka, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, H Taniguchi *and* Natsuo Yasui :** Establishment of a Method for Proteomic Analysis of Human Achilles Tendon, *2011Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society(2011.1.13-16),* Long Beach Conbention Center (Long Beach,California), Jan. 2011.
227. **Mitsuhiko Takahashi *and* Natsuo Yasui :** Impaired Architectural Adaptations in Plantarflexor Muscles to Accelerated Limb Lengthening, *2011Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society(2011.1.13-16),* Long Beach, California, Jan. 2011.
228. **浜田 大輔, 川﨑 賀照, 江川 洋史, 安井 夏生 :** 人工股関節置換術におけるステム設置角度の検討, *第114回中部日本整形災害外科学会(2010.4.9-10),* 2010年4月.
229. **高橋 光彦, 浜田 大輔, 川﨑 賀照, 江川 洋史, 安井 夏生 :** Kniest dysplasiaに合併した内反足をPonseti法で治療できた例, *第114回中部日本整形災害外科学会(2010.4.9-10),* 2010年4月.
230. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 安井 夏生 :** 上腕骨小頭部離断性骨軟骨炎の保存療法による病巣修復と小頭骨端部への栄養血管血流の関係について, *第114回中部日本整形外科災害外科学会,* 2010年4月.
231. **髙田 信二郎 :** シンポジウム - リハビリテーション医学領域の基礎研究と臨床応用. 骨関節領域の基礎研究., *第47回日本リハビリテーション医学会学術集会,* 2010年5月.
232. **鈴江 直人, 松浦 哲也, 岩瀬 毅信, 柏口 新二, 安井 夏生 :** 荷重による足部アーチの低下と小学生サッカー選手の下肢障害との関連, *第83回日本整形外科学会学術総会,* 2010年5月.
233. **鈴江 直人, 松浦 哲也, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 徳島県における小学生サッカーメディカルチェックの実態, *第83回日本整形外科学会学術総会,* 2010年5月.
234. **鈴江 直人, 松浦 哲也, 岩瀬 毅信, 柏口 新二, 安井 夏生 :** スポーツ傷害に対する超音波エコーの有用性, *第83回日本整形外科学会学術総会,* 2010年5月.
235. **江川 洋史, 川﨑 賀照, 浜田 大輔, 安井 夏生 :** ナビゲーションシステムを使用した人工股関節置換術におけるカップ設置の精度検証ナビゲーションシステムを使用した人工股関節置換術におけるカップ設置の精度検証, *第83回日本整形外科学会学術総会(2010.5.27-30),* 2010年5月.
236. **川﨑 賀照, 浜田 大輔, 江川 洋史, 安井 夏生 :** 造影3DCTを用いた閉鎖動静脈の解剖学的調査, *第83回日本整形外科学会学術総会(2010.5.27-30),* 2010年5月.
237. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 少年野球肘検診の意義, *第83回日本整形外科学会学術総会,* 2010年5月.
238. **松浦 哲也, 柏口 新二, 鈴江 直人, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 肘離断性骨軟骨炎に対するLIPUS療法, *第83回日本整形外科学会学術総会,* 2010年5月.
239. **安井 夏生 :** 誰にもわかる骨系統疾患, *第119回西日本整形・災害外科学会,* 2010年6月.
240. **鈴江 直人, 松浦 哲也, 岩瀬 毅信, 柏口 新二, 安井 夏生 :** 肘関節鏡視下手術後に瘢痕組織による肘頭外縁の軟骨軟化症を来した1例, *第2回JOSKAS,* 2010年7月.
241. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 関節鏡による野球肘の診断, *第2回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会,* 2010年7月.
242. **江川 洋史, 浜田 大輔, 安井 夏生 :** THA臼蓋コンポーネント設置(ナビゲ-ション使用から学んだこと), *第33回関節疾患懇話会,* 2010年7月.
243. **安井 夏生 :** 小児の膝疾患, *第34回東北膝関節研究会,* 2010年7月.
244. **髙田 信二郎, 江西 哲也, 高橋 光彦, 安井 夏生 :** ラット大腿骨骨幹部の全周性骨膜切除は内軟骨性骨化と膜性骨化とを促進する, *第28回日本骨代謝学会,* 2010年7月.
245. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 上腕骨小頭骨軟骨障害に対する保存療法と予防, *第36回日本整形外科スポーツ医学会,* 2010年9月.
246. **安井 夏生 :** 小児疾患におけるX脚とO脚, *第221回大阪臨床整形外科医会研修会,* 2010年9月.
247. **Shinsuke Katoh, Kousaku Higashino, Hirofumi Kosaka, Hiroaki Manabe *and* Natsuo Yasui :** Anterior decompression of the thoracic spinal cord via postero-lateral approach. a report of 4 cases., *49th Annual Meeting of International Spinal Cord Society,* Oct. 2010.
248. **江川 洋史, 浜田 大輔, 川﨑 賀照, 安井 夏生 :** ナビゲーション使用(CT based navigation system)THAにおけるカップ設置の精度検証, *第37回日本股関節学会,* 2010年10月.
249. **川﨑 賀照, 江川 洋史, 浜田 大輔, 安井 夏生 :** 造影3D-CTによるcurved periacetabular osteotomyの骨切り部位と閉鎖動脈との位置関係の調査, *第37回日本股関節学会(2010.10.1-2),* 2010年10月.
250. **安井 夏生 :** 教育研修講演6「小児整形外科におけるこの10年の進歩と将来への展望」, *第115回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会,* 2010年10月.
251. **安井 夏生 :** 教育研修講演4「脚延長:基礎から臨床」, *第25回日本整形外科学会基礎学術集会,* 2010年10月.
252. **髙田 信二郎, 安井 夏生 :** 日本人女性における骨粗鬆症治療薬の薬理効果の比較., *第12回日本骨粗鬆症学会,* 2010年10月.
253. **渡邊 浩良, 岡村 和美, 井上 奈巳, 花岡 尚賢, 遠藤 健次, 先山 正二, 生島 仁史, 安井 夏生, 香美 祥二 :** 再発骨軟部腫瘍の3例, *第62 回 中国四国小児科学会,* 2010年10月.
254. **安井 夏生 :** イリザロフ法による四肢機能再建, *第27回武蔵南部整形外科研究会学術講演会(川崎市),* 2010年10月.
255. **安井 夏生 :** X脚・O脚の診断と治療, *第32回整形外科カレントコンセプト(東京),* 2010年10月.
256. **安井 夏生 :** 小児の足部変形の診断と治療, *第15回「目で見る整形外科」東京コロキュアム(東京),* 2010年11月.
257. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 少年野球検診におけるエコー検査の意義, *第21回日本臨床スポーツ医学会,* 2010年11月.
258. **鈴江 直人, 松浦 哲也, 岩瀬 毅信, 柏口 新二, 安井 夏生 :** 徳島県における小学生サッカーメディカルチェックの課題, *第21回日本臨床スポーツ医学会学術集会,* 2010年11月.
259. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 斎藤 義郎, 安井 夏生 :** 徳島県における少年野球検診の現状, *第41回全国学校保健・学校医大会,* 2010年11月.
260. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 小頭骨端核の成長過程と肘離断性骨軟骨炎, *第21回日本小児整形外科学会,* 2010年11月.
261. **安井 夏生, 芳賀 信彦, 鬼頭 浩史, 松井 好人, 奥住 成晴 :** 軟骨無形成症の診断基準の作成, *第22回日本整形外科学会 骨系統疾患研究会,* 2010年11月.
262. **安井 夏生 :** X脚O脚の治療, *第19回宇摩運動器疾患研究会学術講演会,* 2011年1月.
263. **安井 夏生 :** ビスフォスフォネート局所投与による骨補強, *第4回革新的特色研究シンポジウム,* 2011年1月.
264. **安井 夏生 :** 小児のX脚・O脚の診断と治療, *第7回多摩川臨床整形外科医会,* 2011年2月.
265. **浜田 大輔, 後東 知宏, 江川 洋史, 安井 夏生 :** Navigation systemと術中撮影MPR画像を用いたcondylar twist angleの検討, *第41回日本人工関節学会(2011.2.25-26),* 2011年2月.
266. **江川 洋史, 後東 知宏, 浜田 大輔, 安井 夏生 :** 従来式メカニカルガイドを用いたカップ設置角度の精度検証, *第41回日本人工関節学会(2011.2.25-26),* 2011年2月.
267. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 小頭骨端核の成長過程からみた肘離断性骨軟骨炎, *第23回日本肘関節学会,* 2011年2月.
268. **浜田 大輔, 三上 浩, 後東 仁, 後東 知宏, 大歯 浩一, 三好 英昭, 江川 洋史, 安井 夏生 :** 後顆残存軟骨が大腿骨コンポーネント回旋設置角に及ぼす影響, *第28回四国関節外科研究会,* 2011年3月.
269. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 少年野球肘検診の現状, 日本臨床スポーツ医学会, 2012年.
270. **吉岡 伸治, 安井 夏生 :** OS Now Instruction, --- 先天性足部障害:先天性内反足に対するPonseti法 ---, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2012年1月.
271. **Jason Mefford, Koichi Sairyo, Toshinori Sakai, Justin Hopkins, Madoka Inoue, Rui Amari, Nitin N Bhatia, Akira Dezawa *and* Natsuo Yasui :** Modic Type 1 Change in Lumbar Spine in Golfers., *Skeletal Radiology,* **40,** *4,* 467-473, 2011.
272. **Toshihiko Nishisyo, Kenji Hata, Masako Nakanishi, Yoshihiko Morita, Ge-Hong Wada Sun, Yoh Wada, Natsuo Yasui *and* Toshiyuki Yoneda :** The a3 isoform vacuolar type H-ATPase promotes distant metastasis in the mouse B16 melanoma cells., *Molecular Cancer Research : MCR,* **9,** *7,* 845-855, 2011.
273. **Toshihiko Nishisho, Naoyoshi Hanaoka, Kenji Endo, Mitsuhiko Takahashi *and* Natsuo Yasui :** Locally administered zoledronic Acid therapy for giant cell tumor of bone., *Orthopedics,* **34,** *7,* e312-e315, 2011.
274. **高橋 光彦, 溝渕 貴俊, 本間 友佳子, 江西 哲也, 菅沼 勝義, 安井 夏生 :** 骨格筋の基礎科学 骨格筋の特性が脚延長への適応に与える影響, *日本整形外科學會雜誌,* **85,** *7,* 437-441, 2011年.
275. **Ayako Tamura, Takako Ichihara, Takako Minagawa, Yumi Kuwamura, Hiroko Kondo, Shinjiro Takata, Natsuo Yasui *and* Shinji Nagahiro :** Exercise intervention soon after stroke patient onset to prevent muscle atrophy, *British Journal of Neuroscience Nursing,* **7,** *4,* 574-579, 2011.
276. **Shigetaka Nakao, Kouji Komatsu, Waka Sakai, Michiharu Kashihara, Yuki Masuda, Koji Nishikawa, Tetsuya Okahisa, Shin Kondo, Toshifumi Osawa, Ryuji Kaji, Satoshi Goto, Shinji Nagahiro, Shinjiro Takata *and* Natsuo Yasui :** Gait and posture assessments of a patient treated with deep brain stimulation in dystonia using three-dimensional motion analysis systems., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *3-4,* 264-272, 2011.
277. **Shigetaka Nakao, Shinjiro Takata, Kouji Komatsu, Toshio Tanaka, Eiji Tamura, Michiharu Kashihara, Toshifumi Osawa, Yuki Masuda, Koji Nishikawa, Megumi Yamada, Yoshimi Ogata, Yuka Nakamura *and* Natsuo Yasui :** Three dimensional motion analyses for rehabilitation version of Awa Odori exercise and the expectancy of physical effects., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *3-4,* 259-263, 2011.
278. **Michiharu Kashihara, Shigetaka Nakao, Jun Kawasaki, Shinjiro Takata, Shinji Nagahiro, Ryuji Kaji *and* Natsuo Yasui :** Long-term outcome of severe stroke patients: Is the ADL status at discharge from a stroke center indicative of the long-term outcome?, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *3-4,* 227-234, 2011.
279. **Shinjiro Takata, Hiroshi Yonezu, Akira Sibata, Tetsuya Enishi, Nori Sato, Mitsuhiko Takahashi, Shigetaka Nakao, Kouji Komatsu *and* Natsuo Yasui :** Mineral to matrix ratio determines biomaterial and biomechanical properties of rat femur -application of Fourier transform infrared spectroscopy., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **58,** *3-4,* 197-202, 2011.
280. **笠井 沙織, 松永 香織, 平岡 峰子, 安井 夏生, 高橋 光彦 :** 見直そう!整形外科の看護技術(第13回)創外固定中の入浴介助(解説), *整形外科看護,* **16,** *8,* 802-805, 2011年.
281. **Risa Utsunomiya, Toshinori Sakai, Keizo Wada, Koichi Sairyo, Hirofumi Kosaka, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Hemorrhagic Facet Cyst in the Lumbar Spine Causing Contralateral Leg Symptoms: A Case Report, *Asian Spine Journal,* **5,** *3,* 196-200, 2011.
282. **土岐 俊一, 鈴江 直人, 松浦 哲也, 安井 夏生 :** 上腕骨小頭離断性骨軟骨と滑車骨軟骨障害を認めた1例, *中国・四国整形外科学会雑誌,* **23,** *2,* 337-340, 2011年.
283. **高橋 芳徳, 高橋 光彦, 加藤 真介, 安井 夏生 :** Colles 骨折後変形治癒に Micronail^【○!R】 を用いて橈骨のみに低侵襲矯正を行った1例, *中部日本整形外科災害外科学会雑誌. 中部日本整形外科災害外科学会抄録,* **54,** *5,* 945-946, 2011年.
284. **小松 宏慈, 中尾 成孝, 増田 有紀, 岡久 哲也, 近藤 心, 西川 幸治, 大澤 俊文, 髙田 信二郎, 安井 夏生 :** 外反母趾による歩行時下肢関節への影響, *理学療法科学,* **26,** *5,* 717-722, 2011年.
285. **Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Bhatia N. Nitin, Miyagi Ryo, Tamura Tatsuya, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** MRI Changes of the Spinal Subdural Space after Lumbar Spine Surgeries: Report of Two Cases., *Asian Spine Journal,* **5,** *4,* 262-266, 2011.
286. **Masatoshi Morimoto, Mitsuhiko Takahashi, Nori Sato, Toshihiko Nishisho, Seiko Kagawa, Eiji Kudo, Shoichiro Takao *and* Natsuo Yasui :** Expansively Hemorrhagic Foreign Body Granuloma at the Pelvis Caused by Microscopic Materials., *Open Journal of Orthopedics,* **2,** *1,* 1-5, 2012.
287. **Seiji Iwamoto, Shoichiro Takao, Hayato Nose, Yoichi Otomi, Mitsuhiko Takahashi, Toshihiko Nishisho, Junji Ueno, Natsuo Yasui *and* Masafumi Harada :** Usefulness of transcatheter arterial embolization prior to excision of hypervascular musculoskeletal tumors., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **59,** *3-4,* 284-288, 2012.
288. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 有澤 孝吉, 安井 夏生 :** 少年野球選手の肘関節痛発症に関する前向き調査━危険因子の検討とガイドラインの検証━, *日本整形外科スポーツ医学会雑誌,* **32,** *3,* 38-43, 2012年.
289. **久岡 白陽花, 上田 由佳, 前田 香代子, 西川 幸治, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 髙田 信二郎, 赤池 雅史, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** (若手優秀演題セッション)尿中アルブミン排泄量に及ぼす心臓リハビリテーションの効果, *心臓リハビリテーション,* **17,** *1,* 159-161, 2012年.
290. **髙田 信二郎 :** 脊椎椎体の骨棘成長と腰椎，大腿骨頸部および全身骨密度との関係, *Bone Joint Nerve,* **1,** *2,* 259-265, 2011年7月.
291. **Kousaku Higashino *and* Shinsuke Katoh :** 小児の腰痛(分離症を除く), *整形災害外科,* **55,** *5,* 459-466, 2012.
292. **東野 恒作, 加藤 真介 :** 小児の腰痛, *整形・災害外科,* **55,** 459-466, 2012年.
293. **鈴江 直人, 松浦 哲也, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 成長期アスリートの野球肘 上腕骨小頭離断性骨軟骨に対する保存療法, *臨床スポーツ医学,* **29,** *3,* 261-266, 2012年3月.
294. **Hirofumi Kosaka, Shinsuke Katoh, Kousaku Higashino, Satoh Nori, Goda Yuji *and* Natsuo Yasui :** Anatomical analysis of cervical posterior fusion (Roy-Camille lateral mass screw with enhanced cervical CT scan, --- 50th Annual Meeting of International Spinal Cord Society ---, *Topics in Spinal Cord Injury Rehabilitation,* **16,** *suppl 1,* 55-56, Washington, D.C., Jun. 2011.
295. **Enishi Tetsuya, Shinsuke Katoh, Sogo Toshiharu *and* Natsuo Yasui :** Significant fracture-dislocation of the thoracic or lumbar spine without neurologic deficit: a report of two cases, --- 50th Annual Meeting of International Spinal Cord Society ---, *Topics in Spinal Cord Injury Rehabilitation,* **16,** *suppl 1,* 76, Washington, D.C., Jun. 2011.
296. **Shinjiro Takata, Tetsuya Enishi, N Sato, Mitsuhiko Takahashi *and* Natsuo Yasui :** Mechanisms of longitudinal overgrowth following circumferential periosteal division of rat femur., *ASMBR 33rd Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2011.
297. **Mitsuhiko Takahashi, Tetsuya Enishi, Shinjiro Takata, Toshihiko Nishisho, T Takao *and* Natsuo Yasui :** Fate of the chondrocyte-like cells in chondroid bone during distraction osteogenesis in the rabbits., *ASBMR 33rd Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2011.
298. **Hiroshi Egawa, Tomohiro Goto, Daisuke Hamada *and* Natsuo Yasui :** Accuracy of the three dimensional planning for the uncemented tapered wedge femoral stem., *The 24th International Society for Technology in Arthroplasty,* Brugge, Belgium, Sep. 2011.
299. **Toshihiko Nishisho, N Hanaoka, Kenji Endo, Mitsuhiko Takahashi *and* Natsuo Yasui :** Locally administered zoledronic acid therapy for giant cell tumor of bone, *ASBMR 33rd Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2011.
300. **Shoichiro Takao, Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Junji Ueno, Natsuo Yasui *and* Hiromu Nishitani :** Lumbar spondylolysis: clinical significance of gender difference., *The International Skeletal Society, San Diego, California,* Sep. 2011.
301. **Miyagi Ryo, Koichi Sairyo, Toshinori Sakai, Bhatia N. Nitin, Yoshioka Hiroshi, Natsuo Yasui *and* Dezawa Akira :** Symtopmatic Laminolysis in Adolescents Sports Players., *The International Skeletal Society, San Diego, California,* Sep. 2011.
302. **Shoichiro Takao, Koichi Sairyo, Tadashi Kondo, Junji Ueno, Natsuo Yasui *and* Hiromu Nishitani :** Lumbar spondylolysis: clinical significance of gender difference, *International Skeletal Society 2011 Annual Meeting,* San Diego, Sep. 2011.
303. **T Hirano, Kousaku Higashino, S Toki, Hirofumi Kosaka *and* Natsuo Yasui :** Epidemiologic analysis of the ossification of the posterior longitudinal ligament in cervical spine using reconstructive computed tomography: a study of female non-symptomatic patients, *The 39th Annual meeting of CSRS,* Scottsdale, Arizona, USA, Dec. 2011.
