

2025 Annual Report

*Department of Orthopaedic Surgery
Sapporo Medical University School of Medicine*



教室年報2025

札幌医科大学医学部整形外科学講座

教室年報 2025

Annual Report 2025

札幌医科大学医学部整形外科学講座

目 次

巻頭言 「何のための学術活動？」	1
I. 教室この1年	4
II. 学会・研究会	6
1. 国際学会	6
2. 国内学会	12
3. 研究会	51
4. その他の学会・研究会	54
III. 講演	66
IV. 受賞	75
V. 論文	77
1. 欧文原著	78
2. 邦文原著	88
3. 総説	90
4. 著書	92
5. その他	93
VI. 学位	95
VII. 研究費・助成金	96
VIII. 補遺	98
2025年 札幌医科大学附属病院整形外科 手術一覧	100
2025年 札幌医科大学整形外科研修・関連病院 手術一覧	101
付 録	
フェロー、研修受入	106
スポーツ（2025年）	107
奨学寄附金一覧	108
編集後記	109

巻 頭 言

「何のための学術活動？」

寺本 篤史

2025年が終わり、教室ならびに関連施設における一年間の業績と臨床実績がannual reportとしてまとめられた。附属病院および関連病院の手術一覧が示すとおり、いずれの施設においても極めて多くの手術が行われ、教室員一人ひとりが日々多忙な臨床に従事していることがうかがえる。整形外科医の仕事は手術にとどまらず、外来診療、外傷を中心とした救急対応、さらに小児から高齢者まで幅広い年齢層の患者を診療するなど、その業務は多岐にわたる。そのような臨床の合間を縫って行われているのが、学術活動である。

働き方改革が本格的に始動してから一年が経過した。研究、学会発表、論文執筆といった学術活動は、「研鑽」の一環として行われており、決して「残業」ではない。しかし、これらの活動は、整形外科の未来へとつながる重要な仕事であり、臨床と同様に大きな価値を有している。個々の学術活動に対して直接的な報酬を支払うことはできないが、このannual reportにその成果を記し、教室として正式に評価したい。

近年、専攻医による学術活動が非常に活発になっている。これまでも一定のノルマを課し、教員の指導のもとで研究や発表を行ってきたが、最近はきっかけを与えるだけで、その後の進展が自発的に進んでいく例が多く見られる。特に英語論文の発表数が着実に増加していることは大変心強く、今後のさらなる飛躍が期待される。若い世代の成長を目の当たりにできることは、教室全体にとって大きな喜びである。

整形外科は多くの専門分野を有しており、それに伴い学術集会も多種多様である。それぞれの学会に参加して何を得たのかを、このannual reportを機に振り返ってほしい。自身の発表に対してどのような疑問がなされたのか、そこから次に何を課題とし、どのように発展させていくのか。研究活動には継続性が不可欠であり、学術集会はその重要な起点となるはずである。また、学会における交流活動も極めて重要である。新たな人的ネットワークを築く場として、学会には積極的に参加してほしい。業績として記録に残ることはなくとも、交流の思い出は各自のスマートフォンに写真として残っているはずであり、このreportとともに振り返ってもらえればと思う。

本年から、付録としてフェロー・研修受入のページを新たに設けた。2025年は10名の研修生を受け入れ、足の外科、最小侵襲脊髄治療、ステミラック、海外トラベリングフェローなど多岐にわたる内訳となっている。受け入れ研修でありながら、あえて

記録として残す理由は、この人的交流がどのように発展していくのか、研修に来たフェローの今後の活躍とともに当教室のさらなる発展が期待されるため、その原点として公式に記録しておきたいと考えたからである。教室員の皆さんにも、他施設で同じように思ってもらえる存在となることを目指し、ぜひ積極的に外に飛び出し、多くの刺激を受けながら成長して欲しいと願っている。

最後に、「何のための学術活動なのか？」

それは、日々の診療から生まれる疑問に対して自ら考え、検証し、発信し、次へとつなげていくためであろう。学術活動は決して特別なものではなく、若い世代こそがその主役となり、未来の整形外科を形づくっていく。このannual reportに記された成果を将来への糧とし、自信を持って挑戦し続けてほしい。



写真：2025年5月、日整会総会集合写真

I. 教室この1年 (2025年)

- 1月6日 仕事始め
- 25日 令和6年度第3回 慢性疼痛診療講演会 (於：札幌市)
講演：小野寺美子先生 (旭川医科大学病院緩和ケア診療部)
「疼痛との関わり、慢性疼痛からがん性疼痛、基礎研究も含めて」
- 3月22日 教室員総会
- 4月6日 渡邊耕太先生スポーツ医学講座教授就任祝賀会 (札幌パークホテル)
- 5月21-25日 第98回 日本整形外科学会学術総会 (於：東京都)
- 6月6日 第2回 Sapporo Orthopaedics Advanced Seminar
(於：ホテルモントレーエーデルホフ札幌)
特別講演：石川正和教授 (香川大学)
「膝関節温存治療の現状と未来 - Seeking“what comes next” -」
- 7月5-6日 第143回 北海道整形災害外科学会 (於：札幌市)
- 12日 令和7年度同門会総会 (於：札幌パークホテル)
第5回 ライラックセミナー
特別講演：今釜史郎教授 (名古屋大学)
「難治性脊椎脊髄疾患の治療と運動器疼痛に関する臨床・疫学研究 - 骨粗鬆症性椎体骨折も含めて -」
- 9月6日 第14回 秋田・札幌整形外科合同セミナー (於：秋田市)
講演1：小助川維摩先生
「当院での股関節疾患治療の歴史と変遷」
講演2：千田秀一先生 (平鹿総合病院)
「足部疾患の外科的治療戦略：骨粗鬆症症例に対する工夫」

- 10月3日 第58回 脊椎外科懇話会（於：TKPガーデンシティ premium）
特別講演：亀井直輔教授（宮崎大学）
「脊髄・軟骨・骨格筋再生研究と実用化への取り組み」
- 11日 教室員総会
札幌整形外科研修セミナー（於：ホテルライフォート札幌）
特別講演：山本卓明教授（福岡大学）
「知っておくべき軟骨下脆弱性骨折の診断と治療」
- 16-17日 第40回 日本整形外科学会基礎学術集会（於：青森市）
- 23日 令和7年度第1回 慢性疼痛診療講演会（於：札幌市）
講演：都倉堯明先生（口腔外科学講座）
「口腔顔面領域における慢性疼痛 ～非菌原性歯痛について～」
- 11月 令和7年度第2回 慢性疼痛診療講演会（於：札幌市）
講演1：熊谷康平先生（臨床心理室臨床心理士）
「病院における、ある心理士の役割と実践：慢性疼痛診療を中心に」
講演2：木村慎二先生（新潟大学医歯学総合病院リハビリテーション科）
「認知行動療法と運動療法の併用療法－いきいきリハビリノートのスマホ版開発・テレナーシング－」
- 21日 第49回 整形外科UP DATE（於：京王プラザホテル札幌）
特別講演：平尾 眞教授（日本医科大学）
「人工足関節置換術を通じて学んでいること：神経障害性疼痛対策」
- 12月13日 忘年会（於：札幌パークホテル）
- 26日 仕事納め

II. 学会・研究会

1. 国際学会

American Academy of Orthopaedic Surgeons Annual Meeting(AAOS)

Orthopaedic Research Society(ORS)

Société Internationale de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie(SICOT)

International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine(ISAKOS)

Eurospine

Federation of European Societies for the Surgery of the Hand

Cervical Spine Research Society Annual Meeting

International Fascia Research Congress

Muscular Dystrophy Association annual meeting

Military Health System Research Symposium

Annual Meeting of Asian Federation of Foot and Ankle Surgeons(AFFAS)

German-Japanese Society for Orthopaedics and Trauma(GJSOT)

Taiwan Spine Society

Japanese-Korean Combined Orthopedic Symposium(JKCOS)

Taiwan Society of Endoscopic Spine Surgery Annual Meeting

International Congress of Korean Knee Society

World Physiotherapy Congress

American Academy of Orthopaedic Surgeons Annual Meeting

2025年3月8日～11日 於：San Diego, CA, USA

1. Outcome Analysis in Metastatic Spinal Tumor Surgery through MCID: Delineating Improvement Versus Non-Improvement Profiles and Risk Factors
Hirota R, Noriyuki I, Teramoto A, Furuya T, Inoue G, Suzuki A, Kato S, Kakutani K, Tominaga H.

Orthopaedic Research Society(ORS)

第70回 2025年2月7日～11日 於：Phoenix, Arizona, USA

1. Comparison of MME in medial meniscus posterior segment complete radial tear between inside-out and all-inside meniscus repair techniques: A cadaveric study.
Horita K, Kamiya T, Shiwaku K, Mori Y, Hamaoka K, Ikeda Y, Okada Y, Teramoto A.
2. Which dorsal scapular muscle affects shoulder range of motion?
Miyamoto H, Muraki T, Iida N, Teramoto A, Watanabe K.
3. Muscle overuse induces intramuscular fibrotic changes accompanied by proliferation of fibro-adipogenic progenitor cells without muscle damage.
Fusagawa H, Teramoto A, Xuhui Liu, Brian Feeley.
4. Load Sharing Of Each Fiber Bundle Of The Medial Ankle Ligament During Ankle Motion Loading -A Biomechanical Study-.
Mori Y, Murahashi Y, Takahashi K, Horita K, Kamiya T, Watanabe K, Teramoto A.

Société Internationale de Chirurgie Orthop dique et de Traumatologie (SICOT)

第45回 2025年9月3日～5日 於：Madrid, Spain

1. Risk factors associated with postoperative infection of wide resection for malignant soft tissue tumors occurring around hips
Emori M, Murahashi Y, Teramoto A.
2. Investigation of factors related to intraoperative pelvic change for THA
Shimizu J, Kosukegawa I, Kanaizumi A, Nakahashi N, Teramoto A.
3. Clinical and radiological outcomes of distal tibial rotational osteotomy without bone graft for varus ankle osteoarthritis
Murahashi Y, Mori Y, Emori M, Shimizu J, Watanabe K, Teramoto A.

4. Analysis of changes in metatarsal head height after hallux valgus surgery using weight-bearing computed tomography
Murahashi Y, Mori Y, Emori M, Shimizu J, Watanabe K, Teramoto A.
5. Antitumor Effects Of Proteasome Inhibitors On Myxofibrosarcoma.
Emori M, Nakahashi N, Shimizu J, Murahashi Y, Teramoto A, Takasawa A.
6. Prevalence Of Non-Ossifying Fibromas Around The Knee Joint
Emori M, Tsuchie H, Shimizu J, Murahashi Y, Mizushima E, Nagasawa H, Miyakoshi N, Teramoto A.

International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine (ISAKOS)

第15回 2025年6月8日～11日 於：Munich, Germany

1. Biomechanics of the Subtalar Joint Injury Mechanisms, Anatomy, Diagnosis, and Hints for Treatment. (Symposium)
Teramoto A.
2. Comparison between Proximal tibial osteotomy with and without meniscus centralization technique: A propensity Score-matched Analysis.
Horita K, Ikeda Y, Hamaoka K, Okada Y, Mori Y, Kamiya T, Teramoto A.
3. Influence of different standing positions on anatomical parameters of coronal whole-leg weightbearing radiographs in preoperative planning for high tibial osteotomy.
Kamiya T, Hamaoka K, Okada Y, Ikeda Y, Horita K, Teramoto A.
4. Comparison of Clinical Outcomes between High Tibial Osteotomy and Total Knee Arthroplasty in Older Patients with Severe Osteoarthritis
Hamaoka K, Okimura S, Horita K, Ikeda Y, Okada Y, Kamiya T, Teramoto A.
5. Comprehensive MRI Assessment Of Femoral Tunnel Placement In Anterior Cruciate Ligament Reconstruction.
Ikeda Y, Okimura S, Horita K, Hamaoka K, Okada Y, Kamiya T, Otsubo H, Teramoto A.
6. Correlation Between Histological Assessment of Regenerated Articular Cartilage and Mid- to Long-Term Clinical Outcomes After Open-Wedge High Tibial Osteotomy.
Ikeda Y, Horita K, Hamaoka K, Shiwaku K, Okimura S, Okada Y, Kamiya T, Teramoto A.

7. Repair of Isolated Traumatic Lateral Meniscal Injury Yields Comparable Clinical Outcomes in Young and Middle-aged Patients
Hamaoka K, Okimura S, Horita K, Ikeda Y, Okada Y, Kamiya T, Teramoto A.
8. Safe Location and Direction of Anchor Insertion into Fibula in the Arthroscopic Ankle Lateral Ligament Repair
Mori Y, Murahashi Y, Takahashi K, Horita K, Kamiya T, Watanabe K, Teramoto A.
9. Comparison of injury patterns, balance ability, and joint flexibility between breaking dancers and other street dancers
Mukai R, Kamiya T, Murahashi Y, Watanabe K, Teramoto A.
10. Postoperative Varus-Valgus Stability and Short-Term Clinical Outcomes of Total Knee Arthroplasty Using the Unrestricted Kinematic Alignment Method for Severe Varus Deformity.
Okada Y, Teramoto A, Ikeda Y, Okimura S, Kamiya T, Horita K, Hamaoka K.

Eurospine 2025

2025年10月22日～24日 於：Copenhagen, Denmark

1. Impact of Pain on Lumbar Spine Functional Assessment: Is Sufficient Flexion and Extension Achieved?"
Morita T, Tsukamoto A, Fukushi R, Yamashita T, Teramoto A.
2. Accuracy and Reliability of Functional Imaging in Assessing Instability of Lumbar Degenerative Spondylolisthesis: Impact on Surgical Choice.
Morita T, Tsukamoto A, Fukushi R, Oshima T, Yamashita T, Teramoto A.

Federation of European Societies for the Surgery of the Hand 2025

2025年6月25日～28日 於：Helsinki, Finland

1. Sports activity for patients with congenital anomalies of the upper limb.
Hanaka M, Iba K.

Cervical Spine Research Society 53rd Annual Meeting

2025年12月3日～6日 於：Washington DC, USA

1. Reevaluating Metastatic Spinal Tumor Surgery Outcomes Using MCID: Identifying Profiles of Improvement and Non-Improvement and Associated Risk Factors.
Hirota R, Teramoto A, Furuya T, Inoue G, Suzuki A, Kato S, Kakutani K, Tominaga H.