304. **Nori Sato, Takako Taniguchi, Yuichiro Goda, Hirofumi Kosaka, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Hisaaki Taniguchi *and* Natsuo Yasui :** Quantitative proteomic analysis of human tendon and ligament, *2012 Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society,* Feb. 2012.
305. **Hirofumi Kosaka, Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh *and* Natsuo Yasui :** Anatomical analysis of cervical posterior fusion (Roy-Camille lateral mass screw) with enhanced cervical CT scan., *58th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society,* San Francisco, Feb. 2012.
306. **鈴江 直人, 安井 夏生 :** 整形外科医における超音波の位置づけ, *超音波医学,* **38,** 279, 2011年4月.
307. **浜田 大輔, 後東 知宏, 江川 洋史, 安井 夏生 :** OA膝のMRIにおける骨髄内異常信号の評価, *第116回中部日本整形外科災害外科学会学術集会,* 2011年4月.
308. **安井 夏生 :** こどもの整形外科疾患について, *第395回徳島県中部臨床研究会,* 2011年4月.
309. **久岡 白陽花, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 前田 香代子, 西川 幸治, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 尿中アルブミン排出量に及ぼす通院心臓リハビリテーションの効果, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
310. **西川 幸治, 上田 由佳, 久岡 白陽花, 前田 香代子, 岩瀬 俊, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリによる運動能力改善を阻害する因子の検討, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
311. **前田 香代子, 上田 由佳, 久岡 白陽花, 岩瀬 俊, 西川 幸治, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 通院型心臓リハビリテーションの継続における開始3カ月目の重要性, *第98回 日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2011年5月.
312. **鈴江 直人, 松浦 哲也, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 投球障害で注意すべき病態"Fibrous Band Syndrome", *JOSKAS,* **36,** *4,* 90, 2011年6月.
313. **佐藤 紀, 谷口 貴子, 合田 有一郎, 小坂 浩史, 東野 恒作, 酒井 紀典, 西良 浩一, 加藤 真介, 谷口 寿章, 安井 夏生 :** 不溶性細胞外マトリックスの可溶化と解析-ヒト腱・靭帯のプロテオーム解析-, *第43回日本結合組織学会学術大会,* 2011年6月.
314. **浜田 大輔, 後東 知宏, 江川 洋史, 安井 夏生 :** 進行期及び末期OA膝におけるMRI骨髄内異常信号, *第3回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会学術集会(JOSKAS),* 2011年6月.
315. **久岡 白陽花, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 前田 香代子, 西川 幸治, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 尿中アルブミン排泄量に及ぼす心臓リハビリテーションの効果, *第17回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2011年7月.
316. **前田 香代子, 上田 由佳, 久岡 白陽花, 岩瀬 俊, 西川 幸治, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 大学病院での心臓リハビリテーション立ち上げに携わって, *第17回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2011年7月.
317. **西川 幸治, 上田 由佳, 久岡 白陽花, 前田 香代子, 岩瀬 俊, 坂東 左知子, 林 修司, 竹内 秀和, 仁木 敏之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 当院心臓リハビリテーション参加者の運動能力について, *第17回 日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2011年7月.
318. **浜田 大輔, 後東 知宏, 江川 洋史, 安井 夏生 :** 変形性膝関節症におけるMRI骨髄内異常信号の分布, *第55回日本リウマチ学会総会・学術集会,* 2011年7月.
319. **安井 夏生 :** 骨軟部腫瘍の四肢機能再建, *第22回骨軟部放射線診断セミナー,* 2011年8月.
320. **安井 夏生 :** 子どものX脚・O脚の診断と治療, *第11回桜整形外科セミナー,* 2011年9月.
321. **安井 夏生 :** ♂♀骨切りガイドを用いた最少侵襲骨切り術, *第60回東日本整形災害外科学会 第51回関東整形災害外科学会 合同会議,* 2011年9月.
322. **安井 夏生 :** 小児のX脚・O脚の治療, *富山県整形外科医会講演会,* 2011年9月.
323. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 安井 夏生 :** 肘離断性骨軟骨炎でみられる小頭の扁平化は骨端核の成長障害である, *日本整形外科學會雜誌,* **85,** *8,* 1343, 2011年10月.
324. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 少年野球肘検診の現状, *日本臨床スポーツ医学会誌,* **19,** *4,* 91, 2011年11月.
325. **安井 夏生 :** 徳島大学病院の現状と未来, *渭北・川内・応神講演会,* 2011年11月.
326. **鈴江 直人, 松浦 哲也, 安井 夏生, 岩瀬 毅信, 柏口 新二 :** 徳島県における小学生サッカー検診の実態, *四国医学雑誌,* **67,** *5,* 282, 2011年12月.
327. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 徳島県における少年野球肘検診の現状と課題, *日本小児整形外科学会雑誌,* **20,** *3,* 545, 2011年12月.
328. **前田 香代子, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 西川 幸治, 高島 啓, 小笠原 梢, 山崎 宙, 坂東 左知子, 仁木 敏之, 發知 淳子, 山口 浩司, 冨田 紀子, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 髙田 信二郎, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 大学病院での心臓リハビリテーション立ち上げの問題点, *第99回 日本循環器学会四国地方会,* 2011年12月.
329. **安井 夏生 :** 教育研修講演 仮骨延長術の生物学∼脚延長:基礎から臨床へ∼, *第25回日本創外固定・骨延長学会,* 2012年1月.
330. **安井 夏生 :** 運動器不安定症について, *徳島市老人クラブ講演会,* 2012年3月.
331. **安井 夏生 :** 小児疾患におけるX脚とO脚, *大阪臨床整形外科医会会報, 37,* 99-101, 2011年7月.
332. **安井 夏生 :** NEWエッセンシャル 整形外科学, --- ⑯骨系統疾患・先天異常症候群 ---, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2012年5月.
333. **酒井 紀典, 加藤 真介 :** 経椎体的椎間板ヘルニア切除術, 2012年5月.
334. **Koichi Sairyo, Toshinori Sakai, Natsuo Yasui *and* Dezawa Akira :** Conservative treatment for pediatric lumbar spondylolysis to achieve bone healing using a hard brace: what type and how long?, *Journal of Neurosurgery. Spine,* **16,** *6,* 610-614, 2012.
335. **Toshihiko Nishisho, Kiminori Yukata, Yoshito Matsui, Tetsuya Matsuura, Kousaku Higashino, K Suganuma, Takeshi Nikawa *and* Natsuo Yasui :** Angiogenesis and myogenesis in mouse tibialis anterior muscles during distraction osteogenesis: VEGF, its receptors, and myogenin genes expression., *Journal of Orthopaedic Research,* **30,** *11,* 1767-1773, 2012.
336. **Kousaku Higashino, Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Shoichiro Takao, Hirofumi Kosaka *and* Natsuo Yasui :** Long-term outcomes of lumbar posterior apophyseal end-plate lesions in children and adolescents., *The Journal of Bone and Joint Surgery. American Volume,* **94,** *11,* e74(1)-(7), 2012.
337. **Yoshiteru Kawasaki, Hiroshi Egawa, Daisuke Hamada, Shoichiro Takao, Shunji Nakano *and* Natsuo Yasui :** Location of intrapelvic vessels around the acetabulum assessed by three-dimensional computed tomographic angiography: prevention of vascular-related complications in total hip arthroplasty., *Journal of Orthopaedic Science,* **17,** *4,* 397-406, 2012.
338. **Ryou Miyagi, Koichi Sairyo, Toshinori Sakai, H Yoshioka *and* Natsuo Yasui :** Two types of laminolysis in adolescent athletes., *Journal of Orthopaedics and Traumatology,* **13,** *4,* 225-228, 2012.
339. **Inui Ami, Shunji Nakano, Yoshioka Shinji, Tomohiro Goto, Daisuke Hamada, Yoshiteru Kawasaki, Hiroshi Egawa *and* Natsuo Yasui :** Subchondral cysts in dysplastic osteoarthritic hips communicate with the joint space: analysis using three-dimensional computed tomography, *European Journal of Orthopaedic Surgery & Traumatology,* **23,** *7,* 791-795, 2012.
340. **高島 啓, 伊勢 孝之, 上田 由佳, 岩瀬 俊, 八木 秀介, 前田 香代子, 西川 幸治, 小笠原 梢, 坂東 美佳, 坂東 左知子, 冨田 紀子, 仁木 敏之, 發知 淳子, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 加藤 真介, 赤池 雅史, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーションは酸化LDLを低下させる, *心臓リハビリテーション,* **18,** *1,* 130-133, 2013年.
341. **高橋 光彦, 江西 哲也, 佐藤 紀, 東野 恒作, 髙田 信二郎, 加藤 真介, 安井 夏生 :** 兎下腿骨延長における高齢と幼若個体間での骨格筋適応の違い, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **50,** *1,* 43-47, 2013年.
342. **H S. Chhabra, L A. Harvey, S Muldoon, S Chaudhary, M Arora, D J. Brown, F Biering-Sorensen, J J. Wyndaele, S Charlifue, J Horsewell, S Ducharme, D Green, D Simpson, J Glinsky, E Weerts, N Upadhyay, S Aito, P Wing, Shinsuke Katoh, A Kovindha, A Krassioukov, C Weeks, V Srikumar, R Reeves, C Siriwardane, N Hasnan, Y B. Kalke *and* I Lanig :** www.elearnSCI.org: a global educational initiative of ISCoS., *Spinal Cord,* **51,** *3,* 176-182, 2013.
343. **髙田 洋一郎, 加藤 真介 :** 脊椎スポーツ障害の画像診断の進歩, *臨床スポーツ医学,* **29,** 783-787, 2012年8月.
344. **加藤 真介, 植田 尊善, 芝啓 一郎 :** 高齢者における非骨傷性頚髄損傷の疫学と予防, *脊椎脊髄ジャーナル,* **26,** *2,* 90-94, 2013年.
345. **加藤 真介, 江西 哲也, 佐藤 紀 :** 腰椎の成長期スポーツ外傷, *関節外科,* **32,** *3,* 262-268, 2013年3月.
346. **Natsuo Yasui :** History of bone lengthening technique in Japan, *Agenda of the 1st Beijing International Congress on External Fixation and Bone Reconstruction,* Beijing, Apr. 2012.
347. **Natsuo Yasui :** Bone lengthening without osteotomy, *Agenda of the 1st Beijing International Congress on External Fixation and Bone Reconstruction,* Beijing, Apr. 2012.
348. **Masatoshi Morimoto, Kousaku Higashino, Hiroaki Manabe, Hirofumi Kosaka, Shinsuke Katoh, WC Hutton *and* Natsuo Yasui :** The association between age and the orientation of the lumbar facet joints, disc height and degenerative spondylolisthesis (DS) in patients without low back pain, *Spine Week 2012,* Amsterdam,Netherlands, May 2012.
349. **Toshinori Sakai, Shoichiro Takao, Koichi Sairyo, Hiromu Nishitani *and* Natsuo Yasui :** Gender differences of radiographic findings in patients with lumbar spondylolysis., *The 35nd Annual meeting of ISSLS, SPINEWEEK 2012,May 28- June 1,2012 (Special E-poster),* Geneva, May 2012.
350. **Ryo Miyagi, Koichi Sairyo, Toshinori Sakai, Natsuo Yasui *and* Akira Dezawa :** Symptomatic laminolysis in adolescent athletes., *The 35nd Annual meeting of ISSLS, SPINEWEEK 2012,May 28- June 1,2012 (E-poster),* Geneva, May 2012.
351. **Yuichiro Goda, Tadanori Sakamaki, Toshinori Sakai, Natsuo Yasui *and* Koichi Sairyo :** Analysis of adolescent patients with MRI signal changes in the adjacent pedicle in fresh lumbar spondylolysis., *The 35nd Annual meeting of ISSLS, SPINEWEEK 2012,May 28- June 1,2012 (E-poster),* Geneva, May 2012.
352. **Natsuo Yasui :** Bone lengthening without osteotomy, *ASAMI and BR 7th International Congress,* Thessaloniki Greece, Jun. 2012.
353. **Yuichiro Goda, Nori Sato, Takako Taniguchi, Yoichiro Takata, Hirofumi Kosaka, Toshinori Sakai, Kousaku Higashino, Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Hisaaki Taniguchi *and* Natsuo Yasui :** Proteomic Analysis of Ligamentum Flavum from Lumbar Spinal Canal Stenosis., *2013 Annual meeting of the Orthopaedic Research Society, January 26-29, 2013 (Poster Presentation ),* San Antonio, TX, Jan. 2013.
354. **酒井 紀典, 西良 浩一, 安井 夏生, 出沢 明 :** 思春期スポーツ選手におけるLaminolysisの4例, *第118回中部日本整形外科災害外科学会(2012.4.6-7),* 2012年4月.
355. **酒井 紀典, 西良 浩一, 安井 夏生, 出沢 明 :** 稀なタイプの片側腰椎分離症, *第118回中部日本整形外科災害外科学会(2012.4.6-7),* 2012年4月.
356. **宮城 亮, 酒井 紀典, 藤永 康成, 山部 英行, 安井 夏生, 吉岡 大 :** 無症候性腰椎椎間板ヘルニアにおけるMR拡散強調画像:症例報告, *第118回中部日本整形外科災害外科学会(2012.4.6-7),* 2012年4月.
357. **宮城 亮, 酒井 紀典, 山部 英行, 安井 夏生, 巨瀬 勝美, 吉岡 大 :** MRIを用いた小児骨年齢測定, *第118回中部日本整形外科災害外科学会(2012.4.6-7),* 2012年4月.
358. **安井 夏生 :** 軟骨無形成症の診断基準について, *第30回つくしの会全国総会,* 2012年4月.
359. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 岩目 敏幸, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 上腕骨小頭骨軟骨障害の早期発見に対する少年野球検診の意義, *第85回日本整形外科学会学術総会(H24.5.17-20),* 2012年5月.
360. **加藤 真介, 東野 恒作, 酒井 紀典, 小坂 浩史, 髙田 洋一郎, 安井 夏生 :** 脊椎脊髄疾患による痛みとしびれの病態, *第85回日本整形外科学会学術総会,* 2012年5月.
361. **安井 夏生 :** 特別講演3「小児整形外科の未来」, *第85回日本整形外科学会学術総会,* 2012年5月.
362. **安井 夏生 :** 経皮的骨切りと経皮的腱切り, *第55回広島大学整形外科学教室開講記念会教育研修会,* 2012年5月.
363. **K Maeda, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, K Nishikawa, 坂東 美佳, K Ogasawara, S Bando, 仁木 敏之, J Hotchi, 山口 浩司, N Tomita, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 加藤 真介, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** チーム医療で取り組む重症心不全に対する心臓リハビリテーション, *第100回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2012年6月.
364. **A Takashima, 伊勢 孝之, 上田 由佳, K Maeda, K Nishikawa, K Ogasawara, 坂東 美佳, N Tomita, 仁木 敏之, J Hotchi, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 加藤 真介, 赤池 雅史, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーションは酸化LDLを低下させる, *第18回心臓リハビリテーション学会,* 2012年7月.
365. **K Maeda, 上田 由佳, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, K Nishikawa, 坂東 美佳, K Ogasawara, S Bando, 仁木 敏之, J Hotchi, 山口 浩司, N Tomita, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 加藤 真介, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 患者の気持ちを汲んだ患者教育の実際, *第18回心臓リハビリテーション学会,* 2012年7月.
366. **上田 由佳, 岩瀬 俊, 伊勢 孝之, K Maeda, K Nishikawa, 坂東 美佳, K Ogasawara, S Bando, 仁木 敏之, J Hotchi, 山口 浩司, N Tomita, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 加藤 真介, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 喫煙継続者における心臓リハビリテーションの効果の検討, *第18回心臓リハビリテーション学会,* 2012年7月.
367. **西庄 俊彦, 花岡 尚賢, 遠藤 健次, 高橋 光彦, 安井 夏生 :** 骨巨細胞腫に対するゾレドロン酸の局所投与治療, *第45回日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍学術集会,* 2012年7月.
368. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 岩目 敏幸, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 上腕骨小頭骨軟骨障害の病態と診断, *第4回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会(H24.7.19-21),* 2012年7月.
369. **安井 夏生 :** 骨成長の制御, *第5回名整会セミナー,* 2012年8月.
370. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 岩目 敏幸, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 上腕骨小頭骨軟骨障害に対する保存療法, *第38回日本整形外科スポーツ医学会(H24.9.14-15),* 2012年9月.
371. **松浦 哲也, 鈴江 直人, 岩目 敏幸, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 安井 夏生 :** 上腕骨小頭骨軟骨障害に対するLIPUS療法, *第38回日本整形外科スポーツ医学会(H24.9.14-15),* 2012年9月.
372. **Tetsuya Matsuura, Naoto Suzue, T Iwame, Shinji Kashiwaguchi, T Iwase *and* Natsuo Yasui :** Prospective study of elbow pain and verification of guideline in schoolchild baseball players, *第61回東日本整形災害外科学会(H24.9.21-22),* Sep. 2012.
373. **安井 夏生 :** 骨成長の内分泌外科的制御 ‐臨床と基礎‐, *第46回日本小児内分泌学会学術集会,* 2012年9月.
374. **合田 有一郎, 酒巻 忠範, 酒井 紀典, 安井 夏生, 西良 浩一 :** 腰椎MRI椎弓根部輝度変化からみた成長期腰椎疲労骨折(分離症)の発生頻度, *第119回中部日本整形外科災害外科学会(2012.10.5-6),* 2012年10月.
375. **合田 有一郎, 酒井 紀典, 原田 太平, 髙尾 正一郎, 西良 浩一, 安井 夏生 :** 腰椎分離症を有する成人における腰椎椎間関節の関節症性変化, *第119回中部日本整形外科災害外科学会(2012.10.5-6),* 2012年10月.
376. **髙田 洋一郎, 酒井 紀典, 東野 恒作, 加藤 真介, 西良 浩一, 安井 夏生 :** 腰椎分離部修復術後の屈曲・伸展回転中心の変化と尾側椎間板への影響, *第119回中部日本整形外科災害外科学会(2012.10.5-6),* 2012年10月.
377. **杉浦 宏祐, 東野 恒作, 宮城 亮, 酒井 紀典, 加藤 真介, 安井 夏生 :** 硬膜外脂肪造成による腰部脊柱管狭窄症を生じたSEDの1例, *第119回中部日本整形外科災害外科学会(2012.10.5-6),* 2012年10月.
378. **合田 有一郎, 谷口 貴子, 佐藤 紀, 安井 夏生, 谷口 寿章 :** 腰部脊柱管狭窄症における肥厚黄色靱帯のプロテオーム解析, *第37回日本医用マススペクトル学会年会,* 2012年10月.
379. **合田 有一郎, 佐藤 紀, 谷口 貴子, 髙田 洋一郎, 小坂 浩史, 酒井 紀典, 東野 恒作, 西良 浩一, 加藤 真介, 安井 夏生 :** 腰部脊柱管狭窄症における黄色靭帯のタンパク質解析, *第27回日本整形外科学会基礎学術集会(2012.10.26-27)(Poster presentation),* 2012年10月.
380. **加藤 真介, 植田 尊善, 芝啓 一郎 :** 高齢者における非骨傷性頚髄損傷の疫学と予防, *第47回日本脊髄障害医学会,* 2012年10月.
381. **上田 由佳, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, K Maeda, K Nishikawa, M Kadota, T Hara, Y Kawabata, R Ota, 仁木 敏之, 山口 浩司, 八木 秀介, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 加藤 真介, 安井 夏生, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーションにおける禁煙継続効果の検討, *第101回日本循環器学会四国地方会,* 2012年12月.
382. **加藤 真介 :** 科学的介護の実践 骨折ゼロへのリスクマネジメント, *平成24年度全国老人福祉施設研究会議,* 2013年2月.
383. **安井 夏生 :** 病院内での骨折について, *平成24年度 安全管理全体研修,* 2012年5月.
384. **Yoshiaki Toyama, Shinsuke Katoh, Hiroshi Ozawa, Masaya Nakamura *and* Kenzo Uchida :** Neuroprotection and Regeneration of the Spinal Cord, Springer Japan, Tokyo, 2014.
385. **Shinsuke Katoh, Yoshitaka Hamada *and* Takashi Chikawa :** Neuroprotection and regeneration of the spinal cord. Uchida K, Nakamura M, Ozawa H, Katoh S, Toyama Y(Eds), --- Oxidative stress as secondary injury mechanism ---, Springer Japan, Tokyo, 2014.
386. **東 桃代, 中曽 亜佐美, 西野 さおり, 高開 登茂子, 先山 正二, 加藤 真介, 西岡 安彦 :** 医療従事者における泡状アルコール性手指消毒剤の殺菌効果，塗布面積及び使用感に関する検討, *日本環境感染学会誌,* **28,** *6,* 342-347, 2013年.
387. **K Mineta, Yuichiro Goda, Toshinori Sakai, Yoichiro Takata, Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh, H Uraoka, M Takahashi *and* Koichi Sairyo :** Late-onset Non-dysraphic Intradural Spinal Cord Lipoma: A Case Report and Literature Review., *Ann Orthop Rheumatol,* **2,** *1,* 1008, 2014.
388. **Shinsuke Katoh, Tetsuya Enishi, Nori Sato *and* Koichi Sairyo :** High incidence of acute traumatic spinal cord injury in a rural population in Japan in 2011 and 2012: an epidemiological study., *Spinal Cord,* **52,** *4,* 264-267, 2014.
389. **Shusuke Yagi, Kadota Muneyuki, Ken-ichi Aihara, Nishikawa Koji, Hara Tomoya, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro, Shinsuke Katoh *and* Masataka Sata :** Association of lower limb muscle mass and energy expenditure with visceral fat mass in healthy men, *Diabetology & Metabolic Syndrome,* **6,** *1,* 27, 2014.
390. **加藤 真介 :** 高齢者の生活機能障害, *歯界展望 別冊歯科医師のための医学ハンドブック,* 188-89, 2014年.
391. **加藤 真介 :** 腰部脊柱管狭窄症, *歯界展望 別冊歯科医師のための医学ハンドブック,* 166, 2014年.
392. **Yuichiro Goda, Nori Sato, Takako Taniguchi, Yoichiro Takata, Hirofumi Kosaka, Toshinori Sakai, Kousaku Higashino, Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Hisaaki Taniguchi *and* Natsuo Yasui :** Proteomic analysis of ligamentum flavum from lumbar spinal canal stenosis, *International Society for Study of the Lumbar Spine (ISSLS) 2013,* May 2013.
393. **K Nishikawa, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Yuka Ueda, Takashi Iwase, Masashi Akaike, Michio Shimabukuro, Shinsuke Katoh *and* Masataka Sata :** Visceral fat mass is associated with daily physical activity, leg skeletal muscle mass and fiber intake in healthy men., *ESC Congress 2013,* Amsterdam, Aug. 2013.
394. **Yuichiro Goda, Nori Sato, Takako Taniguchi, Yoichiro Takata, Hirofumi Kosaka, Toshinori Sakai, Kousaku Higashino, Koichi Sairyo, Shinsuke Katoh, Hisaaki Taniguchi *and* Natsuo Yasui :** Proteomic analysis of ligamentum flavum, *52nd International Spinal Cord Society (ISCoS),* Oct. 2013.
395. **高木 俊人, 髙田 洋一郎, 東野 恒作, 酒井 紀典, 加藤 真介, 安井 夏生 :** 石灰化を伴った胸椎椎間板ヘルニアの1例, *第120回中部日本整形外科災害外科学会,2013.4.5-6,* 2013年4月.
396. **合田 有一郎, 佐藤 紀, 酒井 紀典, 東野 恒作, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 腰部脊柱管狭窄症における肥厚黄色靭帯のプロテオーム解析, *第120回中部日本整形外科災害外科学会,2013.4.5-6,* 2013年4月.
397. **合田 有一郎, 酒井 紀典, 髙田 洋一郎, 東野 恒作, 加藤 真介, 西良 浩一 :** Non-dysraphic intradural spinal cord lipomaの1例, *第120回中部日本整形外科災害外科学会,2013.4.5-6,* 2013年4月.
398. **手束 文威, 酒井 紀典, 髙田 洋一郎, 東野 恒作, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 臨床経過中に診断しえた石灰沈着性頚長筋腱炎の一例, *第120回中部日本整形外科災害外科学会,2013.4.5-6,* 2013年4月.
399. **岩瀬 譲志, 東野 恒作, 髙田 洋一郎, 酒井 紀典, 西良 浩一, 加藤 真介 :** 環軸関節回旋位固定の治療に難渋した2例, *第120回中部日本整形外科災害外科学会,2013.4.5-6,* 2013年4月.
400. **酒井 紀典, 合田 有一郎, 髙田 洋一郎, 東野 恒作, 加藤 真介, 西良 浩一 :** MRI輝度変化の広がりからみた腰椎分離症の病態の考察, *第120回中部日本整形外科災害外科学会,2013.4.5-6,* 2013年4月.
401. **髙田 洋一郎, 酒井 紀典, 東野 恒作, 加藤 真介, 西良 浩一 :** multi-detector CT画像を用いた腰椎分離症患者におけるpelvic incidenceの検討, *第120回中部日本整形外科災害外科学会,2013.4.5-6,* 2013年4月.
402. **石井 亜由美, 西川 幸治, 加藤 真介, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 上田 由佳, 門田 宗之, 高島 啓, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 中川 泰介, 北川 哲也, 赤池 雅史 :** 人工呼吸管理中に心臓リハビリを有効に施行しえた開心術後の心不全症例, *第247回徳島医学会学術集会,* 2013年8月.
403. **亘 雄也, 中島 公平, 溝渕 佳史, 影治 照喜, 永廣 信治, 榊 美佳, 加藤 真介, 広瀬 隆則 :** 脊髄上衣腫摘出手術から13年後に頭蓋内播種を示した1例, *第27回中国四国脳腫瘍研究会,* 2013年9月.
404. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 門田 宗之, 西條 良仁, 高島 啓, 松浦 朋美, 發知 淳子, 飛梅 威, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 中山 泰介, 赤池 雅史, 加藤 真介, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 人工呼吸管理中の心不全症例に心臓リハビリテーションが有効に施行しえた症例, *第103回日本循環器学会四国地方会,* 2013年12月.
405. **谷 佳子, 古本 太希, 山田 静恵, 安井 苑子, 上番増 明子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 長尾 紀子, 松村 晃子, 武田 英二, 中屋 豊, 加藤 真介, 濵田 康弘 :** くも膜下出血患者における栄養管理がリハビリテーション及び合併症に及ぼす影響, *第17回日本病態栄養学会,* 2014年1月.
406. **安井 苑子, 谷 佳子, 古本 太希, 山田 静恵, 上番増 明子, 橋本 脩平, 足立 知咲, 松村 晃子, 武田 英二, 中屋 豊, 加藤 真介, 濵田 康弘 :** くも膜下出血患者における栄養管理がリハビリテーションに及ぼす影響, *第16回徳島脳卒中研究会,* 2014年2月.
407. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 後藤 強, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 徳島大学病院での心臓リハビリテーションの現状, *心臓リハビリテーション,* **19,** *1,* 161-162, 2014年2月.
408. **Shinsuke Katoh :** Management of Osteoporotic Vertebral Fractures, Wolters Kluwer, India, 2015.
409. **Shinsuke Katoh, Tetsuya Enishi *and* Nori Sato :** Management of osteoporotic vertebral fractures. In: ISCoS Textbook on comprehensive management of spinal cord injuries, Wolters Kluwer (India), 2015.
410. **Tetsuya Enishi, Shinsuke Katoh *and* Sogo Toshiharu :** Surgical treatment for significant fracture-dislocation of the thoracic or lumbar spine without neurologic deficit: a case series, *Journal of Orthopaedic Case Reports,* **4,** *3,* 43-45, 2014.
411. **Tetsuya Enishi, Kiminori Yukata, Mitsuhiko Takahashi, Ryosuke Sato, Koichi Sairyo *and* Natsuo Yasui :** Hypertrophic chondrocytes in the rabbit growth plate can proliferate and differentiate into osteogenic cells when capillary invasion is interposed by a membrane filter., *PLoS ONE,* **9,** *8,* e104638, 2014.
412. **Yamamoto Norio, Shinsuke Katoh, Kousaku Higashino *and* Koichi Sairyo :** Idiopathic spinal cord herniation with duplicated dura mater and dorsal subarachnoid septum. Report of a case and review of the literature, *International Journal of Spine Surgery,* **8,** 2014.
413. **Fumitake Tezuka, Toshinori Sakai, Ryo Miyagi, Yoichiro Takata, Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo *and* Natsuo Yasui :** Complete resolution of a case of calcific tendinitis of the longus colli with conservative treatment., *Asian Spine Journal,* **8,** *5,* 675-679, 2014.
414. **A Takashima, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, S Kimura, Yuka Ueda, K Nishikawa, A Ishii, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Yoshio Taketani, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinsuke Katoh, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Cardiac rehabilitation reduces serum levels of oxidized low-density lipoprotein., *Circulation Journal,* **78,** *11,* 2682-2687, 2014.
415. **Tetsuya Enishi, Tetsuya Matsuura, Naoto Suzue, Yoshinori Takahashi *and* Koichi Sairyo :** Cartilage degeneration at symptomatic persistent olecranon physis in adolescent baseball players., *Advances in Orthopedics,* **2014,** 545438, 2014.
416. **Tetsuya Enishi, Tetsuya Matsuura, Naoto Suzue *and* Koichi Sairyo :** Fracture of a persistent olecranon physis in an adult, *Trauma Case Reports,* **1,** *1,2,* 9-12, 2015.
417. **S Kimura, Yuka Ueda, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Takashi Iwase, K Nishikawa, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinsuke Katoh, Masashi Akaike, Natsuo Yasui *and* Masataka Sata :** Impact of supervised cardiac rehabilitation on urinary albumin excretion in patients with cardiovascular disease., *International Heart Journal,* **56,** *1,* 105-109, 2015.
418. **Tetsuya Enishi, Hirokazu Uemura, Shinsuke Katoh, Masanori Inatsugi, Sho Minato, Kei Inatsugi, Mikiko Inatsugi, Nori Sato *and* Koichi Sairyo :** Transient severe hypotension with once-weekly subcutaneous injection of teriparatide in osteoporotic patient : a case report and insight for the drug interaction between hypotensive agents and teriparatide, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **62,** *1,2,* 93-96, 2015.
419. **Mitsuhiko Takahashi, Natsuo Yasui, Tetsuya Enishi, Nori Sato, Takatoshi Mizobuchi, Yukako Homma *and* Koichi Sairyo :** Diverse muscle architecture adaptations in a rabbit tibial lengthening model., *Muscles, Ligaments and Tendons Journal,* **4,** *4,* 433-437, 2015.
420. **加藤 真介, 江西 哲也, 佐藤 紀 :** 脊髄損傷における集学的包括的治療, *整・災外,* **58,** *3,* 271-8, 2015年3月.
421. **Shinsuke Katoh :** Compressive flexion injury, *53rd Annual Meeting, International Spinal Cord Society,* Maastricht, Netherland, Sep. 2014.
422. **Shinsuke Katoh :** Compressive flexion injury. Workshop ``Analyzing factors influencing decision making in Management of Sub Axial Cervical Spine Injuries and proposing suitable Treatment Algorithms'', *Compressive flexion injury,* Maastricht, Netherland, Sep. 2014.
423. **出口 憲市, 藤中 雄一, 松久 宗英, 江西 哲也, 佐藤 紀, 加藤 真介 :** 一過性のインターバル形式の運動が急性血糖降下に及ぼす影響, *第57回日本糖尿病学会年次学術集会,* 2014年5月.
424. **佐藤 紀, 合田 有一郎, 東野 恒作, 高橋 光彦, 西良 浩一, 江西 哲也, 加藤 真介 :** 急性期病院における入院患者の転倒・転落の実態調査, *第51回日本リハビリテーション医学会学術集会,* 2014年6月.
425. **石井 亜由美, 八木 秀介, 西川 幸治, 後藤 強, 伊勢 孝之, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーション実施期間中の体重増加が運動耐容能におよぼす影響, *第20回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2014年7月.
426. **西川 幸治, 石井 亜由美, 後藤 強, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 運動習慣の有無が運動耐用能および動脈機能の関係に及ぼす影響について, *第20回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2014年7月.
427. **出口 憲市, 三浦 哉, 江西 哲也, 佐藤 紀, 加藤 真介 :** 歩行速度が食後血中グルコース濃度に及ぼす影響, *第69回日本体力医学会大会,* 2014年9月.
428. **古本 太希, 谷 佳子, 安井 苑子, 松村 晃子, 出口 憲市, 大澤 俊文, 佐藤 紀, 江西 哲也, 里見 淳一郎, 濵田 康弘, 永廣 信治, 加藤 真介 :** 超音波による効果判定法が有用であった非重症SAH 術後の廃用性筋萎縮の一例, *第6回日本静脈経腸栄養学会四国支部学術集会,* 2014年9月.
429. **濱本 恵, 篠永 晴美, 佐藤 紀, 兼本 ひろみ, 東 雅之, 松山 美和, 江西 哲也, 加藤 真介 :** 多発性筋炎により嚥下障害を呈した一症例, *日本摂食·嚥下リハビリテーション学会雑誌,* **18,** *3,* S99, 2014年12月.
430. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 木下 肇, 阪田 美穂, 早渕 康信, 赤池 雅史, 加藤 真介, 北川 哲也, 佐田 政隆 :** 単心室症患児の開心術後に心臓リハビリテーションを有効に施行し得た一例, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
431. **東 桃代, 中曽 亜佐美, 藤原 範子, 畑 美智子, 加藤 真介, 西岡 安彦 :** 「HYDRO AG」を用いたタッチパネル液晶保護フィルムの医療現場における有用性の検討, *第30回日本環境感染学会総会・学術集会,* 2015年2月.
432. **加藤 真介, 石本 寛子, 渡邊 美恵 :** 南海トラフ地震に備える:行政と連携したリハの取り組み, *第20 回日本集団災害医学会総会・学術集会,* 2015年2月.
433. **加藤 真介 :** 脊髄損傷の発生状況の変化と予防活動, *第38回日本脳神経外傷学会 教育セッション,* 2015年3月.
434. **東 桃代, 島井 健一郎, 加藤 真介, 他 :** 「HYDRO AG」を用いたタッチパネル液晶護フイルムの医療現場における有用性の検討, *第30回日本感染環境学会総会・学術集,* 2015年3月.
435. **古本 大希, 佐藤 紀, 加藤 真介, 里見 淳一郎, 永廣 信治 :** 非重症クモ膜下出血術後の離床時期の違いが症候性脳血管攣縮の発生に及ぼす影響, *第40回日本脳卒中学会総会,* 2015年3月.
436. **出口 憲市, 三浦 哉, 江西 哲也, 佐藤 紀, 加藤 真介 :** 歩行速度が食後血中グルコース濃度に及ぼす影響, *体力科学,* **63,** 608, 2014年12月.
437. **中原 佳子, 田所 由紀子, 一宮 由貴, 谷 奈積, 川口 博美, 松岡 由江, 森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 中野渡 友香, 長尾 芳美, 佐藤 紀, 江西 哲也, 柴山 純子, 森 玲子, 加藤 真介, 丹黒 章 :** リンパ浮腫予防指導を含めた当院での乳がん周術期患者への関わり∼多職種連携を通じて∼, *第21回日本乳腺疾患研究会,* 2015年2月.
438. **Kenichi Deguchi, Tetsuya Enishi, Nori Sato, Hajime Miura, Yuichi Fujinaka, Munehide Matsuhisa *and* Shinsuke Katoh :** Acute effect of fast walking on postprandial blood glucose control in type 2 diabetes, *Diabetology International,* 2015.
439. **加藤 真介, 江西 哲也, 佐藤 紀 :** 【脊髄損傷-最近の話題】 疫学, *総合リハビリテーション,* **43,** *4,* 289-293, 2015年4月.
440. **高橋 光彦, 安井 夏生, 西良 浩一, 加藤 真介, 三代 卓哉, 三橋 雅 :** 軟骨無形成症に対する四肢骨延長術の合併症, *中部日本整形外科災害外科学会雑誌,* **58,** *4,* 759-760, 2015年7月.
441. **加藤 真介, 佐藤 紀 :** リハ医として知っておきたい体幹装具 (胸)腰仙椎装具 腰部脊柱管狭窄症に対する腰仙椎装具, *Journal of Clinical Rehabilitation,* **24,** *8,* 746-749, 2015年8月.
442. **出口 憲市, 三浦 哉, 松久 宗英, 加藤 真介 :** すこし運動したくなってきた人向け 短時間でも効果的な運動の3つの提案, *糖尿病ケア, 2,* 2016年2月.
443. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 木下 肇, 阪田 美穂, 早渕 康信, 北川 哲也, 赤池 雅史, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 単心室症患児の開心術後にフェイススケールを用いて心臓リハビリテーションを試みた1症例, *心臓,* **48,** *2,* 181-186, 2016年2月.
444. **Shinsuke Katoh :** Prevention of diving injury in Japan. Workshop ``Primary Prevention of Spinal Cord Injury: Prevension is Cure: Global Challenges Local Solutions'', *4th ISCoS and ASIA joint scientific meeting,* Montreal, Canada, May 2015.
445. **Shinsuke Katoh :** Comprehensive management of spinal cord injury, *1st Asia-Oceanian Congress for Neurorehabilitation,* Seoul, Sep. 2015.
446. **出口 憲市, 江西 哲也, 佐藤 紀, 後藤 強, 大澤 俊文, 柳澤 幸夫, 松久 宗英, 加藤 真介 :** 歩幅の異なるWalking様式の3次元動作解析およびエネルギー代謝へ及ぼす影響, *第58回日本糖尿病学会年次学術集会 口演,* 2015年5月.
447. **加藤 真介, 石本 寛子, 渡邊 美恵 :** 南海トラフ地震に向けた行政と連携した災害リハビリテーション体制整備, *シンポジウム「災害とリハビリテーション」,* 2015年5月.
448. **佐藤 紀, 髙田 信二郎, 東野 恒作, 高橋 光彦, 西良 浩一, 江西 哲也, 加藤 真介 :** 急性期脳卒中患者における深部静脈血栓症および肺血栓塞栓症の実態調査, *第52回日本リハビリテーション医学会学術集会,* 2015年5月.
449. **一宮 由貴, 田所 由紀子, 中原 佳子, 松岡 由江, 森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 柴山 純子, 加藤 真介, 丹黒 章 :** 当院の乳癌チーム医療における取り組みと今後の課題∼外来看護師の立場からの検討∼, *第40回日本外科系連合学会学術集会,* 2015年6月.
450. **八木 秀介, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 石井 亜由美, 高川 由利子, 岩瀬 俊, 赤池 雅史, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 重症心不全患者におけるAdaptive servo-ventilation装着による運動耐容能改善効果, *第21回日本心臓リハビリテーション学会,* 2015年7月.
451. **西川 幸治, 石井 亜由美, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 治療抵抗性の収縮性新膜炎に心臓リハビリテーションが有効であった一症例, *第21回日本心臓リハビリテーション学会,* 2015年7月.
452. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 当院での小児に対する心臓リハビリテーションの経験, *第21回日本心臓リハビリテーション学会,* 2015年7月.
453. **中原 佳子, 田所 由紀子, 一宮 由貴, 松岡 由江, 森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 小川 美佳, 森 玲子, 加藤 真介, 丹黒 章 :** リンパ浮腫予防指導を含めた当院での乳がん周術期患者への関わり∼多職種連携を通じて∼, *第12回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2015年9月.
454. **谷 奈積, 川口 博美, 一宮 由貴, 松岡 由江, 中原 佳子, 森 玲子, 小川 美佳, 森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 田所 由紀子, 加藤 真介, 丹黒 章 :** 乳癌チーム医療における病棟看護師の役割と今後の課題, *第12回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2015年9月.
455. **一宮 由貴, 田所 由紀子, 中原 佳子, 松岡 由江, 谷 奈積, 川口 博美, 森本 雅美, 中川 美砂子, 武知 浩和, 小川 美佳, 森 玲子, 加藤 真介, 丹黒 章 :** 当院の乳癌チーム医療における外来看護師の取り組みと今後の課題, *第12回日本乳癌学会中国四国地方会,* 2015年9月.
456. **西川 幸治, 石井 亜由美, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 門田 宗之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 心疾患患者における身体活動量と運動耐容能の関係, *第107回日本循環器学会四国地方会,* 2015年11月.
457. **濱本 恵, 白山 靖彦, 中野渡 有香, 中原 恵子, 佐藤 紀, 尾崎 和美, 加藤 真介 :** 重なり五角形を用いた高次脳機能スクリーニング検査の検討(第2報), *第39回日本高次脳機能障害学会学術集会,* 2015年12月.
458. **出口 憲市, 三浦 哉, 江西 哲也, 佐藤 紀, 大澤 俊文, 加藤 真介 :** 歩幅の異なるWalking様式の3次元動作解析および酸素消費量へ及ぼす影響, *第70回日本体力医学会大会,* **64,** *64,* 600, 2015年12月.
459. **古本 太希, 佐藤 紀, 出口 憲市, 安井 苑子, 谷 佳子, 松村 晃子, 濵田 康弘, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 加藤 真介 :** 非重症くも膜下出血の術後早期における大腿外側部筋厚値の変化, *第18回徳島脳卒中研究会,* 2016年2月.
460. **Masatoshi Morimoto, Kousaku Higashino, Shinsuke Katoh, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Fumio Hayashi, Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Akihiro Nagamachi *and* Koichi Sairyo :** A Rare Case of Progressive Palsy of the Lower Leg Caused by a Huge Lumbar Posterior Endplate Lesion after Recurrent Disc Herniation., *Case Reports in Orthopedics,* **2016,** 2016.
461. **Nori Sato, Takako Taniguchi, Yuichiro Goda, Hirofumi Kosaka, Kosaku Higashino, Toshinori Sakai, Shinsuke Katoh, Natsuo Yasui, Koichi Sairyo *and* Hisaaki Taniguchi :** Proteomic Analysis of Human Tendon and Ligament: Solubilization and Analysis of Insoluble Extracellular Matrix in Connective Tissues., *Journal of Proteome Research,* **15,** *12,* 4709-4721, 2016.
462. **加藤 真介, 仙石 淳, 乃美 昌司, 能登 真一 :** ウェッブベース調査による日本での神経因性大腸機能障害の実態調査, *日脊障医誌,* **30,** 46-50, 2017年.
463. **Akemi Hioka, Yoshifumi Mizobuchi, Yoshiteru Tada, Kyoko Nishi, Yasuhiko Shirayama, Shinsuke Katoh, N Akazawa, Ryuji Kaji, Y Ojima *and* Shinji Nagahiro :** Usefulness of a novel higher brain dysfunction screening test for evaluating higher brain function in healthy persons., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *3.4,* 280-285, 2017.
464. **Tsuyoshi Goto, Toshinori Sakai, Tetsuya Enishi, Nori Sato, Koji Komatsu, Koichi Sairyo *and* Shinsuke Katoh :** Changes of posture and muscle activities in the trunk and legs during walking in patients with lumbar spinal stenosis after decompression surgery. A preliminary report., *Gait & Posture,* **51,** 149-152, 2017.
465. **Daisuke Kurosawa, Eiichi Murakami, Hiroshi Ozawa, Hiroaki Koga, Yasuhiro Chiba, Eiji Abe, Eiki Unoki, Yoshiro Musha, Keisuke Ito, Shinsuke Katoh *and* Takuhiro Yamaguchi :** A diagnostic scoring system for sacroiliac joint pain originating from the posterior ligament, *Pain Medicine,* **18,** *2,* 228-238, 2017.
466. **加藤 真介, 佐藤 紀, 江西 哲也 :** 【脊椎外傷-捻挫から脊髄損傷まで】(第2章)脊椎損傷の診断と治療 超高齢社会を迎えた日本の外傷性脊髄損傷の疫学, *脊椎脊髄ジャーナル,* **29,** *4,* 284-289, 2016年4月.
467. **加藤 真介, 佐藤 紀, 江西 哲也 :** 【リハビリテーションの立場から災害に備える-各地で始まった取り組み】徳島県 県とリハ専門職の協同作業, *Journal of Clinical Rehabilitation,* **25,** *5,* 473-479, 2016年5月.
468. **加藤 真介 :** 高齢者によくみられる疾患・障害とそれに対するリハビリテーション 4. 運動器疾患 4) 頸髄損傷, *Geriatric Medicine,* **55,** 443-446, 2017年.
469. **出口 憲市, 三浦 哉, 松久 宗英, 加藤 真介 :** 糖尿病の運動療法, *糖尿病ケア2017,* 178-182, 2017年3月.
470. **Shinsuke Katoh, Nori Sato *and* Tetsuya Enishi :** Disaster preparedness in the area at risk of mega-earthquake in Japan, *55th Annual Scientific Meeting, International Spinal Cord Society,* Sep. 2016.
471. **古本 太希, 佐藤 紀, 出口 憲市, 安井 苑子, 谷 佳子, 里見 淳一郎, 永廣 信治, 加藤 真介 :** 非重症くも膜下出血の術後早期における大腿外側部筋厚値の変化, *第51回日本理学療法学術大会,* 2016年5月.
472. **佐藤 紀, 髙田 信二郎, 東野 恒作, 西良 浩一, 加藤 真介 :** 著明な嚥下障害をきたしたが経口摂取可能となった強皮症/多発性筋炎の一例, *第53回日本リハビリテーション医学会学術集会,* 2016年6月.
473. **佐藤 紀, 谷口 貴子, 合田 有一郎, 小坂 浩史, 東野 恒作, 酒井 紀典, 加藤 真介, 安井 夏生, 谷口 寿章, 西良 浩一 :** プロテオーム解析を用いた不溶性細胞外マトリックスの定量的評価-ヒト腱・靭帯を用いて-, *第48回日本結合組織学会学術大会,* 2016年6月.
474. **加藤 真介, 佐藤 紀, 江西 哲也 :** 在宅リハビリテーション関連職種の意識調査, *第53 回日本リハビリテーション医学会学術集会.パネルディスカッション,* 2016年6月.
475. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 門田 宗之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーション患者におけるセルフエフィカシーの検討, *第22回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2016年7月.
476. **西川 幸治, 石井 亜由美, 伊勢 孝之, 高川 由利子, 門田 宗之, 八木 秀介, 岩瀬 俊, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 退院時6MWDと入院期身体活動量の関係-MIとHFの比較, *第22回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2016年7月.
477. **久保 みゆ, 安井 苑子, 古本 太希, 谷村 真優, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 佐藤 紀, 加藤 真介, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成及び筋力の変化, *第8回日本静脈経腸栄養学会四国支部学術集会,* 2016年9月.
478. **古本 太希, 安井 苑子, 久保 みゆ, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 佐藤 紀, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 化学放射線治療前の頭頸部がん患者におけるサルコペニア簡易診断方法の検討, *第8回日本静脈経腸栄養学会四国支部学術集会,* 2016年9月.
479. **近藤 心, 久野 恵, 橋本 脩平, 安井 苑子, 谷 佳子, 松村 晃子, 佐藤 紀, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** チームアプローチで経口摂取の再獲得と体力維持が可能であった食道がん術後誤嚥性肺炎の一症例, *第8回日本静脈経腸栄養学会四国支部学術集会,* 2016年9月.
480. **久保 みゆ, 山田 苑子, 古本 太希, 谷村 真優, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 佐藤 紀, 加藤 真介, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成及び筋力の変化, *日本静脈経腸栄養学会抄録集,* **8,** 41, 2016年9月.
481. **出口 憲市, 三浦 哉, 加藤 真介 :** 肥満型2型糖尿病患者へのレペティション形式の運動がエネルギー代謝および血中グルコース濃度へ及ぼす影響, *第71回日本体力医学会大会,* 2016年9月.
482. **佐藤 紀, 谷口 貴子, 合田 有一郎, 小坂 浩史, 東野 恒作, 酒井 紀典, 加藤 真介, 安井 夏生, 谷口 寿章, 西良 浩一 :** プロテオーム解析を用いた不溶性細胞外マトリックスの定量的評価と質的評価法の開発-腰部脊柱管狭窄症患者の肥厚黄色靭帯を用いて-, *第31回日本整形外科学会基礎学術集会,* 2016年10月.
483. **古本 太希, 安井 苑子, 近藤 心, 大澤 俊文, 佐藤 紀, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 頭頸部がん患者におけるサルコペニア簡易的診断方法の検討, *第38回国立大学リハビリテーション学術大会,* 2016年10月.
484. **加藤 真介 :** 脊髄損傷治療の沿革, *第1回日本骨髄間葉系幹細胞治療学会学術集会シンポジム,* 2016年10月.
485. **出口 憲市, 三浦 哉, 田村 靖明, 岡久 哲也, 後藤 強, 近藤 心, 古本 太希, 友成 健, 大澤 俊文, 邉見 達彦, 加藤 真介 :** 短時間のStep exercise trainingが高齢者の筋内脂肪量に及ぼす影響, *第11回徳島県立病院学会,* 2017年1月.
486. **久保 みゆ, 安井 苑子, 古本 太希, 谷村 真優, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 佐藤 紀, 加藤 真介, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌患者における化学放射線療法中の体組成変化の検討, *第20回日本病態栄養学会年次学術集会,* 2017年1月.
487. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 高川 由利子, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 術後の廃用性筋力低下が予測された高齢開心術後患者に対しB-SESを使用した経験, *日本心臓リハビリテーション学会第1回四国支部地方会,* 2017年1月.
488. **西川 幸治, 石井 亜由美, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 高川 由利子, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 心臓リハビリテーション導入後の活動範囲の回復に関わる因子の検討, *日本心臓リハビリテーション学会第1回四国支部地方会,* 2017年1月.
489. **久保 みゆ, 安井 苑子, 古本 太希, 谷村 真優, 松原 あつみ, 谷 佳子, 松村 晃子, 島田 亜紀, 佐藤 紀, 加藤 真介, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成及び筋力の変化, *第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2017年2月.
490. **仁紙 裕人, 溝渕 佳史, 庄野 健児, 北里 慶子, 岡久 哲也, 加藤 真介, 永廣 信治 :** 柔道による頭部外傷予防にむけた動作解析研究, *第40回日本脳神経外傷学会,* 2017年3月.
491. **Kenichi Deguchi, Hajime Miura *and* Shinsuke Katoh :** Effect of acute repetition exercise on the energy metabolism and blood glucose concentration in obese type 2 diabetes patient, *The Journal of Physical Fitness and Sports Medicine,* **5,** *6,* 461, Dec. 2016.
492. **Teruhiro Morishita, Michiko Sato, Hiroko Kume, Masae Sakuma, Hidekazu Arai, Takahumi Katayama, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo *and* Eiji Takeda :** Skeletal muscle mass of old Japanese women suffering from walking difficulty in nursing home., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *1.2,* 122-130, 2018.
493. **Nori Sato, Naomi Hase, Akemi Osaka, Koichi Sairyo *and* Shinsuke Katoh :** Falls among Hospitalized Patients in an Acute Care Hospital: Analyses of Incident Reports., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *1.2,* 81-84, 2018.
494. **Nori Sato, Kousaku Higashino, Toshinori Sakai, Tomoya Terai, K Vijay Goel, Ashok Biyani, Nabil Ebraheim, Yoichiro Takata, Fumio Hayashi, Kazuta Yamashita, Masatoshi Morimoto, Hiroaki Manabe *and* Koichi Sairyo :** Role of Epiligament in Ligamentum Flavum Hypertrophy in Patients with Lumbar Spinal Canal Stenosis:a Pilot Study., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *1.2,* 85-89, 2018.
495. **牟礼 英生, 森垣 龍馬, 宮本 亮介, 中瀧 理仁, 岡久 哲也, 加藤 真介, 梶 龍兒, 髙木 康志, 永廣 信治, 後藤 惠 :** ジストニアDBS治療における多職種連携, *機能的脳神経外科,* **57,** 35-39, 2018年.
496. **近藤 心, 古本 太希, 大澤 俊文, 佐藤 紀, 加藤 真介 :** サルコペニアを有するがん患者への運動療法効果の検討 : 非サルコペニア患者との比較, *国立大学リハビリテーション療法士学術大会誌,* **39,** 117-121, 2018年.
497. **加藤 真介, 佐藤 紀 :** 高齢者におけるリハビリテーションの意義(第37回) 高齢者によくみられる疾患・障害とそれに対するリハビリテーション 運動器疾患 頸髄損傷, *Geriatric Medicine,* **55,** *4,* 443-446, 2017年4月.
498. **加藤 真介 :** 整形外科 知ってるつもり 脳脊髄液減少症とは?, *臨床整形外科,* **52,** *4,* 362-364, 2017年4月.
499. **加藤 真介, 佐藤 紀 :** 外傷性脊髄損傷の疫学 (特集 脊髄損傷のリハビリテーション最前線), *Monthly Book Medical Rehabilitation, 209,* 1-5, 2017年5月.
500. **佐藤 紀, 加藤 真介 :** 【運動器リハビリテーションに必須の評価法と活用法】頸部圧迫性脊髄症のリハビリテーションに必須の評価法と活用法, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **54,** *11,* 829-834, 2017年11月.
501. **佐藤 紀, 合田 有一郎, 東野 恒作, 酒井 紀典, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 腰部脊柱管狭窄症患者における肥厚黄色靭帯の完全可溶化とプロテオーム解析の確立, *第128回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会,* 2017年4月.
502. **近藤 心, 古本 太希, 佐藤 紀, 加藤 真介 :** 周術期にレジスタンストレーニングを行った食道癌患者における体組成，四肢筋力および持久力の経時的変化, *理学療法学,* **44,** *Suppl.2,* O-YB-06-2, 2017年4月.
503. **古本 太希, 安井 苑子, 佐藤 紀, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 頭頸部がん患者に対する化学放射線治療前後での体組成および身体機能の変化, *第52回日本理学療法学術集会,* 2017年5月.
504. **出口 憲市, 三浦 哉, 田村 靖明, 岡久 哲也, 近藤 心, 古本 太希, 友成 健, 加藤 真介 :** ステップエクササイズによるトレーニングが高齢者の身体組成へ及ぼす影響, *第52回日本理学療法士学会,* 2017年5月.
505. **加藤 真介 :** 脊髄損傷の包括的治療とパラスポーツ, *第54回日本リハビリテーション医学会 特別講演,* 2017年6月.
506. **池本 哲也, 島田 光生, 加藤 真介, 吉川 雅登, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 居村 暁, 森根 裕二 :** 徳島大学病院GRMからみた手術室安全管理の取り組み, *第42回日本外科系連合学会学術集会,* 2017年6月.
507. **佐藤 紀, 百田 佳織, 西良 浩一, 加藤 真介 :** 手指の三次元動作解析の試み, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **54,** S288, 2017年9月.
508. **百田 佳織, 佐藤 紀, 西良 浩一, 加藤 真介 :** 腸腰筋筋力の簡易定量化の試み, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **54,** S288, 2017年9月.
509. **出口 憲市, 三浦 哉, 田村 靖明, 加藤 真介 :** 短時間のステップエクササイズトレーニングが高齢肥満者の筋内脂肪量に及ぼす影響, *第46回四国理学療法士学会,* 2017年11月.
510. **古本 太希, 山田 苑子, 近藤 心, 佐藤 紀, 島田 亜紀, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 化学放射線治療中の頭頸部癌患者に対するリハビリテーション栄養介入が二次性サルコぺニア発生に及ぼす影響, *第33回日本静脈経腸栄養学会,* 2018年2月.
511. **林 二三男, 東野 恒作, 森本 雅俊, 合田 有一郎, 酒井 紀典, 佐藤 紀, 髙田 洋一郎, 手束 文威, 西良 浩一 :** 腰部脊柱管狭窄症における黄色靱帯肥厚メカニズム 線維化と筋線維芽細胞, *Journal of Spine Research,* **9,** *3,* 500, 2018年3月.
512. **林 二三男, 東野 恒作, 森本 雅俊, 合田 有一郎, 酒井 紀典, 佐藤 紀, 髙田 洋一郎, 手束 文威, 西良 浩一 :** 黄色靱帯肥厚メカニズムの解明 筋線維芽細胞に着目して, *日本整形外科學會雜誌,* **92,** *3,* S655, 2018年3月.
513. **白山 靖彦, 尾崎 和美, 加藤 真介, 市川 哲雄, 岩本 里織, 永廣 信治, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美 :** 「那賀イ∼と，つながる・みまもるプロジェクト」報告書, *平成29年度老人保健事業推進費等補助金 中山間地域の地域包括ケアシステム構築における食支援連携促進に資するICT利活用に関する調査研究事業「那賀イーと,つながる・みまもるプロジェクト」報告書,* 1-86, 2018年3月.
514. **Tsuyoshi Goto, Toshinori Sakai, Kosuke Sugiura, Hiroaki Manabe, Masatoshi Morimoto, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Yoichiro Takata, Takashi Chikawa, Shinsuke Katoh *and* Koichi Sairyo :** Dash-Associated Spondylolysis Hypothesis., *Spine Surgery and Related Research,* **3,** *2,* 146-150, 2018.
515. **Tsuyoshi Goto, Toshinori Sakai, Nori Sato, Shinsuke Katoh *and* Koichi Sairyo :** An Adolescent Athlete with Low Back Pain Associated with Spina Bifida Occulta at the Thoracolumbar Junction : A Case Report., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 199-200, 2019.
516. **Tsuyoshi Goto, Toshinori Sakai, Kosuke Sugiura, Hiroaki Manabe, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Yoichiro Takata, Shinsuke Katoh *and* Koichi Sairyo :** A semi-rigid thoracolumbar orthosis fitted immediately after spinal surgery : stabilizing effects and patient satisfaction., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *3.4,* 275-279, 2019.
517. **加藤 真介, 佐藤 紀 :** 【ペインリハビリテーションの新潮流・新戦略】ペインリハビリテーションの実践 慢性疼痛の原因となる各種疾患について ペインリハビリテーション各論 脊髄損傷後の痛みの病態と治療, *ペインクリニック,* **39,** S181-S186, 2018年4月.
518. **加藤 真介, 佐藤 紀 :** 脊髄損傷の包括的治療, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **55,** *7,* 597-604, 2018年7月.
519. **佐藤 紀, 西良 浩一 :** 【効果的な中高齢者のスポーツ-何に注意し，どう進めるか-】中高齢アスリートにおける体幹運動処方, *臨床スポーツ医学,* **35,** *9,* 944-949, 2018年9月.