International Fascia Research Congress

第7回 2025年8月10日～14日 於：New Orleans USA

1. Hydrorelease for Residual Pain Following Hamstring injury-Ultrasound Guided Diagnostic Treatment Using Saline Injection
Nishikawa D, Shiwaku K, Itagaki R, Kamiya T, Otsubo H, Tahashima H, Teramoto A.
2. Ultrasound-Guided Hydrorelease for Common Peroneal Nerve Disorders: A Peripheral Nerve Injection Treatment Approach.
Itagaki R, Shiwaku K, Otsubo H, Kamiya T, Takashima H, Nakao G, Carla Stecco, Teramoto A.
3. Hydrorelease for Residual Pain Following Hamstring Injury - Ultrasound Guided Diagnostic Treatment Using Saline Injection.
Shiwaku K, Otsubo H, Suzuki D, Itagaki R, Takashima H, Nakao G, Kamiya T, Suzuki D, Stecco C, Teramoto A.
4. Cadaveric Biomechanical Study of Fascial Hydrorelease: Saline Injection Into the Fascia.
Shiwaku K, Otsubo H, Suzuki D, Carmelo Pirri, Kodesho T, Kamiya T, Taniguchi K, Ohnishi H, Teramoto A, Stecco C.

Muscular Dystrophy Association annual meeting

2025年3月16日～19日 於：Dallas, USA

1. Duchenne muscular dystrophy promotes fibrogenic differentiation of fibro-adipogenic progenitor cells in skeletal and cardiac muscles.
Fusagawa H, Sharma S, Lau J, Wague A, Fang A, Samimi Y, Franchet-Schaer G, Feeley B, Kim H, Liu X.

Military Health System Research Symposium

2025年3月16日～19日 於：Orlando, USA

1. Fibro-adipogenic progenitor cells in skeletal and cardiac muscles in Duchenne muscular dystrophy: Promising Therapeutical Targets for Muscle Fibrosis.
Fusagawa H, Sharma S, Lau J, Wague A, Fang A, Samimi Y, Franchet-Schaer G, Feeley B, Kim H, Liu X.

Annual Meeting of Asian Federation of Foot and Ankle Surgeons(AFFAS)

第10回 2025年10月30日～11月1日 於：Singapore

1. Arthroscopic Ankle Arthrodesis(Symposium)
Teramoto A.

German-Japanese Society for Orthopaedics and Trauma(GJSOT)

2025年10月17日 於：Aomori, Japan

1. Gene expression profile in thalamus in spinal cord injury after intravenous infusion of mesenchymal stem cells.
Fukushi R.

Taiwan Spine Society 2025

2025年3月15日 於：Hualien, Taiwan

1. Impact of Pain on Lumbar Spine Functional Assessment: Is Sufficient Flexion and Extension Achieved?
Morita T, Tsukamoto A, Yamashita T, Teramoto A.

Japanese-Korean Combined Orthopedic Symposium(JKCOS 2025)

第33回 2025年9月27日 於：Kagoshima, Japan

1. Diagnosis and Management of Acute and Chronic Lateral Ankle Ligament Injuries(Symposium)
Teramoto A.

Taiwan Society of Endoscopic Spine Surgery Annual Meeting

第8回 2025年12月13日 於：Taiwan

1. Utility of CT-Guided Navigation for Full-endoscopic Pars Crisscross Decompression under Local Anesthesia.
Ohshima T, Fujitani J, Ono N, Kitahara T, Nagao Y, Soeda S, Kageyama H, Morimoto M, Manabe H, Tezuka F, Sairyō K.

International Congress of Korean Knee Society 2025

2025年5月16日~17日 於：Seoul, Korea

1. Varus-Valgus Stability and Clinical Outcomes after Kinematically Aligned Total Knee Arthroplasty for Severe Varus Deformity.
Okada Y.

World Physiotherapy Congress 2025

2025年5月29日~31日 於：Tokyo, Japan

1. Limitations of safe and effective exercise therapy for partial rotator cuff tears: A cadaveric study
Miyamoto H, Watanabe K, Aoki M, Taniguchi T, Hirota K, Hidaka E, Takashima K, Watase M, Saito K, Teramoto A.

2. 国内学会

日本整形外科学会学術総会
日本整形外科学会基礎学術集会
日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会
日本脊椎脊髄病学会
日本手外科学会
日本肘関節学会
日本肩関節学会
日本股関節学会
日本膝関節学会
日本足の外科学会
日本スポーツ整形外科学会
日本小児整形外科学会
日本人工関節学会
日本臨床スポーツ医学会
日本骨粗鬆症学会
日本臨床バイオメカニクス学会
東日本整形災害外科学会
北海道整形災害外科学会

日本整形外科学会学術総会

第98回 令和7年5月22日～25日 於：東京都

1. 外側進入型人工足関節における脛腓間固定の必要性（シンポジウム）
札幌医科大学整形外科 寺本篤史, 村橋靖崇, 森 勇太, 高橋克典
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
2. 骨髄間葉系幹細胞による脊髄損傷慢性期に対する治療（シンポジウム）
札幌医科大学整形外科 福士龍之介, 森田智慶, 小原 尚, 寺本篤史,
山下敏彦
札幌医科大学神経再生医療 佐々木祐典, 本望 修
3. Unrestricted kinematic alignment TKAのアライメントと靭帯バランス（シンポジウム）
札幌医科大学整形外科 岡田葉平, 興村慎一郎, 池田康利, 鍋城尚伍,
口岩毅人, 堀田和志, 濱岡航大, 勝又 顕,
向井力哉, 神谷智昭, 寺本篤史
4. 非感染性肘頭滑液包炎に対する滑液包縫縮術の検討
滝川市立病院整形外科 高島健一
札幌医科大学整形外科 寺本篤史
札幌医科大学運動器加齢医学 射場浩介
防衛医科大学校リハビリテーション部整形外科
尼子雅敏
いとう整形外科病院 今井智仁
5. 単純X線画像に基づく新鮮骨粗鬆症性椎体骨折検出モデルの開発と診断精度の評価
札幌医科大学整形外科 森田智慶, 塚本有彦, 福士龍之介, 大嶋崇史,
山下敏彦, 寺本篤史
室蘭工業大学工学研究科 橘 理恵
旭川厚生病院整形外科 川口 哲
6. 術前内側半月逸脱量が高位脛骨骨切り術後の全下肢アライメントに与える中長期的影響
札幌医科大学整形外科 堀田和志, 濱岡航大, 池田康利, 岡田葉平,
神谷智昭, 寺本篤史
帯広協会病院整形外科 興村慎一郎
7. Inside-out法による半月縫合術後の再断裂に関する検討
帯広協会病院整形外科 勝又 顕, 興村慎一郎
札幌医科大学整形外科 神谷智昭, 池田康利, 岡田葉平, 寺本篤史

8. 外傷性脊髄損傷患者に対するステミラック注の使用経験
 札幌医科大学整形外科 福士龍之介, 森田智慶, 小原 尚, 寺本篤史,
 山下敏彦
 札幌医科大学神経再生医療 佐々木祐典, 本望 修
9. 強直性脊椎病変に伴うリバーチャンス骨折に対する経皮的椎体形成術単独治療の適応と限界
 札幌医科大学整形外科 福士龍之介
 札幌円山整形外科病院 小熊大士, 阿部恭久, 竹林庸雄
 旭川厚生病院整形外科 川口 哲
10. 脊髄障害性疼痛と視床におけるミトコンドリア機能不全・神経毒性の関連
 札幌医科大学整形外科 福士龍之介, 森田智慶, 小原 尚, 寺本篤史,
 山下敏彦
 札幌医科大学神経再生医療 佐々木祐典, 本望 修
11. 上腕骨近位端骨折手術症例の生命予後と影響する因子の検討
 - 早期手術は必要か? -
 済生会小樽病院整形外科 井澤朋大, 織田 崇, 濱田修人, 高橋克典,
 和田卓郎
 札幌医科大学整形外科 寺本篤史
12. 腰痛診断における motor control test の有用性 -pilot study-
 済生会小樽病院整形外科 濱田修人, 織田 崇, 和田卓郎
 済生会小樽病院リハビリテーション部
 髭内紀幸, 吉武れおね, 神田充博, 村井海夢,
 永井秀幸, 三浦富美彦
 札幌医科大学整形外科 寺本篤史
13. 下肢手術に対するオラネキシジングルコン酸塩の術後手術部位感染の抑制効果
 札幌医科大学整形外科 下山浩平, 神谷智昭, 寺本篤史
 市立千歳市民病院整形外科 黒川敬文, 押切 勉
14. 馬関連外傷における上肢外傷の特徴
 札幌医科大学整形外科 早川 光, 花香 恵, 寺本篤史
 札幌医科大学運動器加齢医学 射場浩介
15. 烏口突起後方への骨孔作成に向けた肩甲上切痕と円錐靱帯附着部の検討
 札幌医科大学整形外科 石谷 瞭, 杉 憲, 水島衣美, 富居りら,
 渡部裕人, 本間美由, 寺本篤史
 麻生整形外科病院 芝山雄二, 廣瀬聰明

16. ブレイキンダンサーのバランス機能・関節可動域と運動器障害発生の関連性
 -他種目ストリートダンサーとの比較-
 留萌市立病院整形外科 向井力哉
 札幌医科大学整形外科 神谷智昭, 村橋靖崇, 寺本篤史
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
17. 合短指症の術後長期成績
 札幌医科大学整形外科 花香 恵, 高島健一, 銭谷俊毅, 寺本篤史
 札幌医科大学運動器抗加齢医学 射場浩介
18. 二次性骨折予防継続管理料加算開始後の骨粗鬆症治療状況
 札幌医科大学整形外科 花香 恵, 寺本篤史
 札幌医科大学運動器抗加齢医学 射場浩介
 札幌円山整形 外科病院骨粗鬆症センター
 高田潤一
 札幌清田整形外科病院 片平弦一郎
19. 足関節内側靭帯損傷モデルにおける距腿関節前後方向の安定性の変化
 -深層に着目した生体力学的研究-
 札幌医科大学整形外科 森 勇太, 村橋靖崇, 堀田和志, 神谷智昭,
 寺本篤史
 済生会小樽病院整形外科 高橋克典
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
20. THAの術中骨盤傾斜の変化に関する因子の検討
 札幌医科大学整形外科 清水淳也, 小助川維摩, 金泉 新, 中橋尚也,
 下山浩平, 寺本篤史
21. International Consensus Meeting2018に基づいた人工膝関節周囲感染の治療成績
 帯広協会病院整形外科 勝又 顕, 興村慎一郎
 札幌医科大学整形外科 岡田葉平, 池田康利, 神谷智昭, 寺本 篤史
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
22. 円錐靭帯と菱形靭帯に着目した烏口鎖骨間の動態と機能の違い
 札幌医科大学整形外科 杉 憲, 水島衣美, 富居りら, 渡部裕人,
 本間美由, 石谷 瞭, 寺本篤史
 麻生整形外科病院 芝山雄二, 廣瀬聰明
23. Onlay 型リバーズ型人工肩関節置換術での肩甲下筋修復の効果
 旭川厚生病院整形外科 渡部裕人, 堀籠圭子, 川口 哲, 山村祐司,
 加賀飛雄馬
 札幌医科大学整形外科 寺本篤史

24. 良好なショートステム設置に関わるステム髓腔占拠率と上腕骨髓腔径の影響
 函館五稜郭病院整形 本間美由
 札幌医科大学整形外科 杉 憲, 水島衣美, 富居りら, 渡部裕人,
 石谷 瞭, 寺本篤史
 麻生整形外科病院 芝山雄二, 廣瀬聡明
25. 人工股関節術後伸展可動域の拡大要因の検討
 札幌医科大学整形外科 小助川維摩, 清水淳也, 金泉 新, 中橋尚也,
 寺本篤史
 札幌孝仁会記念病院整形外科 名越 智
26. Open wedge HTO (OWHTO) 術後修復軟骨組織像と中長期成績についての検討
 札幌医科大学整形外科 池田康利, 堀田和志, 濱岡航大, 勝又 顕,
 塩泡孝介, 岡田葉平, 神谷智昭, 寺本篤史
 帯広協会病院整形外科 興村慎一郎
27. 前期高齢者における高位脛骨骨切り術と人工膝関節全置換術の臨床成績の比較
 札幌医科大学整形外科 濱岡航大, 興村慎一郎, 堀田和志, 池田康利,
 岡田葉平, 神谷智昭, 寺本篤史
28. 強直性脊椎病変に伴うリバースチャンス骨折に対する経皮的椎体形成術の限界
 札幌医科大学整形外科 福士龍之介, 寺本 篤史, 山下敏彦
 旭川厚生病院整形外科 川口 哲, 堀籠圭子, 八島英基
29. 荷重CTを用いた外反母趾手術による中足骨頭高変化の検討
 札幌医科大学整形外科 村橋靖崇, 森 勇太, 高橋克典, 神谷智昭,
 寺本篤史
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
30. ハイドロリリースにより筋膜間の抵抗は低下する
 - 未固定凍結遺体を用いた生体力学試験 -
 KKR札幌医療センター整形外科 塩泡孝介
 札幌スポーツクリニック 大坪英則
 千歳リハビリテーション大学 鈴木大輔
 札幌医科大学整形外科 神谷智昭, 寺本篤史
 国立スポーツ科学センタースポーツ科学・研究部
 小出所大樹
 札幌医科大学理学療法学 谷口圭吾
31. MRIによる解剖学的前十字靭帯再建術の大腿骨骨孔評価
 札幌医科大学整形外科 池田康利, 堀田和志, 濱岡航大, 岡田葉平,
 神谷智昭, 大坪英則, 寺本篤史
 札幌医大附属病院放射線部 今村 壘
 帯広協会病院整形外科 興村慎一郎

32. 経椎間孔的全内視鏡下脊椎手術による上関節突起切除のリスク評価
 - Curved-MPRCT像を用いた新たな評価法 -
 札幌医科大学整形外科 藤本秀太郎, 寺本篤史
 函館五稜郭病院放射線科 大須田恒一, 中山堅太
33. 腰部脊柱管狭窄症術後のすべり進行と脊柱矢状面アライメントの関連
 市立室蘭総合病院整形外科 大山智充
 札幌医科大学整形外科 家里典幸, 塚本有彦, 廣田亮介, 千葉充将,
 森田智慶, 寺本篤史
34. 腰椎変性すべり症の不安定性評価における機能撮影の精度と信頼性
 - 術式選択への影響 -
 札幌医科大学整形外科 森田智慶, 塚本有彦, 福士龍之介, 大嶋崇史,
 山下敏彦, 寺本篤史
35. 脊髄障害性疼痛モデルに対する骨髄幹細胞の経静脈的投与後の視床における遺伝子発現変化の検討
 札幌医科大学整形外科 福士龍之介, 寺本篤史, 山下敏彦
 函館五稜郭病院整形外科 小原 尚
 札幌医科大学神経再生医療 佐々木祐典, 本望 修
36. 術前内側半月逸脱がHTO術後中長期下肢アライメント変化に与える影響
 札幌医科大学整形外科 堀田和志, 興村慎一郎, 濱岡航大, 池田康利,
 岡田葉平, 神谷智昭, 寺本篤史
37. 脳性麻痺児の内旋歩行に対する大腿骨回旋骨切り術における3次元歩行解析評価
 札幌医科大学整形外科 加我美紗, 寺本篤史
 北海道立子ども総合医療・療育センター整形外科
 藤田裕樹
38. 当院におけるsuture bridge法による鏡視下腱板修復術の臨床成績
 - 術式の工夫とその効果 -
 麻生整形外科病院 廣瀬聰明, 芝山雄二, 伊藤恭子, 山川花菜子,
 齊藤雄大
 札幌医科大学整形外科 杉 憲, 水島衣美, 富居りら, 渡部裕人,
 石谷 瞭
 羊ヶ丘病院整形外科 岡村健司
39. Navigationを用いたリバーズ型人工肩関節置換術の短期成績
 麻生整形外科病院 芝山雄二, 廣瀬聰明
 札幌医科大学整形外科 杉 憲, 水島衣美, 渡部裕人, 富居りら