520. **加藤 真介, 佐藤 紀 :** 【リハビリテーション医学・医療の新たな可能性】障がい者とパラスポーツ, *日本医師会雑誌,* **147,** *9,* 1825-1827, 2018年12月.
521. **Fumio Hayashi, Kousaku Higashino, Morimoto Masatoshi, Yuichiro Goda, Toshinori Sakai, Nori Sato, Morimoto Yuki, Yoichiro Takata, Fumitake Tezuka *and* Koichi Sairyo :** Association between hypertrophy of ligamentum flavum in lumbar spinal canal stenosis and increased myofibroblasts in dorsal layer of ligament, *The 18th Annual Meeting of the Pacific and Asian Society of Minimally Inbasive Spine Surgery(PASMISS 2018)(July 19-21,2018),* Taiwan, Jul. 2018.
522. **Nori Sato, Nakahara Keiko, Yoshihiro Ishihama, Toshinori Sakai, Takashi Chikawa, Koichi Sairyo *and* Shinsuke Katoh :** Three-Dimensional Finger Motion Analysis in a Patient with Cervical Myelopathy, *2019 Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, Austin, TX, USA, Feb. 2019,* 2019.
523. **佐藤 紀, 百田 佳織, 西良 浩一, 加藤 真介 :** 手指の三次元動作解析における動作課題の検討, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **55,** 2-10-1-5, 2018年5月.
524. **百田 佳織, 佐藤 紀, 西良 浩一, 加藤 真介 :** 腸腰筋筋力の簡易定量化の確立 験者内信頼性および験者間信頼性の検討, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **55,** 2-6-7-5, 2018年5月.
525. **加藤 真介, 佐藤 紀 :** 脊髄損傷のトピックス 脊髄損傷医療の発展に果たす学会の役割, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **55,** S504, 2018年5月.
526. **林 二三男, 東野 恒作, 森本 雅俊, 合田 有一郎, 酒井 紀典, 佐藤 紀, 手束 文威, 髙田 洋一郎, 西良 浩一 :** 腰部脊柱管狭窄症における黄色靱帯肥厚メカニズムの解明 筋線維芽細胞に着目して, *日本結合組織学会学術大会プログラム・抄録集,* 91, 2018年6月.
527. **池本 哲也, 島田 光生, 加藤 真介, 寺奥 大貴, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 居村 暁, 森根 裕二 :** 消化器・移植外科から発信する手術室の医療安全と効率化の両立, *第43回日本外科系連合学会学術集会,* 2018年6月.
528. **岡久 哲也, 松浦 哲也, 岩目 敏幸, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 前十字靱帯再建術後6ヵ月における膝伸展筋力及び膝屈曲筋力とSingle Leg Hopの距離，恐怖感及び疼痛の関係, *日本整形外科スポーツ医学会雑誌,* **38,** *4,* 429, 2018年8月.
529. **佐藤 紀, 酒井 紀典, 手束 文威, 髙田 洋一郎, 千川 隆志, 西良 浩一, 加藤 真介 :** 頸髄症患者における手指三次元動作解析, *日本整形外科學會雜誌,* **92,** *8,* S1746, 2018年8月.
530. **佐藤 紀, 米津 浩, 林 二三男, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 骨粗鬆症外来における女性患者の筋量と大腿骨骨質の相関について, *日本骨粗鬆症学会雑誌,* **4,** *Suppl.1,* 289, 2018年9月.
531. **森脇 笙, 佐藤 紀, 江西 哲也, 森脇 好乃美, 後藤 強, 岡久 哲也, 加藤 真介 :** Plug-in-Gait法を用いた体幹三次元動作解析の再現性検証, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **55,** S360, 2018年10月.
532. **佐藤 紀, 西良 浩一, 森脇 好乃美, 森脇 笙, 加藤 真介 :** 術前術後に手指三次元動作解析が可能であった頸髄症患者の一例, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **55,** S350, 2018年10月.
533. **森脇 好乃美, 佐藤 紀, 古本 太希, 山田 苑子, 森脇 笙, 加藤 真介 :** 化学放射線療法中の頭頸部癌患者の身体能力維持に対するリハビリテーション効果の検討, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **55,** S273, 2018年10月.
534. **加藤 真介, 佐藤 紀, 森脇 笙, 森脇 好乃美 :** 災害医療とリハビリテーション医学・医療:何ができるか，どう準備するか 南海トラフ地震を想定したリハビリテーション体制整備の現状と問題点, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **55,** S220, 2018年10月.
535. **林 遼, 山田 苑子, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 古本 太希, 佐藤 紀, 加藤 真介, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体重変化と栄養組成との関係, *第22回日本病態栄養学会学術集会,* 2019年1月.
536. **林 遼, 山田 苑子, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 松村 晃子, 古本 太希, 佐藤 紀, 加藤 真介, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成変化と栄養量との関係, *第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会,* 2019年2月.
537. **西 京子, 兼松 康久, 高麗 雅章, 岡﨑 敏之, 島田 健司, 山本 伸昭, 高野 栄之, 加藤 真介, 髙木 康志 :** 徳島大学病院脳卒中センター (SCU)の 多職種連携による医療人育成, *日本脳卒中学会2019,* 2019年3月.
538. **筑後 桃子, 西 麻希, 菊井 聡子, 松村 晃子, 兼本 ひろみ, 岩野 朝香, 高野 栄之, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西 京子, 山本 伸昭, 兼松 康久, 髙木 康志, 濵田 康弘 :** 当院脳卒中センター(SCU)入院患者における栄養管理―栄養サポートチーム(NST)の取り組み―, *日本脳卒中学会2019,* 2019年3月.
539. **古本 太希, 山田 苑子, 近藤 心, 松村 晃子, 佐藤 紀, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘, 加藤 真介 :** 化学放射線治療中の頭頸部癌患者における二次性サルコペニアの発生状況, *第10回日本静脈経腸栄養学会四国支部会学術集会,* 2018年9月.
540. **尾崎 和美, 白山 靖彦, 加藤 真介, 市川 哲雄, 濵田 康弘, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美, 竹内 祐子 :** 平成30年度老人保健事業推進費等補助金(老人保健健康増進等事業)中山間地域におけるICT利活用によるフレイル・オーラルフレイル予防のためのベストプラクティス確立・普及に関する調査研究事業「阿波なかつむぎプロジェクト」報告書, 1-92, 2019年3月.
541. **佐藤 紀, 西良 浩一 :** Part1低侵襲を支える運動療法の奥義 体幹リハの基本理論:mobilization & stabilization, 株式会社メジカルビュー社, 2019年12月.
542. **Kousaku Higashino, Hiroaki Manabe, Yasuaki Tamaki, Nori Sato, Tomohiro Godo, Koichi Tomita, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Anatomy for full Endoscopic Discectomy, Springer, 2020.
543. **藤本 真希, 近藤 心, 三吉 真代, 中原 佳子, 中野渡 友香, 佐藤 紀, 加藤 真介 :** 重度にADLの低下した終末期がん患者の自宅復帰に向けての作業療法経験, *国立大学リハビリテーション療法士学術大会誌,* **40,** 46-49, 2019年.
544. **迎 美榛, 近藤 心, 篠永 晴美, 久野 恵, 大澤 俊文, 佐藤 紀, 加藤 真介 :** 胸部食道癌術後肺炎の発症時期および発症因子の検討, *国立大学リハビリテーション療法士学術大会誌,* **40,** 30-33, 2019年.
545. **Michiko Sato, Teruhiro Morishita, Takafumi Katayama, Shigeko Satomura, Hiroko Okuno, Nami Sumida, Masae Sakuma, Hidekazu Arai, Shinsuke Katoh, Koichi Sairyo, Akihiko Kawaura *and* Eiji Takeda :** Relationship between age-related decreases in serum 25-hydroxyvitamin D levels and skeletal muscle mass in Japanese women., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *1.2,* 151-157, 2020.
546. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 鈴木 佳子, 高川 由利子, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** Wearable ICD装着患者に対する心リハの経験, *日本心臓リハビリテーション学会第3回四国支部地方会,* 2019年4月.
547. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 鈴木 佳子, 八木 秀介, 高川 由利子, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 外来心臓リハビリテーションにより外出への不安感が軽減し運動耐容能の向上を認めた症例, *日本心臓リハビリテーション学会第3回四国支部地方会,* 2019年4月.
548. **池本 哲也, 島田 光生, 泓田 正雄, 加藤 真介, 西 正暁, 居村 暁, 森根 裕二 :** 患者に信頼される病院を目指す戦略~AIを用いたインシデントレポート管理の未来, *第119回日本外科学会定期学術集会,* 2019年4月.
549. **佐藤 紀, 酒井 紀典, 梅村 公子, 森脇 好乃美, 森脇 笙, 西良 浩一, 加藤 真介 :** 手指の三次元動作解析におけるマーカー貼付簡素化の検討, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **56,** 2-P1-3-5, 2019年5月.
550. **森脇 笙, 佐藤 紀, 森脇 好乃美, 梅村 公子, 岡久 哲也, 加藤 真介 :** ジャンプ着地動作の膝関節角度計測の信頼性 Plug-In-GaitとPoint cluster Techniqueを用いた三次元動作解析, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **56,** 2-P1-3-1, 2019年5月.
551. **梅村 公子, 佐藤 紀, 森脇 笙, 森脇 好乃美, 加藤 真介 :** DISH(Forestier病)における嚥下障害とその評価およびリハビリテーションアプローチ, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **56,** 2-7-3-1, 2019年5月.
552. **森脇 好乃美, 佐藤 紀, 森脇 笙, 梅村 公子, 加藤 真介 :** 入院患者における転倒・転落の背景因子の検討 転倒・転落アセスメントシートを用いた分析, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **56,** 1-7-2-5, 2019年5月.
553. **池本 哲也, 島田 光生, 泓田 正雄, 加藤 真介, 山田 眞一郎, 齋藤 裕, 岩橋 衆一, 居村 暁, 森根 裕二 :** 医療安全に関するAI活用と新たなアラートシステム構築, *第44回日本外科系連合学会学術集会,* 2019年6月.
554. **西川 幸治, 石井 亜由美, 伊勢 孝之, 鈴木 佳子, 高川 由利子, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 継続的な活動量の記録は半年後の運動習慣の獲得につながるか, *第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2019年7月.
555. **石井 亜由美, 西川 幸治, 伊勢 孝之, 伊勢 孝之, 鈴木 佳子, 高川 由利子, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 大動脈弁狭窄症に対するTAVI施行患者の認知機能の変化について, *第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2019年7月.
556. **Tetsuya Ikemoto, Mitsuo Shimada, Masao Fuketa, Shinsuke Katoh, Shin-ichiro Yamada, Yu Saitou, Shuichi Iwahashi, Satoru Imura *and* Yuji Morine :** The utilization of `Big Data' in gastroenterological surgery, *第74回日本消化器外科学会総会,* Jul. 2019.
557. **橋本 采佳, 佐藤 紀, 酒井 紀典, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 頸椎術後C5麻痺に対してリハビリテーションを行った1例 表面筋電図による運動課題の検討, *中国・四国整形外科学会雑誌,* **31,** *3,* 405, 2019年10月.
558. **佐藤 紀, 石澤 有紀, 百田 佳織, 橋本 采佳, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 男女共同参画の現状と未来 運動器診療を生涯継続するための私の決断, *中国・四国整形外科学会雑誌,* **31,** *3,* 297, 2019年10月.
559. **松田 拓, 佐藤 紀, 梅村 公子, 加藤 真介 :** 毛細血管拡張性運動失調様症候群による振戦に対して両側Vo/Vim-DBSを施行した一例, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **56,** S323, 2019年10月.
560. **佐藤 紀, 西庄 俊彦, 土岐 俊一, 松田 拓, 梅村 公子, 西良 浩一, 加藤 真介 :** がん患者のリハビリテーション依頼時における告知および転移の有無把握のためのシステム構築, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **56,** S304, 2019年10月.
561. **山田 苑子, 古本 太希, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 佐藤 紀, 加藤 真介, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** NST介入例における頭頸部癌化学放射線療法中の体組成変化∼BIA，エコー，メジャーを用いた評価∼, *第9回日本リハビリテーション栄養学会,* 2019年11月.
562. **倉橋 清衛, 工藤 千晶, 鎌田 基夢, 加藤 真介, 鈴木 佳子, 秋月 佐代, 富岡 有紀子, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 松久 宗英 :** 療養環境整備に苦慮した，歩行不能の高度肥満症の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
563. **倉橋 清衛, 工藤 千晶, 鎌田 基夢, 加藤 真介, 鈴木 佳子, 秋月 佐代, 富岡 有紀子, 吉田 守美子, 明比 祐子, 遠藤 逸朗, 松久 宗英 :** 療養環境整備に苦慮した，歩行不能の高度肥満症の一例, *日本糖尿病学会中国四国地方会第57回総会,* 2019年12月.
564. **山田 苑子, 古本 太希, 北尾 緑, 和田 京子, 久保 みゆ, 鈴木 佳子, 佐藤 紀, 加藤 真介, 神村 盛一郎, 武田 憲昭, 濵田 康弘 :** 頭頸部癌化学放射線療法中の体組成変化 ∼BIA，エコー，メジャーを用いた経時的評価∼, *第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会,* 2020年2月.
565. **古本 太希, 浜田 大輔, 高砂 智哉, 和田 佳三, 玉置 康晃, 佐藤 紀, 後東 知宏, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 人工膝関節全置換術後6ヵ月での1足1段様式による段階降段のための大腿四頭筋力のカットオフ値, *日本整形外科學會雜誌,* **94,** *3,* S1261, 2020年3月.
566. **古本 太希, 浜田 大輔, 高砂 智哉, 和田 佳三, 玉置 康晃, 佐藤 紀, 後東 知宏, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 人工膝関節全置換術後患者の段階昇降における矢状面膝関節運動力学動態と大腿四頭筋の筋活動の特性 降段動作困難感の原因解明, *日本整形外科學會雜誌,* **94,** *3,* S1260, 2020年3月.
567. **山口 真司, 宮本 健志, 曽我部 周, 佐藤 紀, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 二期的に治療を行った左中大脳動脈の巨大血栓化動脈瘤の1例, *第31回石打カンファランス,* 2020年2月.
568. **松田 拓, 鹿草 宏, 梅村 公子, 佐藤 紀, 森垣 龍馬, 牟礼 英生, 兼松 康久, 松元 友暉, 原田 雅史, 加藤 真介, 髙木 康志 :** ロボットスーツHALを用いた脳卒中急性期リハビリテーションの当院での取り組み, *第8回日本脳神経HAL研究会,* 2020年2月.
569. **尾崎 和美, 白山 靖彦, 市川 哲雄, 松山 美和, 濵田 康弘, 加藤 真介, 濵田 邦美, 影治 照喜, 藤原 真治, 柳沢 志津子, 藤原 奈津美, 竹内 祐子 :** 令和元年度老人保健事業推進費等補助金(老人保健健康増進等事業)中山間地域における地域住民との連携によるオーラルフレイル予防のためのICT利活用の強化・進展に関する調査研究事業「とくしま助INTプロジェクト」報告書, 1-94, 2020年3月.
570. **友成 健, 後藤 強, 佐藤 紀, 大澤 俊文, 後東 知宏, 西良 浩一, 加藤 真介 :** 変形性股関節症患者における動的脊椎アライメントの検討, *理学療法学,* **48,** *1,* 72-78, 2021年.
571. **Teruhiro Morishita, Michiko Sato, Takafumi Katayama, Nami Sumida, Hiroshi Omae, Shigeko Satomura, Masae Sakuma, Hidekazu Arai, Akihiko Kawaura, Eiji Takeda, Shinsuke Katoh *and* Koichi Sairyo :** Cut-off values for skeletal muscle strength and physical functions in Japanese elderly with walking difficulty., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1.2,* 48-52, 2021.
572. **佐藤 紀, 西良 浩一 :** 【The体幹-進化する技&理論-】筋・筋膜スリングの解剖と理論, *臨床スポーツ医学,* **38,** *3,* 240-246, 2021年3月.
573. **中野渡 友香, 山口 佳子, 佐藤 紀, 加藤 真介 :** 高次脳機能障害患者の自動車運転再開に向けて 下肢の反応および動作特性の観点から, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **57,** 3-P2K-5-2, 2020年7月.
574. **佐藤 紀, 梅村 公子, 松田 拓, 西良 浩一, 加藤 真介 :** 転倒・転落アセスメントシートを用いた入院患者の転倒・転落の背景因子の検討 多変量解析による検討, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **57,** 3-14-4-6, 2020年7月.
575. **梅村 公子, 松田 拓, 佐藤 紀, 加藤 真介 :** 特定機能病院である当院における嚥下リハビリテーション治療と転帰, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **57,** 2-14-7-3, 2020年7月.
576. **古本 太希, 浜田 大輔, 片山 綾音, 川村 由佳, 友成 健, 大澤 俊文, 和田 佳三, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 人工膝関節全置換術後患者の階段降段動作は同年代健常者の膝関節運動力学動態を再現できていない, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **57,** 1-P2K-17-1, 2020年7月.
577. **加藤 真介, 佐藤 紀, 梅村 公子, 松田 拓 :** リハビリテーション医学のサブスペシャルティー 脊髄障害のリハビリテーション医療, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **57,** S179, 2020年7月.
578. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 本間 友佳子, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 早渕 康信, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 小児に関する心臓リハビリテーションの取り組みと症例から学んだこと, *第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2020年7月.
579. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 本間 友佳子, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 飛梅 威, 八木 秀介, 早渕 康信, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** 心配停止をきたしQT延長症候群と診断されS-ICD植込みとなった5歳児に対する心リハの経験, *第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2020年7月.
580. **門田 宗之, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 鈴木 佳子, 大南 博和, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** イハブラジン導入前後の運動耐容能の推移を観察した虚血性心筋症の一例, *第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2020年7月.
581. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** TAVI後の認知機能低下に関連する因子の検討, *第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2020年7月.
582. **川原 綾香, 倉橋 清衛, 工藤 千晶, 鎌田 基夢, 加藤 真介, 富岡 有紀子, 辻本 賀美, 安井 沙耶, 遠藤 ふうり, 桝田 志保, 三井 由加里, 吉田 守美子, 粟飯原 賢一, 遠藤 逸朗, 福本 誠二, 松久 宗英, 安倍 正博 :** 歩行不能だったが，多職種の高度な連携と患者特性に配慮したケアにより 自宅生活可能となった高度肥満症の一例, *第261回徳島医学会学術集会,* 2020年8月.
583. **柿原 紋太, 野崎 夏江, 兼本 ひろみ, 津田 恵, 山本 恭代, 山本 雄貴, 山本 伸昭, 石原 学, 島田 健司, 兼松 康久, 西 京子, 加藤 真介, 髙木 康志 :** 徳島大学病院脳卒中センター(SCU)における排尿ケアチーム介入後の下部尿路機能障害の現状, *第45回日本脳卒中学会総会(web開催),* 2020年8月.
584. **近藤 心, 吉田 卓弘, 斎藤 貴, 小野 玲, 鎌田 基夢, 佐藤 紀, 井上 聖也, 西野 豪志, 丹黒 章, 加藤 真介 :** 胸部食道癌切除術を施行した患者の術前運動耐用能は術後2年生存率に影響する, *日本食道学会学術集会プログラム・抄録集,* 226, 2020年12月.
585. **松田 拓, 松元 友暉, 森垣 龍馬, 牟礼 英生, 三宅 一央, 加藤 真介, 尾藤 良孝, 原田 雅史, 髙木 康志 :** Quantitative parameter mappingを用いた3TMRIでの視床下核の可視化, *第60回 日本定位・機能神経外科学会,* 2021年1月.
586. **松田 拓, 安積 麻衣, 鹿草 宏, 佐藤 紀, 梅村 公子, 加藤 真介, 髙木 康志 :** 脊髄海綿状血管腫摘出術後にHALを用いたリハビリテーションを行い良好な転帰が得られた一例, *第9回日本脳神経HAL研究会,* 2021年2月.
587. **古本 太希, 浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 佐藤 紀, 後東 知宏, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 両十字靱帯温存型の人工膝関節全置換術後では歩行時に正常な膝関節運動力学動態を再現できていない, *日本整形外科學會雜誌,* **95,** *3,* S790, 2021年3月.
588. **西川 幸治, 伊勢 孝之, 石井 亜由美, 鈴木 佳子, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 加藤 真介, 佐田 政隆 :** TAVI 施行前後の認知機能の変化について, *第4回日本心臓リハビリテーション学会四国支部地方会,* 2021年3月.
589. **尾崎 和美, 白山 靖彦, 市川 哲雄, 松山 美和, 濵田 康弘, 加藤 真介, 濱田 邦美, 影治 照喜, 藤原 真治, 柳沢 志津子, 渡辺 朱理, 瀬山 真莉子, 竹内 祐子 :** 中山間地域の通いの場におけるオーラルフレイル予防対策を起点とした地域住民の包括的支援に関する調査研究事業∼``見える化''・``つなぐ化''プロジェクト∼, *令和2年度 厚生労働省 老人保健事業推進費等補助金(老人保健健康増進等事業) 報告書,* 1-98, 2021年3月.
590. **佐藤 紀, 友成 健, 西良 浩一 :** 骨粗鬆症からみたロコモの予防, 2022年.
591. **西良 浩一 :** 特集:アスリートの椎間板-椎間板を制するものは腰痛を制す- 特集編集:西良浩一, 文光堂, 2022年.
592. **八木 清, 西良 浩一 :** 椎間板性腰痛のthermal annuloplasty., 文光堂, 2022年.
593. **西良 浩一 :** 最新 腰椎椎間板ヘルニアの治療 Beyond the current standard プランナー:西良浩一, 株式会社 メディカ出版, 2022年.
594. **山田 祐嗣, 前田 徹, 西良 浩一 :** 椎間板嚢腫と全内視鏡手術, 株式会社 メディカ出版, 2022年.
595. **有澤 孝吉, 西良 浩一 :** 特集:徳島県民が知っておくべき予防医学から病気にならないための秘訣∼ 巻頭言:有澤孝吉，西良浩一, 2022年.
596. **岩瀬 穣志, 西良 浩一 :** 胸骨骨折, 株式会社 中山書店, 2022年.
597. **藤本 秀太郎, 山下 一太, 西良 浩一 :** 腰椎分離症の病態と治療, 2022年.
598. **Ichiro Tonogai *and* Koichi Sairyo :** Posterior ankle arthroscopy for posterior ankle synovitis with an enlarged posterior talar process caused by a cat bite or scratch: A case report., *International Journal of Surgery Case Reports,* **81,** 105761, 2021.
599. **Koichi Sairyo, Masatoshi Morimoto, Kazuta Yamashita, Fumitake Tezuka, Kosuke Sugiura, Makoto Takeuchi, Kiyoshi Yagi, Kazuya Kishima, Junzo Fujitani, Yoichiro Takata, Toshinori Sakai *and* Toru Maeda :** Full-endoscopic trans-Kambins triangle lumbar interbody fusion: technique and review of literature., *Journal of Minimally Invasive Spine Surgery and Technique,* **6,** *Suppl1,* S123-S129, 2021.
600. **Kosuke Sugiura, Kazuta Yamashita, Hiroaki Manabe, Yoshihiro Ishihama, Fumitake Tezuka, Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Toru Maeda *and* Koichi Sairyo :** Prompt Return to Work after Bilateral Transforaminal Full-endoscopic Lateral Recess Decompression under Local Anesthesia: A Case Report., *Journal of Neurological Surgery. Part A, Central European Neurosurgery,* **82,** *3,* 289-293, 2021.
601. **Yutaka Kinoshita, Shunji Nakano, Shinji Yoshioka, Masaru Nakamura, Tomohiro Goto, Daisuke Hamada *and* Koichi Sairyo :** A Rare Case of Extremely Severe Heterotopic Ossification after Primary Total Hip Arthroplasty due to Persistent Mild Periprosthetic Joint Infection., *Case Reports in Orthopedics,* **2021,** 2021.
602. **Tomoya Terai, Takashi Chikawa, Tatsuhiko Henmi *and* Koichi Sairyo :** Magnetic Resonance Imaging Findings and Clinical Outcomes in the Early Postoperative Period after Full Endoscopic Diskectomy for Lumbar Disk Herniation., *Journal of Neurological Surgery. Part A, Central European Neurosurgery,* **83,** *1,* 13-19, 2021.
603. **Tomoya Takasago, Tomohiro Goto, Keizo Wada, Daisuke Hamada *and* Koichi Sairyo :** Postoperative radiographic evaluation and simulation study for optimal cup placement in high-hip centre total hip arthroplasty., *Hip International,* **31,** *3,* 335-341, 2021.
604. **Kosuke Sugiura, Katsuya Hirasaka, Tasuku Maeda, Takayuki Uchida, Koji Kishimoto, Motoko Oarada, Siegfried Labeit, Anayt Ulla, Iori Sakakibara, Reiko Nakao, Koichi Sairyo *and* Takeshi Nikawa :** MuRF1 deficiency prevents age-related fat weight gain, possibly through accumulation of PDK4 in skeletal muscle mitochondria in older mice, *Journal of Orthopaedic Research,* **40,** *5,* 1026-1038, 2021.
605. **Koichi Sairyo, Junzo Fujitani *and* Takuya Kasamasu :** A Basic Exercise Strategy for Low Back Pain - Mini Review, *EC Orthopaedics,* **12.8,** 2021.
606. **Ichiro Tonogai *and* Koichi Sairyo :** Temporary Kirschner wire fixation of the first metatarsophalangeal joint before osteotomy for hallux valgus., *International Journal of Surgery Case Reports,* **84,** 2021.
607. **Nobutoshi Takamatsu, Kazuta Yamashita, Kosuke Sugiura, Hiroaki Manabe, Fumitake Tezuka, Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Toru Maeda *and* Koichi Sairyo :** Successful Full Endoscopic Surgery for L5 Radiculopathy Due to L4-5 Discal Cyst and Disc Herniation in a Professional Baseball Player., *NMC Case Report Journal,* **8,** *1,* 189-194, 2021.
608. **Ayaka Hashimoto, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Masatoshi Morimoto, Kosuke Sugiura, Makoto Takeuchi, Yoichiro Takata, Toshinori Sakai, Toru Maeda *and* Koichi Sairyo :** Planned Four-stage Transforaminal Full-endoscopic Lumbar Decompression under Local Anesthesia in a Patient with Severe Comorbidity., *NMC Case Report Journal,* **8,** *1,* 221-227, 2021.
609. **Kosuke Sugiura, Masatoshi Morimoto, Kousaku Higashino, Makoto Takeuchi, Hiroaki Manabe, Shoichiro Takao, Toru Maeda *and* Koichi Sairyo :** Transitional vertebrae and numerical variants of the spine : prevalence and relationship to low back pain or degenerative spondylolisthesis., *The Bone & Joint Journal,* **103-B,** *7,* 1301-1308, 2021.
610. **Junzo Fujitani *and* Koichi Sairyo :** Outside-in Technique for Transforaminal Full-Endoscopic Lumbar Discectomy Under Local Anesthesia: A Review Article, *EC Orthopaedics,* **12,** *10,* 40-48, 2021.
611. **Shin Kondo, Tatsuro Inoue, Takahiro Yoshida, Takashi Saito, Seiya Inoue, Takeshi Nishino, Masakazu Goto, Nori Sato, Rei Ono, Akira Tangoku *and* Shinsuke Katoh :** Impact of preoperative 6-minute walk distance on long-term prognosis after esophagectomy in patients with esophageal cancer., *Esophagus,* **19,** *1,* 95-104, 2021.
612. **Hiroaki Manabe, Toshinori Sakai, Yasuyuki Ohmichi, Kosuke Sugiura, Masatoshi Morimoto, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Yoichiro Takata, Toru Maeda *and* Koichi Sairyo :** Role of growth plate (apophyseal ring fracture) in causing modic type changes in pediatric low back pain patients., *European Spine Journal,* **30,** *9,* 2565-2569, 2021.
613. **Daiki Nakajima, Kazuta Yamashita, Makoto Takeuchi, Kosuke Sugiura, Masatoshi Morimoto, Fumitake Tezuka, Kiyoshi Yagi, Kazuya Kishima *and* Koichi Sairyo :** Full-endoscopic Spine Surgery for Discogenic Low Back Pain with High-intensity Zones and Modic Type 1 Change in a Professional Baseball Player., *NMC Case Report Journal,* **8,** *1,* 587-593, 2021.
614. **Shun-ichi Toki, Tetsuro Yoshimaru, Yosuke Matsushita, Hitoshi Aibara, Masaya Ono, Koichi Tsuneyama, Koichi Sairyo *and* Toyomasa Katagiri :** The survival and proliferation of osteosarcoma cells are dependent on the mitochondrial BIG3-PHB2 complex formation., *Cancer Science,* **112,** *10,* 4208-4219, 2021.
615. **Fumio Hayashi, Masatoshi Morimoto, Kousaku Higashino, Yuichiro Goda, Nori Sato, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita *and* Koichi Sairyo :** Myofibroblasts are increased in the dorsal layer of the hypertrophic ligamentum flavum in lumbar spinal canal stenosis., *The Spine Journal,* **22,** *4,* 697-704, 2021.
616. **Ichiro Tonogai *and* Koichi Sairyo :** One-stage tibial deformity correction and ankle arthrodesis for ankle osteoarthritis and tibial malalignment after low tibial osteotomy., *International Journal of Surgery Case Reports,* **89,** 2021.
617. **Sung Hyeun Kim, Hung Pang Wu, Koichi Sairyo *and* Il-Tae Jang :** A Narrative Review of Uniportal Endoscopic Lumbar Interbody Fusion: Comparison of Uniportal Facet-Preserving Trans-Kambin Endoscopic Fusion and Uniportal Facet-Sacrificing Posterolateral Transforaminal Lumbar Interbody Fusion., *International Journal of Spine Surgery,* **15,** *suppl 3,* S72-S83, 2021.
618. **Shin Kondo, Kumiko Kagawa, Takashi Saito, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Nori Sato, Rei Ono, Masahiro Abe *and* Shinsuke Katoh :** Allogeneic haematopoietic stem cell transplantation-clinical outcomes: impact of leg muscle strength., *BMJ Supportive & Palliative Care,* 2021.
619. **Yuya Ikezumi, Yasushi Matsuura, Teruhiro Morishita, Noriko Ide, Isao Kitada, Takafumi Katayama, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Yutaka Taketani, Koichi Sairyo *and* Eiji Takeda :** Necessity of daily 1000-IU vitamin D supplementation for maintaining a sufficient vitamin D status., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *1.2,* 135-140, 2022.
620. **Yugen Fujii, Toshihiko Nishisho, Fumitake Tezuka, Akio Iwanami, Kazuta Yamashita, Shun-ichi Toki, Masatoshi Morimoto, Kosuke Sugiura, Toshinori Sakai, Toru Maeda *and* Koichi Sairyo :** Hemangioblastoma of the Cauda Equina : A Case Report and Review of the Literature., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 312-315, 2022.
621. **Katsutoshi Miyatake, Shoji Fukuta, Ichiro Tonogai, Keizo Wada, Kousaku Higashino, Hiroshi Mikami, Hiroshi Yonezu, Koichi Sairyo *and* Yoshihiro Tsuruo :** Influence of the glenoid baseplate position on the direction and length of the superior and inferior locking screws., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 185-190, 2022.
622. **Nobutoshi Takamatsu, Hiroaki Manabe, Yuki Yokoo, Kazuma Wada, Tetsuya Hirano, Naohito Hibino, Tatsuhiko Henmi, Takashi Chikawa *and* Koichi Sairyo :** Comparison between O-arm Navigation and Conventional Fluoroscopic Guidance in Corrective Posterior Fixation for Cervical Spinal Injury., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 273-277, 2022.
623. **Shin Kondo, Yuya Ueda, Kouji Komatsu, Rei Ono, Nori Sato, Tetsuya Matsuura *and* Shinsuke Katoh :** Characteristics of the stand-to-sit motion in healthy older women : Evaluation of sitting impact by measurement of ground reaction forces., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **69,** *3.4,* 278-286, 2022.
624. **Yasuaki Tamaki, Tomohiro Goto, Tomoya Takasago, Keizo Wada, Daisuke Hamada *and* Koichi Sairyo :** Clinical and radiological outcomes of total hip arthroplasty using a highly porous titanium cup or a conventional hydroxyapatite-coated titanium cup: A retrospective study in Japanese patients., *Journal of Orthopaedic Science,* **27,** *1,* 163-168, 2022.
625. **Masaru Nakamura, Tateaki Shimakawa, Shunji Nakano, Ryosuke Sato, Kenji Kondo, Hitoshi Goto, Yuto Sugimine, Tetsuya Enishi *and* Koichi Sairyo :** Effectiveness of Primary Total Hip Arthroplasty Combined with Intra-articular and Intravenous Tranexamic Acid: A Retrospective Analysis of Number of Doses and Dose Strength., *Indian Journal of Orthopaedics,* **56,** *7,* 1234-1239, 2022.
626. **Nobutoshi Takamatsu, Hiroaki Manabe, Kazuma Wada, Tetsuya Hirano, Takashi Chikawa *and* Koichi Sairyo :** Successful treatment of intractable pseudomeningocele with FXIII deficiency by surgery and FXIII replacement therapy: A case report., *International Journal of Surgery Case Reports,* **92,** 2022.
627. **Toshiyuki Iwame, Tetsuya Matsuura, Naoto Suzue, Sakurako Katsuura-Kamano, Shoichiro Takao, Jyoji Iwase *and* Koichi Sairyo :** One-year follow-up ultrasonographic study of the subchondral bone surface of the distal femoral epiphysis in children aged 9-11 years., *Journal of Pediatric Orthopaedics. Part B,* **31,** *2,* e174-e179, 2022.
628. **Yasuaki Tamaki, Tomohiro Goto, Jyoji Iwase, Keizo Wada, Daisuke Hamada, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Contributions of the ischiofemoral ligament, iliofemoral ligament, and conjoined tendon to hip stability after total hip arthroplasty : a cadaveric study, *Journal of Orthopaedic Research,* **40,** *12,* 2885-2893, 2022.
629. **Takuya Kasamasu, Yuko Ishida, Masahiro Sato, Yasuyoshi Mase *and* Koichi Sairyo :** Rates of Return to Sports and Recurrence in Pediatric Athletes after Conservative Treatment for Lumbar Spondylolysis., *Spine Surgery and Related Research,* **6,** *5,* 540-544, 2022.
630. **Ichiro Tonogai, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Implications of dorsalis pedis artery anatomical variants for dorsal midfoot surgery, *Foot & Ankle International,* **43,** *7,* 942-947, 2022.
631. **Kazuta Yamashita, Kosaku Higashino, Hiroaki Hayashi, Kazuki Takegami, Fumio Hayashi, Yoshihiro Tsuruo *and* Koichi Sairyo :** Author Correction: Direct measurement of radiation exposure dose to individual organs during diagnostic computed tomography examination., *Scientific Reports,* **12,** *1,* 5035, 2022.
632. **加藤 真介, 佐藤 紀 :** リハビリテーション医学研究のこれから 日常診療から産み出す臨床研究 不活発への対応, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **59,** *1,* 74-75, 2022年1月.
633. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic trans-Kambin lumbar interbody fusion (fullendo KLIF) for degenerative spinal conditions., *13th Combined meeting of Asia Pacific Spine Society & Asia Pacific Paediatric Orthopaedic Society.(APSS-APPOS 2021),* Kobe, Jun. 2021.
634. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic trans-Kambin lumbar interbody fusion (fullendo KLIF) for degenerative spinal conditions., *Eurasia Orthopedic Society :,* 自宅, Jun. 2021.
635. **Kosuke Sugiura, Masatoshi Morimoto, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita, Toshinori Sakai *and* Koichi Sairyo :** Early return to work after minimally invasive full endoscopic decompression surgery in medical doctors: a case series., *The 21st Annual Meeting of the Pacific and Asian Society of Minimally Invasive Spine Surgery (PASMISS),* Jul. 2021.
636. **Koichi Sairyo :** Transforaminal Full Endoscopic lumbar Spine Surgery under Local Anesthesia:Future Perspective., *Annual International Meeting SPINE ACROSS THE SEA(HAWAII),* 自宅, Jul. 2021.
637. **Tetsuya Matsuura, Toshiyuki Iwame, Jyoji Iwase, Kenji Yokoyama *and* Koichi Sairyo :** Long-term outcomes of arthroscopic debridement with or without drilling for osteochondritis dissecans of the capitellum in adolescent baseball players: a 10-year follow-up study, *ISAKOS,* Nov. 2021.
638. **Koichi Sairyo :** Full-Endoscopic KLIF Transforaminal endoscopic lumbar fusion surgical skill sets highlighting successful arthrodesis., *Davos Course AO Spine Virtual Weekend-Endoscopy,* 自宅, Dec. 2021.
639. **Koichi Sairyo :** Endoscopic Ventral Facetectomy (TE-LF with TE-LRD) for The Lumbar Spinal Canal Stenosis., *Davos Course AO Spine Virtual Weekend-Endoscopy,* 自宅, Dec. 2021.
640. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic surgery for professional athletes:discectomy,foraminotomy,thermal annuloplasty and disc cleaning., *The 4th Annual Meeting of Taiwan society of endoscopic spine surgery 2021(TSESS),* 自宅, Dec. 2021.
641. **Koichi Sairyo :** Transforaminal Full-endoscopic Decompression Surgery Under Local Anesthesia: Awake & Aware Condition., *French Endoscopic Spine Surgery Course【国際ウェビナー:パリ】自宅からWEB,* Tokushima, Jan. 2022.
642. **Koichi Sairyo :** Full-Endoscopic surgery for professional athletes: Discectomy, Foraminotomy, paThermal Annuloplasty & Disc Cleaning., *1st ISMISS Asia Japan【国際ウェビナー:愛知】自宅からWEB,* Tokushima, Mar. 2022.
643. **杉浦 宏祐, 二川 健, 西良 浩一 :** 骨格筋の廃用による活性酸素種(ROS)の発生がアコニターゼ 活性に与える影響と筋萎縮における役割の解明, *第136回中部整形外科災害外科学会・学術集会,* 2021年4月.
644. **Koichi Sairyo :** Transforaminal full endoscopic intradiscal surgery for discogenic pain & type Modic change., *Endovision presents: International Minimally Invasive and Endoscopic Spine Surgery Webinar,* Apr. 2021.
645. **Koichi Sairyo :** Challenge against the gold standard using spine full-endoscope., *Kyiv Endoscopic Spine Surgery Course International Society of Unilateral Biportal Endoscopy (ISUBE) 2021Webinar,ukraine,* Apr. 2021.
646. **Koichi Sairyo :** Transforaminal full-endoscopic decompression for lumbar spinal stenosis under local anesthesia:aware&awake condition., *Kyiv Endoscopic Spine Surgery Course International Society of Unilateral Biportal Endoscopy (ISUBE) 2021Webinar,ukraine,* Apr. 2021.
647. **Koichi Sairyo :** Transforaminal full-endoscopic decompression for lumbar spinal canal stenosis:Awake and aware condition., *Kyiv Endoscopic Spine Surgery Course【国際ウエビナー:ウクライナ】,* Apr. 2021.