40. Unplanned excision が行われた軟部肉腫症例の臨床像
 秋田大学大学院整形外科 土江博幸, 村田昇平, 永澤博幸, 宮腰尚久
 札幌医科大学整形外科 江森誠人, 村橋靖崇, 水島衣美, 清水淳也,
 寺本篤史, 山下敏彦
41. 骨粗鬆症治療は大腿骨近位部骨折の重傷化を防げるか
 秋田大学大学院整形外科 久田朱里, 宮腰尚久
 Akita Hip Research Group (AHRG)
 藤井 昌, 阿部寛道, 木島泰明, 岩本陽輔,
 長幡 樹
 札幌医科大学整形外科 小助川維摩, 寺本篤史
42. 大腿骨近位部骨折における骨接合後カットアウトに寄与するリスクファクターの
 検討 - 多施設共同研究 -
 秋田大学大学院整形外科 森下 耀, 久田朱里, 木島泰明, 宮腰尚久
 Akita Hip Research Group (AHRG)
 阿部寛道, 五十嵐駿, 三田基樹, 長幡 樹,
 岩本陽輔
 札幌医科大学整形外科 小助川維摩, 寺本篤史
43. 大腿骨近位部骨折において頸部基部に骨折線が及ぶ骨折型は術後に過度な
 telescopingを生じる危険因子である
 横手市大森病院整形外科 五十嵐駿
 秋田大学大学院整形外科 木島泰明, 宮腰尚久
 Akita Hip Research Group (AHRG)
 小西奈津雄, 久保田均, 山田 晋, 田澤 浩
 札幌医科大学整形外科 小助川維摩, 寺本篤史
44. 大腿二頭筋短頭の剥離に伴う大腿二頭筋長頭の受動張力変化
 札幌医科大学大学院理学・作業療法学専攻
 中尾学人, 山形一真, 足立梨紗, 石山輝希,
 小澤和祥
 札幌医科大学理学療法第一 谷口圭吾
 札幌医科大学整形外科 塩泡孝介, 寺本篤史
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
 札幌医科大学解剖学 大崎雄樹
 運動器機能解剖学研究所 林 典雄

日本整形外科学会基礎学術集会

第40回 令和7年10月16日～17日 於：青森市

1. 脊髄損傷に対する骨髄間葉系幹細胞療法的作用メカニズム（シンポジウム）
札幌医科大学整形外科 福士龍之介，森田智慶，寺本篤史，山下敏彦
札幌医科大学神経再生医療 佐々木祐典，本望 修
2. ショートステムの初期固定性を高めるための最適な設置アライメント（シンポジウム）
千歳市民病院整形外科 金泉 新
札幌孝仁会記念病院整形外科 名越 智
千歳リハビリテーション大学 鈴木大輔
北海道大学病院リハビリテーション部 喜澤史弥
札幌医科大学整形外科 小助川維摩，清水淳也，中橋尚也，下山浩平，寺本篤史
3. AIを活用した単純X線画像による新鮮骨粗鬆症性椎体骨折検出モデルの開発と診断精度の評価
札幌医科大学整形外科 森田智慶，塚本有彦，福士龍之介，山下敏彦，寺本篤史
室蘭工業大学工学研究科 橋 理恵
旭川厚生病院整形外科 川口 哲
4. 粘液線維肉腫に対するプロテアソーム阻害剤の抗腫瘍効果
札幌医科大学整形外科 江森誠人，中橋尚也，寺本篤史
旭川医科大学病理 高澤 啓
5. 骨肉腫の腫瘍浸潤リンパ球が認識する抗原の同定
札幌医科大学整形外科 板橋尚秀，村橋靖崇，江森誠人，寺本篤史
札幌医科大学病理学第一 村田憲治，塚原智英，鳥越俊彦
6. 多型型横紋筋肉腫細胞株の樹立と特性解析
札幌医科大学整形外科 中橋尚也，江森誠人，村橋靖崇，清水淳也，寺本篤史
7. 距腿関節底背屈運動における足関節三角靭帯各線維束の荷重分担
－未固定凍結遺体を用いた生体力学的研究－
札幌医科大学整形外科 森 勇太，村橋靖崇，堀田和志，神谷智昭，寺本篤史
済生会小樽病院整形外科 高橋克典
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太

8. 膝関節外旋安定性における各構造の影響比較:新鮮凍結遺体と6自由度ロボットシステムを用いた検討

札幌医科大学整形外科	板垣力哉, 神谷智昭, 岡田葉平, 江森誠人, 寺本篤史
KKR札幌医療センター整形外科	塩泡孝介
札幌スポーツクリニック	大坪英則
千歳リハビリテーション大学	鈴木大輔
大阪大学健康スポーツ科学講座	山川学志
済生会小樽病院整形外科	鍋城尚伍
帯広協会病院整形外科	高橋克典
札幌円山整形外科病院	鈴木智之
東京都立大学システムデザイン学部	藤江裕道

9. 経椎間孔的全内視鏡下脊椎手術による上関節突起切除のリスク評価
- Curved-MPRCT像を用いた新たな評価法 -

札幌医科大学整形外科	藤本秀太郎, 寺本篤史
函館五稜郭病院放射線	大須田恒一, 中山堅太

10. 横靭帯損傷の膝関節安定性への影響

- 未固定凍結遺体とロボットシステムを用いて -

札幌医科大学整形外科	上田那奈美, 塩泡孝介, 神谷智昭, 岡田葉平, 高橋克典, 鍋城尚伍, 寺本篤史
札幌スポーツクリニック	大坪英則
札幌円山整形外科病院	鈴木智之
札幌医科大学スポーツ医学	渡邊耕太
東京都立大学システムデザイン学部	藤江裕道

11. 外側半月横断裂に対する縫合術後の縫合糸に加わる張力の検討

札幌医科大学整形外科	濱岡航大, 神谷智昭, 塩泡孝介, 堀田和志, 池田康利, 岡田葉平, 大坪英則, 江森誠人, 寺本篤史
------------	--

12. 半月の逸脱と“開大”はall inside法による半月縫合で制動されない
 – 未固定凍結遺体と超音波評価を用いた半月動態評価 –
 KKR札幌医療センター整形外科 塩泡孝介
 札幌医科大学整形外科 高橋克典, 神谷智昭, 岡田葉平, 寺本篤史
 札幌スポーツクリニック 大坪英則
 千歳リハビリテーション大学健康科学部 鈴木大輔
 大阪大学健康スポーツ科学講座 山川学志
 札幌円山整形外科病院 鈴木智之
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
 東京都立大学システムデザイン学部 藤江裕道
13. 閉経後骨粗鬆症モデルマウスに対するエクオール投与が、疼痛様行動および骨微細構造に与える影響
 札幌医科大学運動器抗加齢医学 清本憲太, 花香 恵, 銭谷俊毅, 射場浩介
 札幌医科大学整形外科 高島健一, 黒川敬文, 寺本篤史
14. 股関節外旋による大腿骨前方変位が関節唇前方領域の接触圧変化に及ぼす影響
 北海道大学病院リハビリテーション部 喜澤史弥
 札幌医科大学整形外科 小助川維摩, 清水淳也, 金泉 新, 寺本篤史
 千歳リハビリテーション大学健康科学部 鈴木大輔
 札幌孝仁会記念病院整形外科 名越 智
 北海道大学整形外科 清水智弘, 高橋大介, 岩崎倫政
15. 脊髄損傷に対する骨髄間葉系由来細胞外小胞を用いた持続静注療法の有効性
 札幌医科大学神経再生医療 中崎公仁, 本望 修
 イェール大学 Jeffery Kocsis, Karen Lankford
 札幌医科大学整形外科 森田智慶, 寺本篤史
16. ヒト大腿二頭筋長頭の部位特異的な slack length の検討
 – Thiel法固定標本を用いた弾性-ひずみ関係の定量評価 –
 札幌医科大学大学院理学・作業療法学専攻 奈良銀二, 中尾学人, 足立梨紗, 石山輝希,
 小澤和祥, 関口慶大
 札幌医科大学理学第一 谷口圭吾
 札幌医科大学解剖学 大崎雄樹, 永石歆和
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
 札幌医科大学整形外科 寺本篤史

17. ハイドロリリースが筋および筋膜の力学的特性におよぼす効果：超音波せん断波エラストグラフィーを用いた研究
 札幌医科大学大学院理学・作業療法学専攻
 中尾学人, 足立梨紗
 札幌医科大学理学第一 谷口圭吾
 国立スポーツ科学センター 小出所大樹
 札幌医科大学整形外科 塩泡孝介, 寺本篤史
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
 札幌スポーツクリニック 大坪英則
18. 成人期扁平足への外側支柱延長術によって踵骨外反はどこまで矯正可能か？
 羊ヶ丘病院整形外科 丸山夏希, 倉 秀治

日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会

第58回 令和7年7月17日～18日 於：奈良市

1. 隣接した筋内軟骨性軟部腫瘍を伴った踵骨骨腫瘍の1例
 札幌医科大学整形外科 村橋靖崇, 江森誠人, 清水淳也, 寺本篤史
 札幌医科大学病理部 杉田真太郎
2. 細胞株が樹立できた悪性骨・軟部腫瘍の特徴
 札幌医科大学整形外科 江森誠人, 中橋尚也, 清水淳也, 村橋靖崇, 寺本篤史
3. 多発軟骨腫により後脛骨筋腱断裂を来した一例
 製鉄記念室蘭病院整形外科 岩田健太郎
 札幌医科大学整形外科 村橋靖崇, 神谷智昭, 寺本篤史
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
4. 骨巨細胞腫の局所再発に関連する因子の検討
 札幌医科大学整形外科 清水淳也, 村橋靖崇, 江森誠人, 寺本篤史
5. 左中指に発生した粘液炎症性線維芽細胞肉腫の1例
 JR札幌病院整形外科 井上 剣
 札幌医科大学整形外科 江森誠人, 村橋靖崇, 清水淳也, 寺本篤史
6. 小児の手指に発生した血友病性偽腫瘍の1例
 済生会小樽病院整形外科 竹中理紗
 札幌医科大学整形外科 清水淳也, 江森誠人, 村橋靖崇, 寺本篤史
7. 四肢発生軟部肉腫において腫瘍自覚から診断までの期間は予後に影響するのか
 市立室蘭総合病院整形外科 白石大悟
 札幌医科大学整形外科 江森誠人, 村橋靖崇, 清水淳也, 寺本篤史
 秋田大学大学院整形外科 土江博幸, 村田昇平, 永澤博幸, 宮腰尚久

8. 第5中手骨に発生した骨膜製軟骨種が悪性転化を来した1例
 札幌医科大学整形外科 井澤朋大, 村橋靖崇, 清水淳也, 江森誠人,
 寺本篤史
 札幌医科大学病理診断科 杉田真太郎
9. Unplanned excisionが行われた軟部肉腫症例における予後に影響する要因の検討
 秋田大学大学院整形外科 土江博幸, 村田昇平, 宮腰尚久
 札幌医科大学整形外科 江森誠人, 村橋靖崇, 水島衣美, 清水淳也,
 寺本篤史
10. 85歳以上または90歳以上の超高齢者軟部肉腫の臨床像
 秋田大学大学院整形外科 土江博幸, 村田昇平, 永澤博幸, 宮腰尚久
 札幌医科大学整形外科 江森誠人, 村橋靖崇, 水島衣美, 清水淳也,
 寺本篤史
11. 左中指に発生した粘液炎症性線維芽細胞肉腫の1例
 JR札幌病院整形外科 井上 剣
 札幌医科大学整形外科 江森誠人, 村橋靖崇, 清水淳也, 寺本篤史

日本脊椎脊髄病学会学術集会

第53回 2025年4月17日～19日 於：幕張市

1. 強直性脊椎病変に合併した感染性脊椎炎の治療経験
 札幌医科大学整形外科 福士龍之介, 寺本篤史, 山下敏彦
 旭川厚生病院整形外科 川口 哲, 堀籠圭子, 八島英基
2. 強直性脊椎病変に伴うリバーチャンス骨折に対する経皮的椎体形成術の限界
 札幌医科大学整形外科 福士龍之介, 寺本篤史, 山下敏彦
 旭川厚生病院整形外科 川口 哲, 堀籠圭子, 八島英基
3. 脊髄障害性疼痛モデルに対する骨髄幹細胞の経静脈的投与後の視床における遺伝子発現変化の検討
 札幌医科大学整形外科 福士龍之介, 小原 尚, 寺本篤史, 山下敏彦
 札幌医科大学神経再生医療 佐々木祐典, 本望 修
4. 経椎間孔的全内視鏡下脊椎手術による上関節突起切除のリスク評価
 - Curved-MPRCT像を用いた新たな評価法 -
 函館五稜郭病院整形外科 藤本秀太郎
 函館五稜郭病院放射線科 大須田恒一, 中山堅太
 札幌医科大学整形外科 寺本篤史

5. 単純X線画像に基づく新規骨粗鬆症性椎体骨折検出モデルの開発と診断精度の評価
 札幌医科大学整形外科 森田智慶, 塚本有彦, 福士龍之介, 大嶋崇史,
 山下敏彦, 寺本篤史
 室蘭工業大学工学研究科 橋 理恵
 旭川厚生病院整形外科 川口 哲
6. 腰椎変性すべり症の不安定性評価における機能撮影の精度と信頼性
 -術式選択への影響-
 札幌医科大学整形外科 森田智慶, 塚本有彦, 福士龍之介, 大嶋崇史,
 山下敏彦, 寺本篤史
7. 腰部脊柱管狭窄症術後のすべり進行と脊柱矢状面アライメントの関連
 札幌医科大学整形外科 大山智充, 家里典幸, 塚本有彦, 廣田亮介,
 千葉充将, 森田智慶, 寺本篤史

日本手外科学会学術集会

第68回 令和7年4月10日～11日 於：横浜市

1. 手指変形性関節症を伴う陳旧性PIP関節背側亜脱臼に対する術後成績の検討
 札幌医科大学整形外科 銭谷俊毅, 花香 恵, 高島健一, 寺本篤史
 札幌南整形外科手外科・骨研究所
 射場浩介
2. 当院における小児ばね指の臨床成績
 札幌医科大学整形外科 銭谷俊毅, 花香 恵, 高島健一, 寺本篤史
 札幌南整形外科手外科・骨研究所
 射場浩介
3. Poland症候群における患側上肢長の中長期変化と臨床的意義
 札幌医科大学整形外科 高橋邦彰, 花香 恵, 銭谷俊樹, 寺本篤史,
 札幌南整形外科手外科・骨研究所
 射場浩介
4. 肘頭滑液包炎に対する滑液包修復術の治療成績
 滝川市立病院整形外科 高島健一
 札幌医科大学整形外科 花香 恵, 銭谷俊毅, 寺本篤史
 札幌南整形外科手外科・骨研究所
 射場浩介
5. 腱性槌指に対する背側シーネ固定法の小工夫
 JR札幌病院整形外科 金谷耕平

6. 馬関連外傷における上肢外傷の特徴
 札幌医科大学整形外科 早川 光, 花香 恵, 寺本篤史
 札幌南整形外科病院札幌手外科・骨研究所
 射場浩介
7. 小児橈骨遠位端骨折, 橈骨遠位 1 / 3 骨幹部骨折の術後合併症危険因子の検討
 砂川市立病院整形外科 齋藤 憲
8. 手指変形性関節症における機能評価と X 線学的検討
 札幌医科大学整形外科 花香 恵, 銭谷俊毅, 寺本篤史
 札幌南整形外科病院札幌手外科・骨研究所
 射場浩介
9. 手指変形性関節症と骨粗鬆症の関連
 札幌医科大学整形外科 花香 恵, 銭谷俊毅, 寺本篤史
 札幌南整形外科病院札幌手外科・骨研究所
 射場浩介

日本肘関節学会学術集会

第37回 令和7年3月14日～15日 於：岡山市

1. 若年者の陳旧性橈骨頭脱臼に対する肘筋形成術の術後成績 2 例報告
 札幌医科大学整形外科 銭谷俊毅, 花香 恵, 高島健一, 寺本篤史
 札幌医科大学運動器抗加齢医学 射場浩介
2. Poland 症候群における患側上肢長の中長期変化と臨床的意義
 札幌医科大学整形外科 高橋邦彰, 花香 恵, 銭谷俊毅, 寺本篤史
 札幌医科大学運動器抗加齢医学 射場浩介
3. 上腕骨外側顆・内側上顆偽関節を伴った肘部管症候群に対する尺骨神経皮下前方移動術の術後中長期成績
 砂川市立病院整形外科 石谷 瞭
 札幌医科大学整形外科 花香 恵, 高島健一, 銭谷俊毅, 寺本篤史
 札幌医科大学運動器抗加齢医学 射場浩介
4. Lateral cubital retinaculum の生体力学的な機能の検討
 札幌医科大学整形外科 高島健一, 花香 恵, 銭谷俊毅, 寺本篤史
 札幌医科大学運動器抗加齢医学 射場浩介
 帝京平成大学健康メデイカル学部理学療法学科
 宮本浩樹
 北海道文教大学人間科学部作業療法学科
 白戸力也
 札幌円山整形外科病院 日高恵喜, 小笹泰宏, 青木光広

日本肩関節学会学術集会

第52回 令和7年10月10日～11日 於：福岡市

1. 肩甲下筋腱断裂 Lafosse 分類と関節内 comma との関係
市立室蘭総合病院整形外科 水島衣美, 石谷 瞭
札幌医科大学整形外科 杉 憲, 富居りら, 渡部裕人, 本間美由
寺本篤史
ながさわ整形外科 永澤雷太
麻生整形外科病院 芝山雄二, 廣瀬聰明
2. RSA ベースプレートスクリュー挿入時の術前計画・ナビの有用性
札幌医科大学整形外科 丸山夏希, 杉 憲, 水島衣美, 本間美由,
石谷 瞭, 寺本篤史
麻生整形外科病院 芝山雄二
3. 烏口突起後方への骨孔作成に向けた肩甲上切痕と円錐靱帯付着部の検討
市立室蘭総合病院整形外科 石谷 瞭
札幌医科大学整形外科 杉 憲, 水島衣美, 富居りら, 渡部裕人,
本間美由, 寺本篤史
麻生整形外科病院 芝山雄二, 廣瀬聰明
4. MR Bone like image による肩甲下筋筋内腱の三次元画像解析
札幌医科大学放射線部 今村 壘
札幌医科大学整形外科 杉 憲, 水島衣美, 石谷 瞭
麻生整形外科病院 芝山雄二, 廣瀬聰明

日本股関節学会学術集会

第52回 令和7年10月24日～25日 於：下関市

1. 寛骨臼形成不全症患者におけるMRIと鏡視所見での関節唇軟骨複合体損傷の検討
札幌医科大学整形外科 下山浩平, 清水淳也, 小助川維摩, 寺本篤史
市立千歳市民病院整形外科 金泉 新
留萌市立病院整形外科 中橋尚也
2. 人工股関節置換術術後DVTの発生率と抗凝固薬の効果についての検討
札幌医科大学整形外科 小助川維摩, 清水淳也, 金泉 新, 中橋尚也,
寺本篤史
3. 染色体異常による両症候性股関節脱臼に対し、大腿骨内反骨切り術に骨盤骨切り術及び観血的整復術を併用した1例
札幌医科大学整形外科 加我美紗, 寺本篤史
北海道立子ども総合医療・療育センター整形外科 藤田裕樹

4. 大腿骨近位部に発生した単純性骨嚢腫に対する手術治療の治療成績
 札幌医科大学整形外科 清水淳也, 小助川維摩, 金泉 新, 中橋尚也,
 下山浩平, 寺本篤史
5. 小転子部に発生した腫瘍の広範切除によって全身の多発骨折が骨癒合した腫瘍性骨軟化症の一例
 済生会小樽病院整形外科 竹中理紗
 札幌医科大学整形外科 清水淳也, 小助川維摩, 寺本篤史
6. 小児大腿骨頸部骨折を来したLennox-Gastaut症候群の一例
 市立室蘭総合病院整形外科 白石大悟
 札幌医科大学整形外科 鍋城尚伍, 栗原康太, 清水淳也, 江森誠人,
 寺本篤史

日本膝関節学会学術集会

第3回 令和7年12月6日～7日 於：姫路市

1. 半月単独損傷のリスク因子として冠状面下肢アライメントの解析
 札幌医科大学整形外科 神谷智昭, 池田康利, 井上 剣, 堀田和志
 濱岡航大, 塩泡孝介, 岡田葉平, 寺本篤史
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
2. 脛骨近位骨切り術における内側半月円周線維補強術併用（MMCFA）の有用性の検討－半月逸脱量への影響に着目して－
 札幌医科大学整形外科 池田康利, 神谷智昭, 堀田和志, 濱岡航大,
 岡田葉平, 寺本篤史
 帯広協会病院スポーツ医学センター
 高橋克典
 済生会小樽病院整形外科 鍋城尚伍
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
3. Kinematic Alignment法CR-TKAにおける術前後の脛骨後方傾斜角変化が膝関節可動域に与える影響についての検討
 釧路赤十字病院整形外科 勝又 顕
 札幌医科大学整形外科 岡田葉平, 池田康利, 神谷智昭, 寺本篤史
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
4. 外側半月横断裂に対する縫合術後の縫合糸に加わる張力の検討
 札幌医科大学整形外科 濱岡航大, 神谷智昭, 塩泡孝介, 堀田和志,
 池田康利, 岡田葉平, 寺本篤史

5. 手術支援ロボットVELYSを用いたKinematic Alignment TKAのアライメントと軟部組織バランス評価
 札幌医科大学整形外科 岡田葉平, 池田康利, 神谷智昭, 寺本篤史
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
6. Unrestricted Kinematic Alignment法TKAにおけるMedial Stabilized型インサートとCR型インサートの術中動態比較
 札幌医科大学整形外科 岡田葉平, 寺本篤史
 サカ緑井病院広島緑井人工関節センター
 曾田是則, 中村光宏
 名古屋大学整形外科 石塚真哉
 苑田会人工関節センター 杉本和隆
 東邦大学医療センター大森病院整形外科
 中村卓司
 JCHO湯河原病院整形外科 道下和彦
7. Traveling Fellowship報告 (KKS)
 札幌医科大学整形外科 岡田葉平
8. 二重束Supra-Over-the-Top ACL再建術－関節力学試験ロボットを用いた未固定凍結遺体における生体力学的解析と、短期臨床成績－
 KKR札幌医療センター整形外科 塩泡孝介
 札幌スポーツクリニック 大坪英則
 行岡病院 史野根生
 札幌円山整形外科病院 鈴木智之
 千歳リハビリテーション大学 鈴木大輔
 札幌医科大学整形外科 神谷智昭, 岡田葉平, 興村慎一郎, 寺本篤史
 大阪大学健康スポーツ科学講座 山川学志
 東京都立大学システムデザイン学部
 藤江裕道
9. 手術ロボットMAKOロボット® を使用したFunctional Alignment-TKAにおける膝蓋骨トラッキングの評価
 函館五稜郭病院整形外科 口岩毅人
 札幌医科大学整形外科 岡田葉平, 寺本篤史
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太

10. 膝関節痛に対する総腓骨神経周囲のHydrorelease

札幌医科大学整形外科 板垣力哉, 神谷智昭, 江森誠人, 寺本篤史
KKR札幌医療センター整形外科 塩泡孝介
札幌スポーツクリニック 大坪英則
北海道大学大学院保健科学研究院医用生体理工学分野
高島弘幸
札幌医科大学大学院保健医療学研究科
中尾学人
千歳リハビリテーション大学健康科学部
鈴木大輔
Department of DNS, University of Padova
Carla Stecco

日本足の外科学会学術集会

第50回 令和7年11月13日～14日 於：軽井沢町

1. 遠位脛腓靭帯損傷における横靭帯損傷はoccult instabilityをきたす
－斜位MRIと麻酔下ストレスX線による遠位脛腓間開大の評価－
札幌医科大学整形外科 西川大喜, 塩泡孝介, 村橋靖崇, 神谷智昭,
寺本篤史
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
札幌スポーツクリニック 大坪英則, 齋藤良太
2. 慢性足関節不安定症における静電容量型センサを用いた不安定性評価と臨床スコアの関係
札幌医科大学整形外科 上田那奈美, 村橋靖崇, 高橋克典, 森 勇太,
寺本篤史
東北大学整形外科 古山和樹
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
3. 足関節手術におけるアイシングシステムを用いたクライオセラピーの有用性
札幌医科大学整形外科 定岡美里, 村橋靖崇, 上田那奈美, 森 勇太,
神谷智昭, 寺本篤史
東北大学医学部整形外科 古山和樹
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太

4. 有限要素解析を用いた遠位脛骨骨切り術における内固定材の力学的検討
 札幌医科大学整形外科 村橋靖崇, Norazian ABD RAZAK,
 森 勇太, 高橋克典, 上田那奈美,
 神谷智昭, 寺本篤史
 北海道千歳リハビリテーション大学健康科学部
 鈴木大輔
 東北大学整形外科 古山和樹
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
5. 本邦における外反母趾の疫学調査－最終報告－（痛みの局在と関連因子、QOLへの影響）
 札幌医科大学整形外科 村橋靖崇, 寺本篤史
 北海道大学大学院整形外科 松岡正剛, 小野寺智洋
 千葉大学大学院医学研究院整形外科学
 木村青児
 千葉大学大学院国際学術研究院 山口智志
 HAPPI study group HAPPI study group 5
6. 三次元解析システムを用いた外反母趾術後のアライメント変化の検討
 札幌医科大学整形外科 村橋靖崇, 森 勇太, 高橋克典, 上田那奈美,
 神谷智昭, 寺本篤史
 北海道千歳リハビリテーション大学健康科学部
 鈴木大輔
 東北大学整形外科 古山和樹
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
7. 足関節内側靭帯損傷モデルにおける手術療法の効果の検討
 －未固定凍結遺体を用いた生体力学的研究－
 札幌医科大学整形外科 森 勇太, 村橋靖崇, 堀田和志, 神谷智昭,
 寺本篤史
 帯広協会病院整形外科 高橋克典
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
8. 成人期扁平足への外側支柱延長術によって踵骨外反はどこまで矯正可能か？
 札幌医科大学整形外科 丸山夏希
 羊ヶ丘病院整形外科 倉 秀治

9. Weber C足関節果部骨折におけるAITFL Suture-Tape augmentationの骨棘形成抑制効果
- | | |
|--------------|-------------------------|
| 帯広協会病院整形外科 | 高橋克典 |
| 札幌医科大学整形外科 | 森 勇太, 村橋靖崇, 神谷智昭, 寺本篤史, |
| 東北大学整形外科 | 古山和樹 |
| 札幌医科大学スポーツ医学 | 渡邊耕太 |
10. 観血的治療を要した第2中足骨骨幹部疲労骨折後偽関節の一例
- | | |
|------------|------------|
| 札幌医科大学整形外科 | 古山和樹, 寺本篤史 |
| 羊ヶ丘病院整形外科 | 倉 秀治 |
| 東北大学整形外科 | 相澤俊峰 |
11. 前距腓靭帯上方線維の損傷タイプによる足関節不安定性の生体力的評価
- | | |
|--------------|----------------------------------|
| 札幌医科大学整形外科 | 古山和樹, 森 勇太, 村橋靖崇, 上田那奈美,
寺本篤史 |
| 東北大学整形外科 | 相澤俊峰 |
| 帯広協会病院整形外科 | 高橋克典 |
| 札幌医科大学スポーツ医学 | 渡邊耕太 |
12. 足底方形筋の停止部位の検討－外側頭欠損による差異に着目して－
- | | |
|---------------------|------------------------|
| 札幌医科大学大学院理学・作業療法学専攻 | 谷口達也, 齋藤高輝, 橋本愛都, 奥泉知里 |
| 札幌医科大学スポーツ医学 | 渡邊耕太 |
| りしん会整形外科病院 | 渡瀬茉莉 |
| リリズスポーツクリニック | 上村杏菜 |
13. 献体を用いた第3腓骨筋の機能の研究－模擬収縮による足部中足骨の3次元運動解析－
- | | |
|---------------------|---------------------------------|
| 札幌医科大学大学院理学・作業療法学専攻 | 齋藤高輝, 橋本愛都, 谷口達也, 奥泉知里,
山津健太 |
| 札幌医科大学スポーツ医学 | 渡邊耕太 |
14. 日本人における第3腓骨筋の解剖学的特徴
- | | |
|---------------------|---------------------------------|
| 札幌医科大学大学院理学・作業療法学専攻 | 橋本愛都, 齋藤高輝, 谷口達也, 山津健太,
奥泉知里 |
| 札幌医科大学スポーツ医学 | 渡邊耕太 |