648. **西良 浩一 :** 経椎間孔全内視鏡手術の進化と深化-除圧，ラジオ波，そして固定-, *第50回日本脊椎脊髄病学会学術集会(ランチョンセミナー3),* 2021年4月.
649. **西良 浩一 :** 低侵襲内視鏡脊椎手術のLegend, *第50回日本脊椎脊髄病学会学術集会(アフタヌーンセミナー4),* 2021年4月.
650. **西良 浩一 :** 全内視鏡手術の応用, *日本脊椎脊髄病学会 第19回脊椎脊髄病研修コース,* 2021年4月.
651. **西良 浩一 :** 腰椎診断・治療の最先端とアスレティックトレーナーへの期待, *第12回愛媛県アスレティックトレーナーズミーティング,* 2021年4月.
652. **Koichi Sairyo :** Full Endoscopic Spine Surgery-Advanced Indications., *RIWOspine International Webcast【国際ウエビナー:ドイツ】,* Apr. 2021.
653. **Koichi Sairyo :** Efficacy of Radiofrequency Bipolar for Full-endopscopic Intradiscal Surgery:Thermal Annuloplasty (Discogenic Pain) & Disc Cleaning (Type 1 Modic Change)., *Elliquence Webinars【国際ウエビナー:ニューヨーク】,* Apr. 2021.
654. **梅村 公子, 松田 拓, 佐藤 紀, 加藤 真介 :** 髄膜腫手術入院中の静脈血栓塞栓症リスクに関して 1例の経験から文献的考察を交えて, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **58,** 3-PE-6-5, 2021年5月.
655. **佐藤 紀, 梅村 公子, 松田 拓, 西良 浩一, 加藤 真介 :** 急性期病院入院患者におけるリハビリテーション中の転倒・転落の分析, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **58,** 1-14-8-2, 2021年5月.
656. **松田 拓, 佐藤 紀, 梅村 公子, 加藤 真介 :** 脊髄海綿状血管腫に対して摘出術後にロボットスーツHALを用いたリハビリテーションを行った一例, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **58,** 1-14-7-5, 2021年5月.
657. **佐藤 紀, 西良 浩一, 松田 拓, 梅村 公子, 加藤 真介 :** リハビリテーション医学とバイオメカニズム 頸髄症患者における手指巧緻運動障害の三次元動作解析, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* **58,** JSY07-2, 2021年5月.
658. **西良 浩一 :** アスリートの腰痛:診断と内視鏡下手術, *第10回日本テニス・スポーツ医学研究会,* 2021年5月.
659. **西良 浩一 :** 腰痛治療の最前線:Beyond the Tokyo∼この技術を徳島から全国へ∼, *公益社団法人日本薬剤学会(招待講演) 第36年会【オンデマンド形式】2021年5月13日-15日,* 2021年5月.
660. **松浦 哲也, 岩目 敏幸, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 西良 浩一 :** 少年野球肘検診の過去，現在，未来, *日本整形外科學會雜誌,* 2021年5月.
661. **西良 浩一 :** 全内視鏡下trans-Kambin interbody fusion(Fullendo-KLIF)-手術手技と臨床成績-, *第94回日本整形外科学会学術総会,* 2021年5月.
662. **西良 浩一 :** 全内視鏡脊椎手術(full-endoscopic spine surgery)の進化, *第94回日本整形外科学会学術総会,* 2021年5月.
663. **西良 浩一 :** 一般整形外科医が知っておくべきスポーツ関連腰痛の診断と治療, *第94回日本整形外科学会学術総会,* 2021年5月.
664. **西良 浩一 :** 脊椎内視鏡手術のSDGs (Sustainable Development Goals), *写真向け勉強会及び第2回KLIFを語る会(オンライン配信),* 2021年5月.
665. **松浦 哲也, 佐藤 紀, 梅村 公子, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 少年野球検診で発見した肘離断性骨軟骨炎の経過, *リハビリテーション医学,* 2021年6月.
666. **西良 浩一 :** 椎間板ヘルニア, *スポーツ医学アカデミーアドバンスコース,* 2021年6月.
667. **和田 佳三, 浜田 大輔, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 未固定遺体を用いた健常膝関節における関節弛緩性と関節動態の関連性についての解析, *JOSKAS-JOSSM 2021,* 2021年6月.
668. **西良 浩一 :** アスリートにおける脊椎内視鏡手術の現状と展望, *第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会/第47回日本整形外科スポーツ医学会学術集会(JOSKAS/JOSSM Meeting 2021),* 2021年6月.
669. **西良 浩一 :** 全内視鏡脊椎手術が果たしたbyond thegold standard ∼低侵襲除圧，低侵襲固定，その先へ∼, *西良浩一先生(徳島大学 整形外科 教授)講演会,* 2021年6月.
670. **西良 浩一 :** Full endoscopic KLIF-The minimally invasive interbody fusion., *The 21st PASMISS 企業セミナー,* 2021年7月.
671. **西良 浩一 :** 全内視鏡脊椎手術の深化∼除圧と固定，その先へ∼, *運動器疾患診療 up to date,* 2021年7月.
672. **西良 浩一 :** 非特異的腰痛:pain generatorの同定と椎間板内ラジオ波治療, *日本ペインクリニック学会 第55回大会,* 2021年7月.
673. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic trans-Kambin lumbar interbody fusion (fullendo KLIF)., *CAANS and ESNS 【国際ウエビナー:エジプト】,* Aug. 2021.
674. **西良 浩一 :** 脊椎疾患に対する保存治療と手術治療, *第3回東京国際スポーツメディスンイノベーションフォーラム,* 2021年8月.
675. **佐藤 紀, 原田 路可, 近藤 心, 梅村 公子, 松田 拓, 西良 浩一, 加藤 真介 :** 急性期病院における入院患者の転倒・転落の危険因子の検討 転倒・転落アセスメントシートを用いた多変量解析による検討, *日本転倒予防学会誌,* **8,** *2,* 104, 2021年9月.
676. **西良 浩一 :** Transforaminal Full-endoscopic spine surgery -Foraminoplastyが世界を変える-, *第1回とうほく脊椎内視鏡ハンズオンセミナー,* 2021年9月.
677. **岡田 直子, 新家 崇義, 松下 知樹, 音見 暢一, 髙尾 正一郎, 手束 文威, 土岐 俊一, 西庄 俊彦, 西良 浩一, 坂東 良美, 上原 久典, 原田 雅史 :** 軟部肉腫との鑑別に苦慮した傍椎体部myoepithelial carcinomaの一例, *日本医学放射線学会秋季臨床大会,* 2021年9月.
678. **Koichi Sairyo :** Transforaminal Full-endoscopic Spine Surgery:Beyond The gold standard., *World Congress of Spine Surgery 【国際ウエビナー:インド・エジプト】,* Sep. 2021.
679. **友成 健, 佐藤 紀, 大野 亜里沙, 尾形 美子, 後東 知宏, 若田 好史, 岩佐 武, 西良 浩一 :** 理学療法士による人工股関節全置換術後のアウトカム評価の有効性, *日本クリニカルパス学会誌,* **23,** *2,* 259, 2021年10月.
680. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic trans-kambin lumbar interbody fusion (fullendo KLIF) The state of the Art Technical Advances., *SMISS-Asia Pacific 【国際ウエビナー:韓国】,* Oct. 2021.
681. **西良 浩一 :** 全内視鏡が切り拓く腰痛治療の最前線, *第137回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会,* 2021年10月.
682. **西良 浩一 :** アスリートにおける非特異的腰痛を科学する, *第6回Meet an Expert,* 2021年10月.
683. **和田 佳三, 浜田 大輔, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 未固定遺体を用いた健常膝関節における関節動揺性と関節動態の関連性についての検討, *第36回日本整形外科基礎学術集会,* 2021年10月.
684. **西良 浩一 :** 体幹アスレティックリハビリテーション, *第13回運動器リハビリテーション医継続のための研修会,* 2021年10月.
685. **西良 浩一 :** アスリートの椎間板性腰痛:HIZ(High intensity zone)&TAT(Toxic annular tear), *第29回日本腰痛学会,* 2021年10月.
686. **中野 亘, 杉浦 宏祐, 内田 貴之, 榊原 伊織, 西良 浩一, 二川 健 :** 廃用性萎縮筋におけるアコニターゼ活性とその保護, *第 54 回 日本栄養•食糧学会 中国•四国支部大会 第7 回日本栄養改善学会四国支部学術総会合同大会,* 2021年10月.
687. **Koichi Sairyo :** Efficacy of Full Endoscopic Ventral Facetectomy for The Lumbar Spinal Canal Stenosis., *World Spine Congress 2021【国際ウエビナー:パリ】,* Nov. 2021.
688. **西良 浩一 :** 非特異的腰痛を攻略∼問診に始まり問診に終わる∼, *Orthopedic Festa2021,* 2021年11月.
689. **西良 浩一 :** アスリートの腰痛:確定診断により完全復帰を可能とする, *第32回日本臨床スポーツ医学会学術集会,* 2021年11月.
690. **Koichi Sairyo :** Full-endoscopic lumbar spine surgery:beyond the gold standard., *7th World Congress of Minimally Inbasive Spine Surgery&Techniques,* Nov. 2021.
691. **松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** コロナ禍での少年野球検診, *日本小児整形外科学会雑誌,* 2021年12月.
692. **生島 健太, 安倍 吉郎, 長坂 信司, 山下 雄太郎, 峯田 一秀, 石田 創士, 橋本 一郎, 橋本 一郎, 西庄 俊彦, 西良 浩一 :** 脂肪肉腫の広範切除後に神経温存有茎VRAM皮弁と胸背神経付き遊離LDMC皮弁で股関節の動的再建を行った1例, *第48回日本マイクロサージャリー学会学術集会,* 2021年12月.
693. **西良 浩一 :** 脊椎内視鏡手術の功績と今後の展望, *第34回日本内視鏡外科学会総会,* 2021年12月.
694. **西良 浩一 :** 腰痛 診断と治療の最前線, *Pain Live Symposium in Tokushima,* 2021年12月.
695. **井ノ口 崇, 山下 一太, 手束 文威, 森本 雅俊, 杉浦 宏祐, 西良 浩一 :** Transforaminal approachにおける硬膜損傷，腎損傷のリスク, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日- 22日】,* 2022年.
696. **Koichi Sairyo :** 演題名未定．, *Korean Minimally Invasive Spine Surgery Society (KOMISS) :,* Jan. 2022.
697. **西良 浩一 :** 最小侵襲全脊椎内視鏡手術:Gold standardを超える手技と概念, *ORTHO SURGERY SKILL UP SEMINAR,* 2022年2月.
698. **西良 浩一 :** 脊椎内視鏡手術がもららす疼痛治療の次世代スタンダード, *第107回北九州脊椎・脊髄研究会∼特別講演会企画,* 2022年2月.
699. **岩瀬 穣志, 松浦 哲也, 岩目 敏幸, 横山 賢二, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 上腕骨小頭における骨軟骨欠損部位の違いによる応力分布の検討, *第34回日本肘関節学会学術集会(Web開催) 【開催期間2022年2月11日∼12日・2月25日∼3月25日】,* 2022年2月.
700. **西良 浩一 :** SDGsの概念と全内視鏡脊椎手術の進化, *Wangan Spine Forum 2022,* 2022年2月.
701. **杉浦 宏祐, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 体外衝撃波治療 骨格筋への効果, *第20回徳島スポーツ整形外科研究会,* 2022年2月.
702. **岩瀬 穣志, 松浦 哲也, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 離断性骨軟骨炎に対する体外衝撃波の応用, *第20回徳島スポーツ整形外科研究会,* 2022年2月.
703. **Kosuke Sugiura, Masatoshi Morimoto, Inoguchi Tkashi, Fumitake Tezuka, Kazuta Yamashita *and* Koichi Sairyo :** Effectiveness of the new training system of full endoscopic spine surgeries using NIPRO Bone Model., *第264回徳島医学会学術集会(on line),* Feb. 2022.
704. **大道 泰之, 浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 後東 知宏, 西良 浩一 :** 人工膝関節手術支援ロボットのインプラント設置精度の検討, *第52回 日本人工関節学会【開催期間:2022年2月25日-26日】,* 2022年2月.
705. **大道 泰之, 和田 佳三, 後東 知宏, 玉置 康晃, 浜田 大輔, 西良 浩一 :** Anterolateral-supine (ALS) approach THA術前後の股関節周囲筋の変化と筋力との関連, *第52回 日本人工関節学会【開催期間:2022年2月25日-26日】,* 2022年2月.
706. **和田 佳三, 浜田 大輔, 大道 泰之, 玉置 康晃, 後東 知宏, 西良 浩一 :** 術前内反アライメントが手術支援ロボットNAVIOによるBi-cruciate stabilized型TKA術中軟部バランス評価に与える影響の解析, *第52回 日本人工関節学会【開催期間:2022年2月25日-26日】,* 2022年2月.
707. **和田 佳三, 浜田 大輔, 大道 泰之, 玉置 康晃, 後東 知宏, 西良 浩一 :** Bi-cruciate stabilizedおよびBi-cruciate retaining型TKAの術中動態の臨床成績との関連についての検討, *第52回 日本人工関節学会【開催期間:2022年2月25日-26日】,* 2022年2月.
708. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** シンポジウム 「UKAとBCR-TKAの適応を考える」UKAとBCR-TKAの使い分け-当科の考え-, *第52回 日本人工関節学会【開催期間:2022年2月25日-26日】,* 2022年2月.
709. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** パネルディスカッション 「TKA/UKAの回旋アライメント再考」 BCS-TKAの回旋位と回旋動態の関連について, *第52回 日本人工関節学会【開催期間:2022年2月25日-26日】,* 2022年2月.
710. **浜田 大輔, 和田 佳三, 玉置 康晃, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** 手術支援ロボットおよびナビゲーションシステムを用いたBCS TKAの短期成績, *第52回 日本人工関節学会【開催期間:2022年2月25日-26日】,* 2022年2月.
711. **古本 太希, 浜田 大輔, 和田 佳三, 友成 健, 玉置 康晃, 佐藤 紀, 後東 知宏, 西良 浩一 :** UKA, BCR, BCS型TKA後患者における膝伸展筋力回復の比較, *第52回 日本人工関節学会【開催期間:2022年2月25日-26日】,* 2022年2月.
712. **玉置 康晃, 浜田 大輔, 和田 佳三, 大道 泰之, 後東 知宏, 西良 浩一 :** 人工膝関節手術支援ロボット・NAVIOにおける軟部バランス評価手技の検討:未固定遺体を用いた研究, *第52回 日本人工関節学会【開催期間:2022年2月25日-26日】,* 2022年2月.
713. **玉置 康晃, 後東 知宏, 和田 佳三, 大道 泰之, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 腸腰筋インピンジメントにおけるカップ突出量と腸腰筋表面圧の評価:未固定遺体を用いた検討, *第52回 日本人工関節学会【開催期間:2022年2月25日-26日】,* 2022年2月.
714. **西良 浩一 :** 慢性腰痛の画像診断:アスリート診断からわかってきたこと, *第32回腰痛シンポジウム,* 2022年2月.
715. **西良 浩一 :** Fullendo KLIF基本手技と応用, *第3回KLIFを語る会,* 2022年3月.
716. **松田 拓, 近藤 心, 佐藤 紀, 梅村 公子, 曽我部 周, 加藤 真介, 兼松 康久, 髙木 康志 :** ロボットスーツHALの脳卒中急性期患者における即時効果の検討, *STROKE2022,* 2022年3月.
717. **手束 文威, 阿部 拓馬, 杉浦 宏祐, 井ノ口 崇, 森本 雅俊, 山下 一太, 西良 浩一 :** 拡張現実顕微鏡(AR顕微鏡)を用いた脊椎手術の展望および使用経験, *第16回日本CAOS研究会【開催期間:2022年3月17日-18日】,* 2022年3月.
718. **西良 浩一 :** 脊椎内視鏡手術の挑戦-除圧からKLIFまで-, *第4回御茶ノ水脊椎研究会,* 2022年3月.
719. **西良 浩一 :** 全脊椎内視鏡手術の世界最先端を知る:Gold Standardを超える, *Otsuka Webinar 脊椎内視鏡セミナー,* 2022年3月.
720. **西良 浩一 :** 女性と腰痛:華麗に加齢, *第27回日本女性医学学会ワークショップ,* 2022年3月.
721. **西良 浩一 :** 講義(KLIF), *18th FESS Spine Endscopy Workshop (Cadaveric Workshop),* 2022年3月.
722. **松田 拓, 近藤 心, 川村 由佳, 佐藤 紀, 梅村 公子, 西良 浩一, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 脳卒中急性期患者におけるロボットスーツHALによる即時効果の検討, *第10回HAL研究会,* 2021年12月.
723. **松浦 哲也 :** 野球肘への対応, 2022年4月.
724. **Shoichiro Takao, Maho Kaneda, Mihoko Sasahara, Suzuka Takayama, Yoshitaka Matsumura, Tetsuya Okahisa, Tsuyoshi Goto, Nori Sato, Shinsuke Katoh, Masafumi Harada *and* Junji Ueno :** Diffusion tensor imaging (DTI) of human lower leg muscles: correlation between DTI parameters and muscle power with different ankle positions., *Japanese Journal of Radiology,* 2022.
725. **佐藤 紀, 友成 健, 西良 浩一 :** 骨粗鬆症からみたロコモの予防, *四国医学雑誌,* **78,** *1, 2,* 21-26, 2022年.
726. **Shin Kondo, Tatsuro Inoue, Takashi Saito, Yuka Kawamura, Ayane Katayama, Masafumi Nakamura, Ryohei Sumitani, Mamiko Takahashi, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Nori Sato, Rei Ono, Masahiro Abe *and* Shinsuke Katoh :** Allogeneic haematopoietic stem cell transplantation and patient falls: impact of lower extremity muscle strength., *BMJ Supportive & Palliative Care,* 2022.
727. **Ayaka Yamanaka, Sonoko Yasui-Yamada, Taiki Furumoto, Miyu Kubo, Haruka Hayashi, Midori Kitao, Kyoko Wada, Nao Ohmae, Seiichiro Kamimura, Aki Shimada, Nori Sato, Shinsuke Katoh, Noriaki Takeda *and* Yasuhiro Hamada :** Association of phase angle with muscle function and prognosis in patients with head and neck cancer undergoing chemoradiotherapy, *Nutrition,* 111798, 2022.
728. **Ryuji Kaji, Ai Miyashiro, Nori Sato, Taiki Furumoto, Toshiaki Takeuchi, Ryosuke Miyamoto, Tomoko Kohda, Yuishin Izumi *and* Shunji Kozaki :** A Pilot Study of A2NTX, a Novel Low-Molecular-Weight Neurotoxin Derived from Subtype A2 for Post-Stroke Lower Limb Spasticity: Comparison with OnabotulinumtoxinA., *Toxins,* **14,** *11,* 2022.
729. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 孝治, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 松浦 哲也, 佐田 政隆 :** TAVI後の認知機能低下に関わる因子の検討, *心臓リハビリテーション(JJCR),* **29,** *3,4,* 242-208, 2023年.
730. **Shin Kondo, Tatsuro Inoue, Takashi Saito, Takashi Fujikawa, Motomu Kamada, Seiya Inoue, Satoshi Fujiwara, Masakazu Goto, Nori Sato, Rei Ono, Toshihiro Akisue, Shinsuke Katoh, Hiromitsu Takizawa *and* Tetsuya Matsuura :** Impact of postoperative physical activity on the development of pneumonia in the subacute phase after esophagectomy in patients with esophageal cancer: A retrospective cohort study, *European Journal of Oncology Nursing,* **62,** 2023.
731. **Tetsuya Okahisa, Tetsuya Matsuura, Ken Tomonari, Kouji Komatsu, Kenji Yokoyama, Jyoji Iwase, Megumi Yamada *and* Koichi Sairyo :** Between-day reliability and minimum detectable change of the Conventional Gait Model 2 and Plug-in Gait Model during running., *Gait & Posture,* **100,** 171-178, 2023.
732. **Nao Omae, Sonoko Yasui-Yamada, Taiki Furumoto, Kyoko Wada, Haruka Hayashi, Midori Kitao, YAMANAKA Ayaka, Miyu Kubo, Momoyo Matsuoka, Seiichiro Kamimura, Aki Shimada, Nori Sato, Yoshiaki Kitamura, Shinsuke Katoh, Noriaki Takeda *and* Yasuhiro Hamada :** Muscle mass, quality, and strength; physical function and activity; and metabolic status in cachectic patients with head and neck cancer., *Clinical Nutrition ESPEN,* **53,** 113-119, 2023.
733. **横山 賢二, 松浦 哲也 :** スポーツ選手に対する肘関節鏡視下手術, *整形・災害外科,* **65,** *4,* 365-371, 2022年4月.
734. **岩瀬 穣志, 松浦 哲也 :** 成長期野球選手と骨軟骨障害, *臨床整形外科,* **57,** *5,* 625-632, 2022年5月.
735. **松浦 哲也 :** 上腕骨小頭離断性骨軟骨炎, *関節外科,* **41,** *10,* 1078-1083, 2022年10月.
736. **松浦 哲也 :** 野球肘検診からの学び, *トップナイフへの道 運動器治療の耳学問,* 110-127, 2023年.
737. **梅村 公子, 松田 拓, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 重症下肢虚血に対するリハビリテーションの問題点, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* S694, 2022年5月.
738. **斎藤 貴, 佐藤 紀, 松本 健, 大西 宏和, 藤井 康光, 田中 雄悟, 西良 浩一, 酒井 良忠 :** 肺がん患者における術前6分間歩行距離の決定因子 探索的研究, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* S640, 2022年5月.
739. **大前 博司, 近藤 心, 松田 拓, 梅村 公子, 佐藤 紀, 西良 浩一 :** 脳梗塞発症後2週以内に測定したPhase angleが退院時のmodified Rankin Scaleに及ぼす影響, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* S604, 2022年5月.
740. **近藤 心, 井上 達朗, 斉藤 貴, 川村 由佳, 片山 綾音, 佐藤 紀, 小野 玲, 加藤 真介 :** 移植前の下肢筋力が同種造血幹細胞移植患者における入院期間中の転倒に及ぼす影響, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* S31, 2022年5月.
741. **佐藤 紀, 梅村 公子, 松田 拓, 松浦 哲也, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 急性期病院入院患者の転倒・転落のうちインシデント影響度分類レベル3b以上の検討 8年間の分析, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,* S182, 2022年5月.
742. **松浦 哲也, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎に対する集束型体外衝撃波治療, *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine, 1881-3526,* S121, 2022年5月.
743. **松浦 哲也, 岩目 敏幸, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎に対する体外衝撃波治療の経験, *日本整形外科學會雜誌,* 2022年5月.
744. **松浦 哲也, 岩目 敏幸, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎に対する体外衝撃波治療の経験, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
745. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 超音波検査による成長期大腿骨遠位骨端部軟骨下骨所見の検者間・検者内信頼性, *第95回日本整形外科学会学術総会【開催期間:2022年5月19日-22日】,* 2022年5月.
746. **松浦 哲也 :** 成長期肘内側部障害の診断・治療と予防, *JOSKAS-JOSSM 2022,* 2022年6月.
747. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** Computed Tomography is More Useful for Accurate Measuring Osteochondral Defects of Osteochondritis Dissecans of the Elbow than Radiography., *JOSKAS-JOSSM 2022【開催期間:2022年6月16日-18日】,* 2022年6月.
748. **岩瀬 穣志, 松浦 哲也, 岩目 敏幸, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 当院における体外衝撃波治療の使用経験に関して, *JOSKAS-JOSSM 2022【開催期間:2022年6月16日-18日】,* 2022年6月.
749. **松浦 哲也, 岩目 敏幸, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 早期発見した肘OCDに対する保存療法, *JOSKAS-JOSSM 2022,* 2022年6月.
750. **松浦 哲也, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎に対する集束型体外衝撃波治療, *リハビリテーション医学,* 2022年6月.
751. **松浦 哲也, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎に対する集束型体外衝撃波治療, *第59回日本リハビリテーション医学会学術集会【開催期間:2022年6月23日-25日】,* 2022年6月.
752. **佐藤 紀, 梅村 公子, 松田 拓, 松浦 哲也, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 急性期病院入院患者の転倒・転落のうちインシデント影響度分類レベル3b以上の検討 -8年間の分析-, *第59回日本リハビリテーション医学会学術集会【開催期間:2022年6月23日-25日】,* 2022年6月.
753. **梅村 公子, 松田 拓, 佐藤 紀, 加藤 真介, 西良 浩一 :** 重症下肢虚血に対するリハビリテーションの問題点, *第59回日本リハビリテーション医学会学術集会【開催期間:2022年6月23日-25日】,* 2022年6月.
754. **斎藤 貴, 佐藤 紀, 松本 健, 大西 宏和, 藤井 康光, 田中 雄悟, 西良 浩一, 酒井 良忠 :** 肺がん患者における術前6分間歩行距離の決定因子―探索的研究, *第59回日本リハビリテーション医学会学術集会【開催期間:2022年6月23日-25日】,* 2022年6月.
755. **近藤 心, 井上 達朗, 斉藤 貴, 川村 由佳, 片山 綾音, 佐藤 紀, 小野 玲, 加藤 真介 :** 移植前の下肢筋力が同種造血幹細胞移植患者における入院期間中の転倒に及ぼす影響, *第59回日本リハビリテーション医学会学術集会【開催期間:2022年6月23日-25日】,* 2022年6月.
756. **岩瀬 穣志, 松浦 哲也, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎に対する体外衝撃波治療, *第35回日本臨床整形外科学会学術集会【開催期間:2022年7月17日-18日】,* 2022年7月.
757. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 西良 浩一 :** CTによる肘離断性骨軟骨炎の病巣評価と，鏡視下郭清術後の肘関節可動域の関連, *日本整形外科學會雜誌,* **96,** *8,* S1808, 2022年9月.
758. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 上腕骨外側上顆炎におけるMRI所見と集束型体外衝撃波療法の治療成績の関連, *第4回日本運動器SHOCK WAVE研究会学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年9月11日・9月22日-10月9日】,* 2022年9月.
759. **岩瀬 穣志, 松浦 哲也, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 骨軟骨損傷に対する体外衝撃波治療は組織修復を促進する, *第4回日本運動器SHOCK WAVE研究会学術集会(ハイブリッド)【開催期間:2022年9月11日・9月22日-10月9日】,* 2022年9月.
760. **藤谷 順三, 西良 浩一, 佐藤 紀, 友成 健 :** 腰椎椎間板ヘルニア・全内視鏡術後リハビリテーションにおけるピラティスの導入, *日本臨床スポーツ医学会誌,* **30,** *4,* S267, 2022年10月.
761. **藤谷 順三, 佐藤 紀, 武田 将吾, 稲次 美樹子, 一宮 晃裕, 森 憲吾, 土井 大介, 西良 浩一 :** 腰椎後弯症に対するピラティスを用いた運動療法の効果, *第30回日本腰痛学会,* 2022年10月.
762. **岩瀬 穣志, 松浦 哲也, 横山 賢二, 岩目 敏幸, 鶴尾 吉宏, 西良 浩一 :** 矢状断において上腕骨小頭に作成した骨軟骨欠損部位の違いによる応力分布の検討, *第37回日本整形外科学会基礎学術集会(シーガイアコンベンションセンター)【開催期間:2022年10月13日-14日】,* 2022年10月.
763. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎の小頭矢状面での病巣評価と鏡視下病巣郭清術前後の肘関節可動域の関連, *第37回日本整形外科学会基礎学術集会(シーガイアコンベンションセンター)【開催期間:2022年10月13日-14日】,* 2022年10月.
764. **藤谷 順三, 佐藤 紀, 友成 健, 後藤 強, 西良 浩一 :** 腰椎椎間板ヘルニア・全内視鏡術後リハビリテーションにおけるピラティスの導入, *第30回日本腰痛学会【開催期間:2022年10月21日-22日】,* 2022年10月.
765. **齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山田 苑子, 西 麻希, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性, *第118回日本消化器病学会四国支部例会,* 2022年11月.
766. **藤谷 順三, 佐藤 紀, 友成 健, 西良 浩一 :** 腰椎椎間板ヘルニア・全内視鏡術後リハビリテーションにおけるピラティスの導入, *第33回日本臨床スポーツ医学会,* 2022年11月.
767. **古本 太希, 近藤 心, 山田 めぐみ, 佐藤 紀, 神村 盛一郎, 北村 嘉章, 山田 苑子, 濵田 康弘, 加藤 真介, 松浦 哲也 :** 化学放射線治療中の頭頚部がん患者に対する理学療法の実施率の違いが筋量，筋力，身体機能に及ぼす影響, *四国理学療法士会学会誌, 44,* 102-103, 2022年11月.
768. **友成 健, 古本 太希, 齋藤 貴, 川村 由佳, 鎌田 基夢, 泊 綾音, 武田 将吾, 佐野 亘, 山田 めぐみ, 玉置 康晃, 和田 佳三, 佐藤 紀, 後東 知宏, 西良 浩一, 松浦 哲也 :** 人工股関節全置換術後3か月時の患者立脚型アウトカムに影響する因子の検討, *四国理学療法士会学会誌, 44,* 24-25, 2022年11月.
769. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** コロナ禍での徳島県における少年野球検診, *第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会【開催期間:2022年11月12日-13日】,* 2022年11月.
770. **松田 拓, 鹿草 宏, 山口 泉, 曽我部 周, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志, 近藤 心, 佐藤 紀, 梅村 公子, 松浦 哲也 :** 急性期脳卒中患者におけるロボットスーツHALの即時効果についての検討, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 245, 2022年12月.
771. **岩瀬 穣志, 松浦 哲也, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 体外衝撃波の肘離断性骨軟骨炎への応用, *日本肘関節学会雑誌,* **30,** *1,* S268, 2023年.
772. **松浦 哲也 :** 肘離断性骨軟骨炎の早期発見と早期例の追跡調査, *日本肘関節学会雑誌,* **30,** *1,* S44-S45, 2023年2月.
773. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎においてCT矢状断像での評価が鏡視下郭清術の臨床成績と関連する, *第35回日本肘関節学会,* 2023年2月.
774. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎の小頭矢状面での病巣評価と鏡視下病巣郭清術前後の肘関節可動域の関連, *第34回日本肘関節学会学術集会(Web開催)【開催期間:2023年2月11日∼12日・2月25日∼3月25日】,* 2023年2月.
775. **松田 拓, 佐藤 紀, 梅村 公子, 島田 健司, 兼松 康久, 髙木 康志 :** 脳卒中後の深部感覚障害による歩行障害に対してHALリハビリテーションを行い歩容の改善が得られた一例, *STROKE2023,* 2023年3月.
776. **Yasuyuki Ohmichi, Shun-ichi Toki, Toshihiko Nishisho, Takeshi Harada, Nori Sato *and* Koichi Sairyo :** Atypical femoral fracture in a multiple myeloma patient undergoing treatment with denosumab: A case report and literature review., *International Journal of Surgery Case Reports,* **108,** 2023.
777. **中野渡 友香, 白山 靖彦, 山口 佳子, 佐藤 紀, 加藤 真介 :** 高次脳機能障害者における持続的反応時間測定と動作特性, *四国医学雑誌,* **79,** *3,4,* 173-180, 2023年.
778. **Tetsuya Matsuura, Naoto Suzue, Toshiyuki Iwame, Jyoji Iwase, Kenji Yokoyama, Shoichiro Takao *and* Koichi Sairyo :** Prevalence of osteochondritis dissecans of the capitellum in elementary school baseball players based on ultrasonographic screening: a 15-year overview in Tokushima, Japan., *JSES International,* **8,** *3,* 661-666, 2024.
779. **Seiya Inoue, Masakazu Goto, Satoshi Fujiwara, Takahiro Yoshida, Fuyumi Izaki, Taihei Takeuchi, Hiroyuki Sumitomo, Mariko Aoyama, Hiroaki Toba, Hiromitsu Takizawa, Yasuhiro Hamada, Tetsuya Matsuura, Keiko Aota *and* Hidenori Takano :** Achievements of perioperative assist team medical care in esophageal cancer surgery, Tokushima University Hospital, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **71,** *3,4,* 279-285, 2024.
780. **横山 賢二, 松浦 哲也 :** 特集:大人とこどものスポーツ外来 上肢・体幹編 【こども編】野球肘外側障害-肘離断性骨軟骨炎の外来診療-, *Monthly Book Orthopaedics,* **36,** *5,* 12-18, 2023年.
781. **Yu Saitou, Yuji Morine, Tetsuya Ikemoto, Shin-ichiro Yamada, Hiroki Teraoku, Sonoko Yasui-Yamada, Maki Nishi, Hiroshi Sakaue, Motomu Kamada, Tetsuya Matsuura *and* Mitsuo Shimada :** Preoperative Weight Loss Program for Hepatocellular Carcinoma Patients with High Body Mass Index in Hepatectomy., *World Journal of Surgery,* **47,** *12,* 3348-3355, 2023.
782. **OMAE Hiroshi, Ryoma Morigaki, Kazuhisa Miyake, Taku Matsuda, 中野渡 友香, Megumi Kuno, Tetsuya Matsuura *and* Yasushi Takagi :** Cognitive changes due to subthalamic nucleus deep brain stimulation in elderly Parkinson's Disease, *The 13th Scientific meeting of Asian Australasian Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery (AASSFN 2023),* Osaka, Apr. 2023.
783. **Kenji Yokoyama, Tetsuya Matsuura, Jyoji Iwase, Toshiyuki Iwame *and* Koichi Sairyo :** CT Sagittal Image Evaluation for Osteochondritis Dissecans of the Elbow Correlates with Clinical Outcomes of Arthroscopic Debridement in Adolescent Baseball Players., *2023 International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine,* Jun. 2023.
784. **藤谷 順三, 佐藤 紀, 松浦 哲也, 西良 浩一 :** ピラティスによる運動器リハビリテーションネットワークシステムの構築∼徳島大学モデル∼, *第140回中部日本整形外科災害外科学会,* 2023年4月.
785. **藤谷 順三, 佐藤 紀, 松浦 哲也, 西良 浩一 :** ピラティスによる運動器リハビリテーションネットワークシステムの構築∼徳島大学モデル∼, *第8回四国脊椎外科研究会,* 2023年4月.
786. **寺奥 大貴, 齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 山田 苑子, 西 麻希, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肝細胞癌における肥満患者への術前栄養運動介入の有用性, *第123回日本外科学会定期学術集会,* 2023年4月.
787. **大前 博司, 森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 中野渡 友香, 久野 恵, 松浦 哲也, 髙木 康志 :** 高齢パーキンソン病患者に対する視床下核脳深部刺激療法による変化の検討, *第36回日本老年脳神経外科学会,* 2023年4月.
788. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎においてCT矢状断像での評価が鏡視下郭清術の臨床成績と関連する, *第96回日本整形外科学会総会,* 2023年5月.
789. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 高松 信敏, 柏口 新二, 岩瀬 毅信, 西良 浩一 :** 徳島県における 少年野球検診の現状と展望, *第96回日本整形外科学会総会,* 2023年5月.
790. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 西 麻希, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** Preoperative weight loss program for high body mass index patients undergoing liver resection for hepatocellular carcinoma - Surgical outcomes of ERAS protocol, *第35回日本肝胆膵外科学会学術集会,* 2023年6月.
791. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎においてCT矢状断像での評価が鏡視下郭清術の臨床成績と関連する, *日本スポーツ整形外科学会2023,* 2023年6月.
792. **松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 少年野球選手へのmedical support ━検診を中心に━, *日本スポーツ整形外科学会,* 2023年6月.
793. **松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 横山 賢二, 西良 浩一 :** 少年野球選手の肘障害に対する予防, *日本スポーツ整形外科学会,* 2023年6月.
794. **齋藤 裕, 森根 裕二, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 池本 哲也, 山田 苑子, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性-ERAS導入による手術成績の向上 –, *日本外科代謝栄養学会第60回学術集会,* 2023年7月.
795. **齋藤 裕, 森根 裕二, 池本 哲也, 山田 眞一郎, 寺奥 大貴, 山田 苑子, 阪上 浩, 鎌田 基夢, 松浦 哲也, 島田 光生 :** 肥満を有する肝細胞癌患者に対する術前栄養運動介入の有用性 - ERAS導入による手術成績の向上 –, *第78回日本消化器外科学会総会,* 2023年7月.
796. **石井 亜由美, 伊勢 孝之, 西川 幸治, 大南 博和, 門田 宗之, 八木 秀介, 松浦 哲也, 佐田 政隆 :** 心リハ専従看護師としての働き方, *第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2023年7月.
797. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 西良 浩一 :** 両母趾基節骨疲労骨折が疑われ， 集束型体外衝撃波が競技復帰に有用だった一例, *SHOCKWAVE JAPAN2023,* 2023年9月.
798. **横山 賢二, 松浦 哲也, 岩瀬 穣志, 岩目 敏幸, 西良 浩一 :** 肘離断性骨軟骨炎においてCT矢状断像での評価が鏡視下郭清術の臨床成績と関連する, *第38回日本整形外科基礎学術集会,* 2023年10月.
799. **松浦 哲也 :** 少年野球肘の早期発見・対応と予防, *第7回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会,* 2023年11月.
800. **松田 拓, 鹿草 宏, 佐藤 紀, 梅山 公子, 松浦 哲也, 兼松 康久, 髙木 康志 :** HALによる歩行訓練で歩容の改善を得られた深部感覚障害による歩行障害の一例, 2023年12月.
801. **藤谷 順三, 友成 健, 佐藤 紀, 梅村 公子, 松浦 哲也, 西良 浩一 :** 脊椎疾患アスリートに対する運動療法としてのピラティスの可能性, *第21回徳島スポーツ整形外科研究会,* 2023年5月.
802. **松浦 哲也 :** OCDに対して私が行っている保存療法, *第19回神楽坂スポーツ医学セミナー,* 2023年12月.
803. **Hiroshi Ohmae, Taku Matsuda, Maki Fujimoto, Yuka Nakanowatari, Megumi Yamada, Nori Sato, Kimiko Umemura, Ryoma Morigaki, Tetsuya Matsuura *and* Yasushi Takagi :** Safety and Selection Criteria of Single-joint Hybrid Assistive Limb for Upper Limb Paralysis After Stroke: A Phase I Trial., *Neurologia Medico-Chirurgica,* **65,** *1,* 15-21, 2024.
804. **Yasuko Ichihara, Hiroyasu Mori, Motomu Kamada, Tetsuya Matsuura, Koichi Sairyo, Mizusa Hyodo, Rie Tsutsumi, Hiroshi Sakaue, Ken-ichi Aihara, Makoto Funaki, Akio Kuroda *and* Munehide Matsuhisa :** Effects of high-intensity interval walking training on muscle strength, walking ability, and health-related quality of life in people with diabetes accompanied by lower extremity weakness: A randomized controlled trial., *Journal of Diabetes Investigation,* 2025.