日本スポーツ整形外科学会学術集会 (JSOA2025)

令和7年9月12日～13日 於：東京都

1. スポーツ継続を主眼とする治療戦略 (パネルディスカッション)
札幌医科大学整形外科 藤本秀太郎, 寺本篤史
2. 膝関節後内側の腓靭帯巨細胞腫に対して細径関節鏡を用いた切除術により早期スポーツ復帰可能だった一例
札幌医科大学整形外科 佐々木健, 神谷智昭, 池田康利, 岡田葉平,
堀田和志, 濱岡航大, 江森誠人, 寺本篤史
3. 遠位脛腓靭帯損傷における横靭帯損傷はoccult instabilityをきたす
—斜位MRIと麻酔下ストレスX線による遠位脛腓間開大の評価—
札幌医科大学整形外科 西川大喜, 塩泡孝介, 村橋靖崇, 神谷智昭,
寺本篤史
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
札幌スポーツクリニック 大坪英則, 齋藤良太
4. オスグッド病検診における超音波を用いた軟骨厚の検診
札幌医科大学整形外科 神谷智昭, 堀田和志, 森 勇太, 向井力哉,
西川大喜, 寺本篤史
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
5. スポーツ中に受傷した膝関節脱臼に対し二期的再建術を施行した2例
札幌医科大学整形外科 岸本 快, 池田康利, 堀田和志, 濱岡航大,
岡田葉平, 神谷智昭, 寺本篤史
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
6. 投球動作により生じた肩甲下筋筋腹完全断裂に対して関節鏡視下に修復した1例
函館五稜郭病院整形外科 本間美由
札幌医科大学整形外科 杉 憲, 水島衣美, 石谷 瞭, 寺本篤史
麻生整形外科病院 芝山雄二, 廣瀬聰明
7. ブレイキンにおける軸手側の肩関節・肩甲帯機能の影響について
恵み野病院整形外科 向井力哉
札幌医科大学整形外科 杉 憲, 水島衣美, 神谷智昭, 寺本篤史
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
8. ブレイキンダンサーに対する前距腓靭帯損傷の実態調査
恵み野病院整形外科 向井力哉
札幌医科大学整形外科 村橋靖崇, 杉 憲, 神谷智昭, 寺本篤史
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太

9. アスリートにおける Dysfunction & No Pain Joint の評価と対応.
 徳島大学整形外科 大嶋崇史, 小野直登, 北原貴之, 永尾祐治,
 添田沙織, 杉浦宏祐, 森本雅俊, 眞鍋裕昭,
 手束文威, 景山寛志, 藤谷順三, 山下一太,
 西良浩一
10. Tour of Thammasat University Hospital and Siriraj Hospital
 札幌医科大学整形外科 杉 憲
11. 両肩外傷性前方不安定症に対し鏡視下 Bankart 修復術と保存治療を行った症例の
 20年成績
 札幌医科大学整形外科 杉 憲
12. 外側半月前角損傷の膝関節安定性への影響
 - 未固定凍結遺体とロボットシステムを用いて -
 KKR 札幌医療センター整形外科 塩泡孝介
 札幌医科大学整形外科 神谷智昭, 高橋克典, 鍋城尚伍, 興村慎一郎,
 岡田葉平, 寺本篤史
 札幌スポーツクリニック 大坪英則
 札幌円山整形外科病院 鈴木智之
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
 大阪大学健康スポーツ科学講座 山川学志
 東京都立大学システムデザイン学部
 藤江裕道

日本小児整形外科学会学術集会

第36回 令和7年11月28日～29日 於：横浜市

1. 上肢先天異常疾患を有する患者のスポーツ活動状況 (シンポジウム)
 札幌医科大学整形外科 花香 恵, 銭谷俊毅, 寺本篤史
 札幌南整形外科手外科・骨研究所
 射場浩介
2. ニーズに応え、始まったばかりの脊椎外科医との連携 (シンポジウム)
 札幌医科大学整形外科 加我美紗, 塚本有彦, 寺本篤史
 北海道立子ども総合医療・療育センター整形外科
 藤田裕樹
3. 重度心身障害児の両膝関節伸展拘縮に対し両大腿骨短縮骨切り術を施行した2例
 北海道立子ども総合医療・療育センター整形外科
 加賀飛雄馬, 藤田裕樹
 札幌医科大学整形外科 寺本篤史

4. 大腿骨近位部に発生した単純性骨嚢腫に対する手術治療の治療成績
 札幌医科大学整形外科 清水淳也, 小助川維摩, 寺本篤史
5. 背部に発生したユーイング肉腫ファミリー腫瘍に対し背部筋群及び脊柱の一塊切除を行った1例
 札幌医科大学整形外科 塚本有彦, 江森誠人, 森田智慶, 福士龍之介,
 藤本秀太郎, 大嶋崇史, 寺本篤史
5. 軟骨無形成症児に対する脚延長術前後での術式による歩行への影響の相違について
 - 3次元歩行解析を用いた検討 -
 札幌医科大学整形外科 三本佳一郎, 加我美紗, 寺本篤史
 北海道立子ども総合医療・療育センター
 藤田裕樹
7. 当院における小児ばね指の臨床成績
 札幌医科大学整形外科 銭谷俊毅, 花香 恵, 高島健一, 寺本篤史
 札幌南整形外科手外科・骨研究所
 射場浩介
8. 大腿骨頸部骨折、軟骨融解症の1例
 済生会小樽病院整形外科 竹中理紗
 北海道立子ども総合医療・療育センター整形外科
 藤田裕樹
 札幌医科大学整形外科 清水淳也, 寺本篤史
9. Dandy-Walker 症候群患児の左麻痺性内反足に対する腓腹筋延長+長母趾屈筋腱背側行術における術前後の3次元歩行解析評価
 札幌医科大学整形外科 田島文甫, 寺本篤史
 北海道立子ども総合医療・療育センター 整形外科
 藤田裕樹
10. 三角中足骨に対し physiolysis を行った先天性内反母趾の2例
 浦河赤十字病院整形外科 前多恭彰
 札幌医科大学整形外科 花香 恵, 銭谷俊毅, 寺本篤史
 札幌南整形外科病院 札幌手外科・骨研究所
 射場浩介
11. 小児大腿骨頸部骨折を来したLennox-Gastaut 症候群の一例
 市立室蘭総合病院整形外科 白石大悟
 札幌医科大学整形外科 鍋城尚伍, 栗原康太, 清水淳也, 江森誠人,
 寺本篤史

日本人工関節学会学術集会

第55回 令和7年2月21日～22日 於：名古屋市

1. 高度変性症例に対する Cruciate Substituting 特に Medial Pivot 型インプラントを用いた Kinematic Alignment TKA (シンポジウム)
札幌医科大学整形外科 岡田葉平, 興村慎一郎, 池田康利, 鍋城尚伍,
口岩毅人, 堀田和志, 濱岡航大, 勝又 顕,
向井力哉, 神谷智昭, 寺本篤史
2. 高位脛骨骨切り術後の Kinematic Alignment 法人工膝関節全置換術のアライメントと靭帯バランス
札幌医科大学整形外科 西川大喜, 岡田葉平, 池田康利, 神谷智昭,
寺本篤史
3. 患者立脚型機能評価法 forgotten joint score 12 の使用経験と問題点
札幌医科大学整形外科 小助川維摩
4. International consensus meeting 2018 に基づいた人工膝関節周囲感染の治療成績
帯広協会病院整形外科 勝又 顕, 興村慎一郎
札幌医科大学整形外科 岡田葉平, 池田康利, 神谷智昭, 寺本篤史
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
5. 術後早期における Kinematic Alignment TKA と Mechanical Alignment TKA の歩行能力の比較検討
函館五稜郭病院整形外科 口岩毅人
札幌医科大学整形外科 岡田葉平, 寺本篤史
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
6. カップのサイズとアライメントによる腸腰筋インピンジメントへの影響 - 正常股関節と寛骨臼形成不全の比較
千歳市民病院整形外科 金泉 新
千歳リハビリテーション大学 鈴木大輔
札幌孝仁会記念病院整形外科 名越 智, 舘田健児
北海道大学病院リハビリテーション部
喜澤史弥
札幌医科大学整形外科 小助川維摩, 清水淳也, 中橋尚也, 下山浩平,
寺本篤史

7. 屈曲拘縮膝における Kinematic Alignment法TKAの可動域・骨切り量・Gapパランスの検討

留萌市立病院整形外科	向井力哉
札幌医科大学整形外科	岡田葉平, 池田康利, 神谷智昭, 寺本篤史
札幌医科大学理学療法第二	渡邊耕太
帯広協会病院整形外科	興村慎一郎

日本臨床スポーツ医学会学術集会

第36回 令和7年11月2日～3日 於：幕張市

1. トラベリングフェロー参加の準備と実務（国際委員会交流企画）
札幌医科大学整形外科 藤本秀太郎
2. 初期腰椎分離症に対する競技継続下の保存治療の骨癒合成績
札幌医科大学整形外科 藤本秀太郎, 寺本篤史
3. スポーツ医学講座設立に伴う学内職員の意識調査
札幌医科大学スポーツ医学 篠原由梨, 渡邊耕太
札幌医科大学大学院理学・作業療法学専攻
奥泉知里, 橋本愛都, 齋藤高輝, 山津健太,
谷口達也
4. 献体を用いた第3腓骨筋の足部運動機能の研究
－献体を用いた模擬収縮による足部3次元運動解析－
札幌医科大学大学院理学・作業療法学専攻
齋藤高輝, 橋本愛都, 谷口達也, 山津健太,
奥泉知里
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太, 篠原由梨
5. アスリートにおける Dysfunctional/Non-painful joint の評価と対応
徳島大学整形外科 大嶋崇史, 藤谷順三, 小野直登, 北原貴之,
永尾祐治, 添田沙織, 森本雅俊, 眞鍋裕昭,
手束文威, 景山寛志, 西良浩一

日本骨粗鬆症学会学術集会

第27回 令和7年9月12日～14日 於：千葉市

1. テリパラチド中断症例における骨粗鬆症治療状況
札幌医科大学整形外科 花香 恵, 寺本篤史
札幌南整形外科病院札幌手外科・骨研究所
射場浩介

日本臨床バイオメカニクス学会学術集会

第52回 令和7年11月7日～8日 於：京都市

1. 足関節果部骨折と遠位脛腓靭帯結合損傷のバイオメカニクス（シンポジウム）
帯広協会病院整形外科 高橋克典
札幌医科大学整形外科 森 勇太, 村橋靖崇, 神谷智昭, 寺本篤史,
東北大学整形外科 古山和樹
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
2. CTベース有限要素解析によるセメントレスショートステム初期固定性の評価（シンポジウム）
千歳市民病院整形外科 金泉 新
札幌孝仁会記念病院整形外科 名越 智
千歳リハビリテーション大学健康科学部
鈴木大輔
北海道大学病院リハビリテーション部
喜澤史弥
札幌医科大学整形外科 小助川維摩, 清水淳也, 中橋尚也, 下山浩平,
寺本篤史
3. 遠位脛腓靭帯損傷における横靭帯損傷はoccult instabilityをきたす
－斜位MRIと麻酔下ストレスX線による遠位脛腓間開大の評価－
札幌医科大学整形外科 西川大喜, 塩泡孝介, 村橋靖崇, 神谷智昭,
寺本篤史
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
札幌スポーツクリニック 大坪英則, 齋藤良太
4. 外側半月横断裂に対する縫合術後の縫合糸に加わる張力の検討
札幌医科大学整形外科 濱岡航大, 神谷智昭, 塩泡孝介, 堀田和志,
池田康利, 岡田葉平, 寺本篤史
5. 完全横断裂した半月の逸脱と”開大”はAll inside法による半月縫合で制動されない：未固定凍結遺体とロボットシステムを用いた半月断裂部の動態評価
KKR札幌医療センター整形外科 塩泡孝介
札幌医科大学整形外科 神谷智昭, 高橋克典, 岡田葉平, 興村慎一郎,
寺本篤史
札幌スポーツクリニック 大坪英則
札幌円山整形外科病院 鈴木智之
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
大阪大学健康スポーツ科学講座 山川学志
東京都立大学システムデザイン学部
藤江裕道

6. 三角靱帯各線維束が足関節底背屈運動に与える影響の検討
 - 未固定凍結遺体を用いた生体力学的研究 -
 札幌医科大学整形外科 森 勇太, 村橋靖崇, 堀田和志, 神谷智昭,
 寺本篤史
 帯広協会病院整形外科 高橋克典
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
7. 膝関節外旋安定性における各構造の影響比較: 新鮮凍結遺体と6自由度ロボットシステムを用いた検討
 札幌医科大学整形外科 板垣力哉, 神谷智昭, 岡田葉平, 江森誠人,
 寺本篤史
 KKR札幌医療センター整形外科 塩泡孝介
 札幌スポーツクリニック 大坪英則
 千歳リハビリテーション大学健康科学部
 鈴木大輔
 大阪大学健康スポーツ科学講座 山川学志
 済生会小樽病院整形外科 鍋城尚伍
 帯広協会病院整形外科 高橋克典
 札幌円山整形外科病院 鈴木智之
 東京都立大学システムデザイン学部
 藤江裕道

東日本整形災害外科学会

第74回 令和7年9月25日～26日 於：仙台市

1. 骨髄間葉系幹細胞による脊髄損傷慢性期に対する治療（シンポジウム）
 札幌医科大学整形外科 福士龍之介, 寺本篤史, 山下敏彦
 札幌医科大学神経再生医療 佐々木祐典, 本望 修
2. 慢性足関節不安定症における静電容量型センサを用いた不安定性評価と臨床スコアの関係
 札幌医科大学整形外科 上田那奈美, 村橋靖崇, 高橋克典, 森 勇太,
 寺本篤史
 東北大学整形外科 古山和樹
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
3. 足関節手術におけるアイシングシステムを用いたクライオセラピーの有用性
 札幌医科大学整形外科 定岡美里, 村橋靖崇, 上田那奈美, 森 勇太,
 神谷智昭, 寺本篤史
 東北大学医学部整形外科 古山和樹
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太

4. 後脛骨筋腱脱臼に対する簡便な滑走面温存型骨溝形成術の1例
 帝京大学整形外科 落合駿至, 安井洋一, 笹原 潤, 根上茂樹,
 米澤圭祐, 塚田圭輔, 河野博隆, 宮本 亘
5. 四肢発生軟部肉腫において腫瘍自覚から診断までの期間は予後に影響するの
 か
 市立室蘭総合病院整形外科 白石大悟
 札幌医科大学整形外科 江森誠人, 村橋靖崇, 清水淳也,
 寺本篤史
 秋田大学整形外科 土江博幸, 村田昇平, 永澤博幸, 宮腰尚久
6. 大転子骨折を伴った人工股関節脱臼症例に対し suture anchor を用いた骨接合を
 行なった一例
 JR 札幌病院整形外科 井上 剣, 北村ちひろ
 札幌医科大学整形外科 小助川維摩, 寺本篤史
7. 腰椎穿刺で発症した硬膜内血腫の一例
 札幌医科大学整形外科 城田祐人, 塚本有彦, 藤本秀太郎,
 福士龍之介, 森田智慶, 寺本篤史
8. 内固定までに至った頸椎環軸椎回旋位固定の1例
 札幌医科大学整形外科 福士龍之介, 森田智慶, 加我美紗, 寺本篤史
 横浜労災病院脊椎脊髄外科 竹下祐次郎
 北海道立子ども総合医療・療育センター整形外科
 藤田裕樹
9. 小菱形骨に発生した巨細胞修復性肉芽腫の一例
 札幌医科大学整形外科 鏡谷俊毅, 江森誠人, 村橋靖崇, 清水淳也,
 寺本篤史
 札幌医科大学病理診断学 杉田真太郎
10. 膝蓋腱を用いた解剖学的長方形骨孔前十字靭帯再建術に円周線維補強術を併用
 し, JLCA の改善を認めた一例
 札幌医科大学整形外科 山本麻衣花, 池田康利, 堀田和志, 濱岡航大,
 岡田葉平, 神谷智昭, 寺本篤史
11. 腰椎椎間板ヘルニアに対する局所麻酔下全内視鏡手術 (TF-FED) の経済的有用性
 札幌医科大学整形外科 藤本秀太郎, 福士龍之介, 塚本有彦,
 森田智慶, 寺本篤史
 札幌円山整形外科病院 押切 勉

12. AIを活用した単純X線画像による新鮮骨粗鬆症性椎体骨折検出モデルの開発と診断精度の評価
 札幌医科大学整形外科 森田智慶, 塚本有彦, 福士龍之介,
 藤本秀太郎, 山下敏彦, 寺本篤史
 室蘭工業大学工学研究科 橋 理恵
 旭川厚生病院整形外科 川口 哲
13. 腰椎すべり症における機能撮影での 後屈位・仰臥位間の椎体移動量比較と影響因子の解析
 札幌医科大学整形外科 森田智慶, 塚本有彦, 福士龍之介,
 藤本秀太郎, 山下敏彦, 寺本篤史
14. 当院における人工股関節周囲感染のiSAP併用療法の治療成績
 札幌医科大学整形外科 中橋尚也, 小助川維摩, 清水淳也, 金泉 新,
 下山浩平, 寺本篤史
15. 脊髄障害性疼痛モデルに対する骨髄幹細胞の経静脈的投与後の視床における遺伝子発現変化の検討
 札幌医科大学整形外科 福士龍之介, 小原 尚, 寺本篤史, 山下敏彦
 札幌医科大学神経再生医療 佐々木祐典, 本望 修
16. 手指変形性関節症を伴う陳旧性PIP関節背側亜脱臼に対する術後成績の検討
 札幌医科大学整形外科 銭谷俊毅, 花香 恵, 高島健一, 寺本篤史
 札幌南整形外科病院札幌手外科・骨研究所
 射場浩介
17. 軸後性以外の多趾症の特徴と術後成績
 札幌医科大学整形外科 花香 恵, 銭谷俊毅, 寺本篤史
 札幌南整形外科病院札幌手外科・骨研究所
 射場浩介
18. 上腕骨外側顆・内側上顆偽関節を伴った肘部管症候群に対する尺骨神経皮下前方移動術の術後中長期成績
 市立室蘭総合病院整形外科 石谷 瞭
 札幌医科大学整形外科 花香 恵, 高島健一, 銭谷俊毅, 寺本篤史
 札幌南整形外科病院札幌手外科・骨研究所
 射場浩介
19. 脊椎の原発性肉腫：11症例の治療経験
 札幌医科大学整形外科 福士龍之介, 江森誠人, 中橋尚也, 清水淳也,
 村橋靖崇, 寺本篤史
 秋田大学整形外科 宮腰尚久

20. 当科における人工股関節周囲感染のiSAP併用療法の治療成績
 札幌医科大学整形外科 中橋尚也, 小助川維摩, 清水淳也, 金泉 新,
 下山浩平, 寺本篤史
21. 投球動作により生じた肩甲下筋筋腹完全断裂に対して関節鏡視下に修復した1例
 函館五稜郭病院整形外科 本間美由
 札幌医科大学整形外科 杉 憲, 水島衣美, 石谷 瞭, 寺本篤史
 麻生整形外科病院 芝山雄二, 廣瀬聰明
22. 若年者に発症した化膿性肩関節炎3例の検討
 旭川厚生病院整形外科 山村祐司, 堀籠圭子, 川口 哲
 釧路赤十字病院整形外科 渡部裕人
 市立室蘭総合病院整形外科 水島衣美
 札幌医科大学整形外科 寺本篤史
23. 大腿骨近位部骨折における骨折型とカットアウト発生リスクの関連
 秋田大学整形外科 森下 耀, 木島泰明, 久田朱里, 宮腰尚久
 札幌医科大学整形外科 小助川維摩, 寺本篤史
24. 大腿近位部に発生した軟部腫瘍に対し 広範切除術を施行された一例
 - 膝関節伸展機能の術後1年経過 -
 札幌医科大学附属病院リハビリテーション部
 時田 諒, 河合 誠
 札幌医科大学整形外科 清水淳也, 江森誠人, 寺本篤史
 順天堂大学スポーツ医学研究室 青木昌弘

北海道整形災害外科学会

第144回 令和7年7月5日～6日 於：札幌市

1. 腰椎変性すべり症の不安定性評価における機能撮影の精度と信頼性
 - 術式選択への影響 -
 札幌医科大学整形外科 森田智慶, 塚本有彦, 福士龍之介,
 藤本秀太郎, 山下敏彦, 寺本篤史
2. テリパラチド中断症例における骨粗鬆症治療状況
 札幌医科大学整形外科 花香 恵, 寺本篤史
 札幌南整形外科病院札幌手外科・骨研究所
 射場浩介
3. 血友病B児の手指に発生した血友病性偽腫瘍の1例
 済生会小樽病院整形外科 竹中理紗
 札幌医科大学整形外科 清水淳也, 江森誠人, 村橋靖崇, 寺本篤史

4. Weber C 足関節果部骨折治療における AITFL Suture-Tape augmentation の効果
 帯広協会病院整形外科 高橋克典
 札幌医科大学整形外科 森 勇太, 村橋靖崇, 神谷智昭, 寺本篤史
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
5. 単純 X 線画像に基づく新鮮骨粗鬆症性椎体骨折検出モデルの開発と診断精度の評価
 札幌医科大学整形外科 森田智慶, 塚本有彦, 福士龍之介,
 藤本秀太郎, 山下敏彦, 寺本篤史
 室蘭工業大学工学研究科 橋 理恵
 旭川厚生病院整形外科 川口 哲
6. 強直性脊椎病変に伴うリバーチャンス骨折に対する経皮的椎体形成術単独治療の適応と限界
 札幌医科大学整形外科 福士龍之介, 寺本篤史
 旭川厚生病院整形外科 川口 哲
 札幌円山整形外科病院 小熊大士, 阿部恭久, 竹林庸雄
7. 半腱様筋肉離れ後の遺残疼痛に対するハイドリリリースが著効した 1 例
 札幌医科大学整形外科 西川大喜, 塩泡孝介, 神谷智昭, 寺本篤史
 札幌スポーツクリニック 大坪英則
 札幌医科大学大学院保健医療学研究科
 中尾学人
 北海道大学医学部保健科学研究院医用生体理工学分野
 高島弘幸
8. 手術ロボット MAKO ロボット® を使用した Functional Alignment
 - TKA における膝蓋骨トラッキングの評価 -
 函館五稜郭病院整形外科 口岩毅人
 札幌医科大学整形外科 岡田葉平, 寺本篤史
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
9. 烏口突起後方への骨孔作成に向けた肩甲上切痕と円錐靭帯付着部の検討
 市立室蘭総合病院整形外科 石谷 瞭, 水島衣美
 札幌医科大学整形外科 杉 憲, 冨居りら, 渡部裕人, 本間美由,
 寺本篤史
 麻生整形外科病院 芝山雄二, 廣瀬聰明
10. 解剖学的円錐靭帯付着部に着目した烏口鎖骨靭帯二重束再建術の 5 例成績
 札幌医科大学整形外科 杉 憲, 水島衣美, 本間美由, 石谷 瞭,
 寺本篤史
 札幌医科大学放射線部 今村 墨
 麻生整形外科病院 芝山雄二, 廣瀬聰明

11. 上腕動脈損傷を伴う小児上腕骨顆上骨折の一例
 帯広協会病院整形外科 前多恭彰, 興村慎一郎, 成田有子, 勝又 顕,
 落合駿至
 札幌医科大学整形外科 寺本篤史
12. 骨端線閉鎖前症例にDouble Bundle Supra-Over-the-Top ACL再建術を施行した
 2例
 旭川厚生病院整形外科 山村祐司
 KKR札幌医療センター整形外科 塩泡孝介
 札幌スポーツクリニック 大坪英則
 行岡病院スポーツ整形外科センター
 史野根生
 札幌円山整形外科病院 鈴木智之
 札幌医科大学整形外科 興村慎一郎, 神谷智昭, 寺本篤史
13. 若年者の陳旧性橈骨頭脱臼に対する肘筋形成術の術後成績2例報告
 札幌医科大学整形外科 銭谷俊毅, 花香 恵, 高島健一, 寺本篤史
 札幌南整形外科病院札幌手外科・骨研究所
 射場浩介
14. 肩甲下筋腱断裂Lafosse分類の重症度と関節内comma所見との関連性
 市立室蘭総合病院整形外科 水島衣美
 札幌医科大学整形外科 杉 憲, 富居りら, 渡部裕人, 本間美由,
 石谷 瞭, 寺本篤史
 ながさわ整形外科 永澤雷太
 麻生整形外科病院 芝山雄二, 廣瀬聰明
15. 外側半月横断裂に対する縫合術後の縫合糸に加わる張力の検討
 札幌医科大学整形外科 濱岡航大, 神谷智昭, 塩泡孝介, 堀田和志,
 池田康利, 岡田葉平, 寺本篤史
 札幌スポーツクリニック 大坪英則
16. MPNSTで異常高発現するPVRはがん悪性化に寄与し治療標的となりうる
 札幌医科大学整形外科 中橋尚也, 江森誠人, 寺本篤史
 旭川医科大学病理学講座腫瘍病理分野
 高澤 啓, 高澤久美
 札幌医科大学病理学第二 小野佑輔, 及能大輔, 小山内誠
17. 腰部脊柱管狭窄症術後のすべり進行と脊柱矢状面アライメントの関連
 済生会小樽病院整形外科 大山智充
 KKR札幌医療センター整形外科 家里典幸
 札幌医科大学整形外科 塚本有彦, 廣田亮介, 森田智慶, 寺本篤史

18. Poland症候群における患側上肢長の中長期変化と臨床的意義
 市立千歳市民病院整形外科 高橋邦彰
 札幌医科大学整形外科 花香 恵, 銭谷俊毅, 寺本篤史
 札幌南整形外科手外科・骨研究所
 射場浩介
19. 遠位脛腓靭帯損傷における横靭帯損傷はoccult instabilityをきたす
 -斜位MRIと麻酔下ストレスX線による遠位脛腓間開大の評価-
 帯広協会病院整形外科 西川大喜
 札幌医科大学整形外科 村橋靖崇, 神谷智昭, 寺本篤史
 KKR札幌医療センター整形外科 塩泡孝介
 札幌スポーツクリニック 大坪英則, 齋藤良太
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
20. 三角靭帯各線維束が足関節キネマティクスに与える影響の検討
 -未固定凍結遺体を用いた生体力学的研究-
 札幌医科大学整形外科 森 勇太, 村橋靖崇, 堀田和志, 神谷智昭,
 寺本篤史
 帯広協会病院整形外科 高橋克典
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
21. 腰痛診断におけるmotor control testの有用性 -pilot study-
 済生会小樽病院整形外科 濱田修人, 織田 崇, 和田卓郎
 済生会小樽病院リハビリテーション部
 髭内紀幸, 吉武れおね, 神田充博, 村井海夢
 永井秀幸, 三浦富美彦
 札幌医科大学整形外科 寺本篤史
22. 全内視鏡下椎間板切除後早期のMRI所見と患者立脚型評価の関連
 札幌医科大学整形外科 藤本秀太郎, 大嶋崇史, 福士龍之介,
 塚本有彦, 森田智慶, 寺本篤史
23. 頸椎椎弓形成術後に椎弓の再閉鎖・外側溝の偽関節により生じたfloating lamina、
 脊髄に対する治療経験
 札幌医科大学整形外科 塚本有彦, 板橋尚秀, 藤本秀太郎,
 福士龍之介, 森田智慶, 寺本篤史
24. 変性椎間板に対する椎間板内酵素注入療法の成績
 札幌医科大学整形外科 塚本有彦, 板橋尚秀, 藤本秀太郎,
 福士龍之介, 森田智慶, 寺本篤史

25. 選択的椎弓形成術における術後後弯変形のリスク因子の解析
 留萌市立病院整形外科 宮下 賢
 札幌医科大学整形外科 家里典幸, 大山智充, 塚本有彦, 廣田亮介,
 森田智慶, 寺本篤史
26. 当院におけるFGF23関連低リン血症性骨軟化症の治療成績
 札幌医科大学整形外科 清水淳也, 江森誠人, 村橋靖崇, 花香 恵,
 寺本篤史
 札幌南整形外科病院札幌手外科・骨研究所
 射場浩介
27. 粘液線維肉腫に対するプロテアソーム阻害剤の抗腫瘍効果
 札幌医科大学整形外科 江森誠人, 中橋尚也, 寺本篤史
 札幌南整形外科病院札幌手外科・骨研究所
 射場浩介
28. 手指変形性関節症における臨床症状とX線学的検討
 札幌医科大学整形外科 花香 恵, 銭谷俊毅, 寺本篤史
 札幌南整形外科病院札幌手外科・骨研究所
 射場浩介
29. 当院での人工股関節置換術術後DVTの発生率についての検討
 札幌医科大学整形外科 小助川維摩, 清水淳也, 金泉 新, 中橋尚也,
 下山浩平, 寺本篤史
30. 北海道中空知地区における手根管症候群の疫学的検討
 滝川市立病院整形外科 高島健一
 札幌医科大学整形外科 花香 恵, 銭谷俊毅, 寺本篤史
 札幌南整形外科病院札幌手外科・骨研究所
 射場浩介
31. MRIによる解剖学的前十字靭帯再建術の大腿骨骨孔評価
 札幌医科大学整形外科 池田康利, 堀田和志, 濱岡航大, 岡田葉平,
 神谷智昭, 寺本篤史
 札幌医科大学放射線部 今村 塁
 札幌円山整形外科病院 興村慎一郎
32. スポーツ中に受傷した膝関節脱臼に対し二期的再建術を施行した2例
 札幌医科大学整形外科 岸本 快, 池田康利, 堀田和志, 濱岡航大,
 岡田葉平, 神谷智昭, 寺本篤史
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太

33. 手術支援ロボットVELYS™を用いたKinematic Alignment TKAのアライメントと軟部組織バランス評価
 札幌医科大学整形外科 岡田葉平, 池田康利, 神谷智昭, 寺本篤史
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
34. 術前内側半月逸脱がMedial Open-Wedge High Tibial Osteotomy術後の中長期アライメント変化および再内反に与える影響の検討
 札幌医科大学整形外科 堀田和志, 濱岡航大, 池田康利, 岡田葉平, 神谷智昭, 寺本篤史
 札幌円山整形外科病院 興村慎一郎
35. 傾向スコアマッチングを用いたHTO + Centralization法併用群とHTO単独群の臨床成績の比較
 札幌医科大学整形外科 堀田和志, 池田康利, 濱岡航大, 高橋克典, 岡田葉平, 寺本篤史
36. 脳性麻痺児の股関節内旋歩行に対する大腿骨回旋骨切り術における3次元歩行解析評価
 札幌医科大学整形外科 加我美紗, 寺本篤史
 北海道立子ども総合医療・療育センター整形外科 藤田裕樹
37. 小児大腿骨頸部骨折を来したLennox-Gastaut症候群の一例
 市立室蘭総合病院整形外科 白石大悟
 札幌医科大学整形外科 鍋城尚伍, 栗原康太, 清水淳也, 江森誠人, 寺本篤史
38. 横靭帯損傷の膝関節安定性への影響
 –未固定凍結遺体とのロボットシステムを用いて–
 札幌医科大学整形外科 上田那奈美, 神谷智昭, 岡田葉平, 高橋克典, 鍋城尚伍, 寺本篤史
 KKR札幌医療センター整形外科 塩泡孝介
 札幌スポーツクリニック 大坪英則
 札幌円山整形外科病院 鈴木智之
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
 東京都立大学システムデザイン学部 藤江裕道

39. 超音波を用いた骨成熟度別の軟骨厚と下肢柔軟性およびオスグッド病症例の検討
 札幌医科大学整形外科 神谷智昭, 堀田和志, 森 勇太, 寺本篤史
 恵み野病院整形外科 向井力哉
 北海道立子ども総合医療・療育センター整形外科 加賀飛雄馬
 市立千歳市民病院整形外科 高橋邦彰
 旭川厚生病院整形外科 馬場祐樹
 帯広協会病院整形外科 西川大喜
40. 脳性麻痺児の内旋歩行に対する大腿骨回旋骨切り術における3次元歩行解析評価
 札幌医科大学整形外科 加我美紗, 寺本篤史
 北海道立子ども総合医療・療育センター整形外科 藤田裕樹
41. 骨肉腫の腫瘍浸潤リンパ球が認識する抗原の同定
 札幌医科大学整形外科 板橋尚秀, 村橋靖崇, 江森誠人, 寺本篤史
 札幌医科大学病理学第一 村田憲治, 塚原智英, 鳥越俊彦
42. 強直性脊椎病変に伴うリバースチャンス骨折に対する経皮的椎体形成術の限界
 札幌医科大学整形外科 福士龍之介, 寺本篤史, 山下敏彦
 旭川厚生病院整形外科 川口 哲, 堀籠圭子, 八島英基
43. 術前内側半月逸脱がHTO術後中長期下肢アライメント変化に与える影響について
 札幌医科大学整形外科 堀田和志, 興村慎一郎, 濱岡航大, 池田康利,
 岡田葉平, 神谷智昭, 寺本篤史
44. カップのサイズとアライメントによる腸腰筋インピンジメントへの影響
 市立千歳市民病院整形外科 金泉 新
 千歳リハビリテーション大学健康科学科 鈴木大輔
 札幌孝仁会記念病院整形外科 名越 智, 舘田健児
 北海道大学病院リハビリテーション部 喜澤史弥
 札幌医科大学整形外科 小助川維摩, 清水淳也, 中橋尚也, 下山浩平,
 寺本篤史
45. 半腱様筋肉離れ後の遺残疼痛にハイドロリリースが著効した1例
 札幌医科大学整形外科 西川大喜, 塩泡孝介, 神谷智昭, 寺本篤史
 札幌スポーツクリニック 大坪英則
 札幌医科大学大学院保健医療学研究科 中尾学人
 北海道大学医学部保健科学研究院医用生体理工学分野 高島弘幸

46. Kinematic Alignment法CR-TKAにおける術前後の脛骨後方傾斜角変化が膝関節可動域に与える影響についての検討
 釧路赤十字病院整形外科 勝又 顕
 札幌医科大学整形外科 岡田葉平, 池田康利, 神谷智昭, 寺本篤史
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
47. 椎間板内酵素注入療法の成績・画像変化と椎間板変性との関連
 札幌医科大学整形外科 塚本有彦, 藤本秀太郎, 福士龍之介,
 森田智慶, 寺本篤史
48. 頸椎椎弓形成術後に椎弓再閉鎖・外側溝の偽関節により生じたfloating lamina, 脊髄症に対する治療経験
 札幌医科大学整形外科 塚本有彦, 大嶋崇史, 藤本秀太郎,
 福士龍之介, 森田智慶, 寺本篤史
49. MPNSTで異常発現するPVRはがん悪性化に寄与し、治療標的となりうる
 札幌医科大学整形外科 中橋尚也, 江森誠人, 寺本篤史
 札幌医科大学病理学第二 小山内誠
 旭川医科大学腫瘍病理分野 高澤 啓
50. 三次元解析システムを用いた外反母趾術後のアライメント変化の検討
 札幌医科大学整形外科 村橋靖崇, 森 勇太, 高橋克典, 上田那奈美,
 神谷智昭, 寺本篤史
 札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
51. 膝関節痛に対する総腓骨神経周囲のHydrorelease
 札幌医科大学整形外科 板垣力哉, 神谷智昭, 江森誠人, 寺本篤史
 KKR札幌医療センター 塩泡孝介
 札幌スポーツクリニック 大坪英則
 北海道大学大学院保健科学研究院医用生体理工学分野
 高島弘幸
 札幌医科大学大学院保健医療学研究科
 中尾学人
 千歳リハビリテーション大学健康科学部
 鈴木大輔
 Department of DNS, University of Padova
 Carla Stecco

52. 完全横断裂した半月の逸脱と”開大”はAll inside法による半月縫合で制動されないー未固定凍結遺体を用いた生体力学試験ー
- KKR札幌医療センター整形外科 塩泡孝介
 札幌スポーツクリニック 大坪英則
 千歳リハビリテーション大学健康科学部 鈴木大輔
 札幌医科大学整形外科 高橋克典, 神谷智昭, 岡田葉平, 興村慎一郎,
 寺本篤史
 札幌円山整形外科病院 鈴木智之
 札幌医大スポーツ医学 渡邊耕太
 東京都立大学システムデザイン学部 藤江裕道
53. 拘縮を有する腱板断裂患者に対して行った鏡視下腱板修復術の術後可動域の経時的推移
- 麻生整形外科病院 廣瀬聰明, 芝山雄二, 中田祐介, 伊藤恭子,
 山川花菜子, 齊藤雄大, 田中明佐
 札幌医科大学整形外科 杉 憲, 水島衣美, 富居りら, 渡部裕人,
 石谷 瞭
54. 上腕骨近位端骨折に対するリバース型人工肩関節置換術の術後短期成績:結節の骨癒合との関連
- 麻生整形外科病院 芝山雄二, 廣瀬聰明
 札幌医科大学整形外科 杉 憲, 水島衣美, 渡部裕人, 富居りら
 羊ヶ丘病院 岡村健司
56. MR Bone like imageによる肩甲下筋筋内腱の三次元画像解析
- 札幌医科大学放射線部 今村 塁
 札幌医科大学整形外科 杉 憲, 水島衣美, 石谷 瞭, 寺本篤史
 麻生整形外科病院 芝山雄二, 廣瀬聰明
57. RAOの寛骨臼回転角度の術前・術後評価
- 千歳リハビリテーション大学健康科学科 鈴木大輔
 札幌孝仁会記念病院整形外科 名越 智
 札幌医科大学整形外科 金泉 新, 喜澤史弥, 小助川維摩, 清水淳也,
 寺本篤史

58. 献体を用いた第3腓骨筋の機能の研究－模擬収縮による足部の3次元運動解析－

札幌医科大学大学院理学・作業療法学専攻

齋藤高輝, 谷口達也

札幌医科大学スポーツ医学

渡邊耕太, 篠原由梨

3. 研究会

東日本手外科研究会

北海道膝関節研究会

北海道股関節研究会

北海道骨粗鬆症研究会

北海道下肢と足部疾患研究会

東日本手外科研究会

第39回 令和7年2月22日 於：札幌市

1. 変形性指関節症に対する関節固定術後の隣接関節症性変化の検討
札幌医科大学整形外科 銭谷俊毅, 花香 恵, 高島健一, 寺本篤史
札幌医科大学運動器抗加齢医学 射場浩介
2. 血友病B児の手指に発生した単純性骨嚢腫の1例
札幌医科大学整形外科 竹中理紗, 清水淳也, 江森誠人, 村橋靖崇,
寺本篤史
3. 上腕動脈損傷を伴う小児上腕骨顆上骨折の一例
帯広協会病院整形外科 前多恭彰, 成田有子, 興村慎一郎, 勝又 顕,
落合駿至
札幌医科大学運動器抗加齢医学 射場浩介
札幌医科大学整形外科 寺本篤史
4. Lateral cubital retinaculumの特徴と生体力学的な機能の検討
札幌医科大学整形外科 高島健一, 花香 恵, 寺本篤史
札幌医科大学運動器抗加齢医学 射場浩介
北海道文教大学人間科学部作業療法学科
白戸力也
札幌円山整形外科病院 日高恵喜, 小笹泰宏, 青木光広
5. 馬関連外傷における上肢外傷の特徴
札幌医科大学整形外科 早川 光, 花香 恵, 寺本 篤史
札幌医科大学運動器抗加齢医学 射場浩介
6. 小児の橈骨遠位1/3骨幹部骨折, 橈骨遠位端骨折の術後合併症危険因子
砂川市立病院整形外科 齋藤 憲
7. 手指変形性関節症と骨粗鬆症の関連
札幌医科大学整形外科 花香 恵, 銭谷俊毅
札幌医科大学運動器抗加齢医学 射場浩介
8. 当院における musician's hand の治療成績
札幌医科大学整形外科 花香 恵, 銭谷俊毅
札幌医科大学運動器抗加齢医学 射場浩介
9. 小児PIP関節内骨折変形治療に対して矯正骨切り術を施行した一例
札幌医科大学整形外科 松本樹京, 花香 恵
函館五稜郭病院整形外科 佐藤 攻
札幌医科大学運動器抗加齢医学 射場浩介

北海道膝関節研究会

第62回 令和7年9月6日 於：札幌市

1. TKAの骨切りの正確性 総論（最新膝講座）
札幌医科大学整形外科 岡田葉平
2. 遠位大腿骨骨切り術の抜釘術後に骨折を来した一例
札幌医科大学整形外科 山本麻衣花, 岡田葉平, 神谷智昭, 池田康利,
寺本篤史

北海道股関節研究会

第56回 令和7年6月7日 於：札幌市

1. JIAと誤診された小児真菌性関節炎の一例
札幌医科大学整形外科 竹中理紗, 清水淳也, 小助川維摩, 寺本篤史

北海道骨粗鬆症研究会

第37回 令和7年1月11日 於：札幌市（ハイブリッド）

1. テリパラチド中断症例における骨粗鬆症治療状況
札幌医科大学整形外科 花香 恵
札幌医科大学運動器抗加齢医学 射場浩介

北海道下肢と足部疾患研究会

第35回 令和7年2月21日 於：札幌市

1. 距骨側付着部における前距腓靭帯損傷に対して鏡視下靭帯修復術を行った一例
札幌医科大学整形外科 上田那奈美, 村橋靖崇, 森 勇太, 寺本篤史
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太

第36回 令和7年8月23日 於：札幌市

1. 足関節外果骨折術後に遠位脛腓間骨化が生じた1例
札幌医科大学整形外科 佐々木健, 村橋靖崇, 森 勇太, 上田那奈美,
寺本篤史
東北大学整形外科 古山和樹
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太

4. その他の学会・研究会

日本リウマチ学会
日本癌学会
日本がん免疫学会
日本病理学会
日本腰痛学会
日本低侵襲脊椎外科学会
日本脊椎・脊髄神経手術手技学会
日本舞台医学会
日本整形外傷学会
日本整形外科超音波学会
日本スポーツ理学療法学会
中国・四国整形外科学会
最小侵襲脊椎治療学会
日本脊椎スポーツ研究会
足の構造と機能研究会
日本脳性麻痺の外科研究会
北海道MIST研究会
北海道骨軟部腫瘍研究会
北海道脊椎疾患研究会
北海道肩研究会
北海道ハンドセラピー研究会
早稲田大学・札幌医科大学スポーツ医科学研究会
全国済生会整形外科研究会
秋田・札幌整形外科合同セミナー
SNS肩セミナー
蛍光ガイド関節鏡研究会シンポジウム
日本脊髄障害医学会シンポジウム
若手股関節医を育てる会
結合組織勉強会
釧路市整形外科医会症例検討会
徳島脊椎カンファレンス
Japan Association of Spine surgeons with Ambition
Spine Week Japan

日本リウマチ学会

第69回 令和7年4月24日～26日 於：福岡市

1. 人工距骨併用人工足関節全置換術による再手術で内果偽関節部が骨癒合したリウマチ性多発筋痛症の1例

札幌医科大学整形外科	堀口雄平, 霜村耕太
相模原病院整形外科	内藤昌志, 岩澤三康
帝京大学医学部附属溝口病院整形外科	
	安井哲郎
東京大学整形外科	田中 栄

日本癌学会

第84回 令和7年9月25日～27日 於：金沢市

1. Identification of an antigen recognized by tumor-infiltrating lymphocyte in a patient with osteosarcoma

札幌医科大学整形外科	板橋尚秀, 村田憲治, 塚原智英, 村橋靖崇
札幌医科大学病理学第一	久保輝文, 廣橋良彦, 鳥越俊彦
新潟大学分子病理学	金関貴幸

日本がん免疫学会

第29回 令和7年7月24日～26日 於：名古屋市

1. Identification of an antigen recognized by tumor-infiltrating lymphocyte in a patient with osteosarcoma

札幌医科大学整形外科	板橋尚秀, 村田憲治, 塚原智英, 村橋靖崇
札幌医科大学病理学第一	久保輝文, 金関貴幸, 廣橋良彦, 鳥越俊彦

日本病理学会

第114回 令和7年4月17日～19日 於：仙台市

1. Identification of an antigen recognized by tumor-infiltrating lymphocyte in a patient with osteosarcoma

札幌医科大学整形外科	板橋尚秀, 村田憲治, 塚原智英, 村橋靖崇
札幌医科大学病理学第一	久保輝文, 金関貴之, 広橋義彦, 鳥越俊彦

日本腰痛学会

第33回 令和7年10月10日～11日 於：富山市

1. 経椎間孔的全内視鏡下脊椎手術後の腰椎椎間関節面変化と局所不安定性の関連
－ Curved-MPR像を用いた解析－
札幌医科大学整形外科 藤本秀太郎, 福士龍之介, 塚本有彦,
森田智慶, 寺本篤史
函館五稜郭病院放射線科 大須田恒一, 中山堅太
2. 腰椎変性すべり症における機能撮影での後屈位・仰臥位間の椎体後方移動量の比較と影響因子の解析
札幌医科大学整形外科 田島文甫, 森田智慶, 塚本有彦, 福士龍之介,
藤本秀太郎, 山下敏彦, 寺本篤史
3. 神経症状を伴った偽性髄膜瘤の1例
札幌医科大学整形外科 山本慎太郎, 福士龍之介, 森田智慶,
寺本篤史

日本低侵襲脊椎外科学会

第28回 令和7年10月30日～11月1日 於：千葉市

1. 腰椎椎間板ヘルニアに対する局所麻酔下全内視鏡手術（TF-FED）の経済的有用性の検討
札幌医科大学整形外科 藤本秀太郎, 福士龍之介, 塚本有彦,
森田智慶, 寺本篤史
函館五稜郭病院整形外科 押切 勉

日本脊椎・脊髄神経手術手技学会

第32回 令和7年9月20日 於：名古屋市

1. 強直性脊椎病変に伴うリバースチャンス骨折に対する経皮的椎体形成術
札幌医科大学整形外科 福士龍之介, 寺本篤史, 山下敏彦
旭川厚生病院整形外科 川口 哲, 堀籠圭子, 八島英基

日本舞台医学会

第11回 令和7年3月8日 於：奈良市

1. musician's hand（音楽家の手の障害）の診療経験から（シンポジウム）
札幌医科大学整形外科 花香 恵、銭谷俊毅、寺本篤史
札幌医科大学運動器抗加齢医学 射場浩介
札幌医科大学附属病院リハビリテーション部
渡邊祐大
2. ブレイキンにおける軸手側の肩関節・肩甲帯機能の影響について
留萌市立病院整形外科 向井力哉
札幌医科大学整形外科学講座 杉 憲, 水島衣美, 神谷智昭, 寺本篤史
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
3. ブレイキンダンスに対する前距腓靭帯損傷の実態調査
留萌市立病院整形外科 向井力哉
札幌医科大学整形外科 村橋靖崇, 杉 憲, 神谷智昭, 寺本篤史
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太

日本整形外傷学会

第51回 令和7年6月27日～28日 於：横浜市

1. 硬膜損傷を伴う椎体破裂骨折の検討
函館五稜郭病院整形外科 小原 尚
手稲溪仁会病院整形外科 入船秀仁
製鉄記念室蘭病院整形外科 千葉充将
札幌医科大学整形外科 寺本篤史
2. 骨髄炎後高度外弯により繰り返す非定型大腿骨骨折に対し骨切りを併用した髓内釘固定が有用であった一例
帝京大学整形外科 落合駿至, 坂なつみ, 川端賢一, 松井健太郎,
渡部欣忍, 河野博隆
3. 高齢者のひ転位型大腿骨頸部骨折に対する骨接合術の合併症
－ Femoral Neck System[®] と Gemini との比較－
済生会小樽病院整形外科 岩田健太郎, 織田 崇, 深井康貴, 寺本篤史

日本整形外科超音波学会

第36回 令和7年7月11日～12日 於：那覇市

1. 半腱様筋肉離れ後の遺残疼痛にハイドロリリースが著効した1例
札幌医科大学整形外科 西川大喜, 塩泡孝介, 神谷智昭, 寺本篤史
札幌スポーツクリニック 大坪英則
札幌医科大学大学院保健医療学研究科
中尾学人
北海道大学大学院保健科学研究院医用生体理工学分野
高島弘幸
2. 完全横断裂した半月の逸脱と"開大"はall inside法による半月縫合で制動されない
未固定凍結遺体と超音波による半月動態評価を用いた生体力学試験
KKR札幌医療センター整形外科 塩泡孝介
札幌スポーツクリニック 大坪英則
札幌医科大学整形外科 高橋克典, 神谷智昭, 岡田葉平, 寺本篤史
千歳リハビリテーション大学 鈴木大輔
大阪大学大学院医学系研究科 山川学志
東京都立大学 藤江裕道
札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太
3. 膝関節痛に対する総腓骨神経周囲のHydrorelease :
札幌医科大学整形外科 板垣力哉, 神谷智昭, 江森誠人, 寺本篤史
KKR札幌医療センター整形外科 塩泡孝介
札幌スポーツクリニック 大坪英則
北海道大学大学院保健科学研究院医用生体理工学分野
高島弘幸
札幌医科大学大学院保健医療学研究科
中尾学人
千歳リハビリテーション大学健康科学部
鈴木大輔
Department of DNS, University of Padova
Carla Stecco

日本スポーツ理学療法学会

第11回 令和7年1月25日～26日 於：横浜市

1. 破断強度からみたハムストリングス各筋の力学的特性評価

札幌医科大学大学院理学・作業療法学専攻

中尾学人, 山形一真, 足立梨紗, 石山輝希,
小澤和祥, 奈良銀二, 関口慶大

国立スポーツ科学センター

小出所大樹

札幌医科大学理学療法

片寄正樹, 谷口圭吾

札幌医科大学スポーツ医学

渡邊耕太

札幌医科大学解剖学

大崎雄樹

中国・四国整形外科学会

第58回 令和7年11月8日～9日 於：米子市

1. ナビゲーション技術のTF-FESSへの応用

徳島大学整形外科

大嶋崇史, 小野直登, 北原貴之, 永尾祐治,
添田沙織, 森本雅俊, 眞鍋裕昭, 手束文威,
景山寛志, 藤谷順三, 西良浩一

2. TF-FESS手術における局所麻酔部位と容量の差異

徳島大学整形外科

大嶋崇史, 小野直登, 北原貴之, 永尾祐治,
添田沙織, 森本雅俊, 眞鍋裕昭, 手束文威,
景山寛志, 藤谷順三, 西良浩一

最小侵襲脊椎治療学会

第15回 令和7年10月30日～11月1日 於：千葉市

1. 全内視鏡下椎間板切除後早期のMRI所見と患者立脚型評価の関連

札幌医科大学整形外科

藤本秀太郎, 大嶋崇史, 福士龍之介,
塚本有彦, 森田智慶, 寺本篤史

2. 北海道支部から九州支部へ 佐賀大学留学体験記 (特別企画4 MIST交換留学)

札幌医科大学整形外科

藤本秀太郎

3. Balloon Kyphoplasty後に隣接椎体骨折をきたしインストルメンテーション手術に至った症例の検討

旭川厚生病院整形外科

川口 哲

札幌医科大学整形外科

福士龍之介

札幌南整形外科病院

岩瀬岳人

札幌円山整形外科クリニック

小熊大士

日本脊椎スポーツ研究会

第2回 令和7年11月29日 於：東京都

1. プロアスリートのシーズンスケジュールに応じたTF-FESS後の復帰戦略
(シンポジウム)

札幌医科大学整形外科 藤本秀太郎

足の構造と機能研究会

第6回 令和7年6月7日～8日 於：東京都

1. 献体を用いた第3腓骨筋の機能の研究－模擬収縮による中足骨の3次元運動解析－
札幌医科大学大学院理学・作業療法学専攻

齋藤高輝, 谷口達也

札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太

日本脳性麻痺の外科研究会

第42回 令和7年9月27日 於：旭川市

1. 重度心身障害児の両膝関節伸展拘縮に対し両大腿骨短縮骨切り術を施行した2例
北海道立子ども総合医療・療育センター

加賀飛雄馬, 藤田裕樹

北海道MIST研究会

第12回 令和7年9月27日 於：函館市

1. 腰椎椎体間の骨棘の骨折による神経根障害に対して全内視鏡下骨棘部分切除を行った1例

札幌医科大学整形外科 塚本有彦, 藤本秀太郎, 福士龍之介,
森田智慶, 寺本篤史

北海道骨軟部腫瘍研究会

令和7年8月29日 於：札幌市

1. 股関節内に発生した類骨骨腫に対し、CTガイド下ラジオ波焼灼療法で治療した1例

札幌医科大学整形外科 清水淳也, 江森誠人, 村橋靖崇, 寺本篤史

北海道脊椎疾患研究会

第71回 令和7年10月4日 於：札幌市

1. 背部に発生したユーイング肉腫ファミリー腫瘍に対し背部筋群及び脊柱の一塊切除を行った1例

札幌医科大学整形外科 塚本有彦, 江森誠人, 森田智慶, 福士龍之介,
藤本秀太郎, 大嶋崇史, 寺本篤史

2. 内固定までに至った頸椎環軸椎回旋位固定の1例

札幌医科大学整形外科 城田祐人, 福士龍之介, 森田智慶, 加我美紗,
寺本篤史

横浜労災病院脊椎脊髄外科 竹下祐次郎

北海道立子ども総合医療・療育センター整形外科
藤田裕樹

北海道肩研究会

第38回 令和7年3月1日 於：札幌市

1. 両肩外傷性前方不安定症に対し鏡視下Bankart修復術と保存治療を行った症例の20年成績

札幌医科大学整形外科 杉 憲

北海道ハンドセラピー研究会

令和7年9月27日 於：札幌市

1. 手指変形性関節症を伴う陳旧性PIP関節背側亜脱臼に対する術後成績の検討

札幌医科大学整形外科 銭谷俊毅, 花香 恵, 高島健一, 寺本篤史
札幌南整形外科手外科・骨研究所

射場浩介

早稲田大学・札幌医科大学スポーツ医科学研究会

第14回 令和7年3月16日 於：東京都

1. ブレイキンダンサーのバランス機能・関節可動域と運動器障害発生の関連性
－他種目ストリートダンサーとの比較－

留萌市立病院整形外科 向井力哉

札幌医科大学整形外科 村橋靖崇, 神谷智昭, 寺本篤史

札幌医科大学スポーツ医学 渡邊耕太

2. 献体を用いた第3腓骨筋の機能の研究

－模擬収縮による足部の3次元運動解析を用いた検討－

札幌医科大学大学院理学・作業療法学専攻

齋藤高輝, 谷口達也, 渡瀬茉莉

札幌医科大学スポーツ医学

渡邊耕太

全国済生会整形外科研究会

第8回 令和7年9月6日 於：小樽市

1. 社会人野球投手に生じた手指屈筋腱腱鞘断裂の治療経験

済生会小樽病院整形外科

竹中理紗, 和田卓郎, 織田 崇, 鍋城尚伍,

大山智充, 阪田 学

秋田・札幌整形外科合同セミナー

第14回 令和7年9月6日 於：秋田市

1. 骨脆弱性時代における脊椎治療の選択肢－全内視鏡下脊椎手術の長所と今後の課題－

札幌医科大学整形外科

藤本秀太郎

2. 札幌医大における肩関節鏡手術の30年－創始から現在まで－

札幌医科大学整形外科

杉 憲, 板垣力哉, 岸本 快, 佐々木健,

佐々木美緒, 城田祐人, 田島文甫

SNS肩セミナー

第1回 令和7年11月1日 於：仙台市

1. ラグビー選手のre-OP後トラブルに対する最適なサルベージ手術とは？

札幌医科大学整形外科

杉 憲

蛍光ガイド関節鏡研究会シンポジウム

第2回 令和7年9月14日 於：東京都

1. ICGガイド下関節鏡の臨床（膝）

札幌医科大学整形外科

池田康利, 神谷智昭, 堀田和志, 寺本篤史

日本脊髄障害医学会シンポジウム

第60回 令和7年11月13日 於：東京都

1. 骨髄間葉系幹細胞を用いた脊髄再生医療

札幌医科大学整形外科

福士龍之介, 森田智慶, 寺本篤史, 山下敏彦

札幌医科大学神経再生医療

佐々木祐典, 本望 修

若手股関節医を育てる会

第10回 令和7年11月1日 於：札幌市

1. 小転子部に発生した骨軟骨腫の切除により股関節痛が改善した一例：

札幌医科大学整形外科

板垣力哉, 清水淳也, 村橋靖崇, 江森誠人,

寺本篤史

加谷整形外科スポーツクリニック

加谷光規

結合組織勉強会

令和7年10月25日 於：福岡市

1. Perineural fascial pain に対するハイドロリリース

KKR札幌医療センター整形外科 塩泡孝介

釧路市整形外科医会症例検討会

第2回 令和7年7月1日 於：釧路市

1. 30代男性頸部痛の一例

釧路赤十字病院整形外科

渡部裕人, 勝又 顕, 三本佳一郎

徳島脊椎カンファレンス

第37回 令和7年8月15日 於：徳島市

1. アスリートにおける Dysfunction & No Pain Joint の評価と対応.

徳島大学整形外科

大嶋崇史, 小野直登, 北原貴之, 永尾祐治,

添田沙織, 杉浦宏祐, 森本雅俊, 眞鍋裕昭,

手束文威, 景山 寛, 志藤谷順, 三山下一太,

西良浩一

Japan Association of Spine surgeons with Ambition

第13回 令和7年8月2日～3日 於：福島市

1. 腰椎椎間板ヘルニアに対する局所麻酔下全内視鏡手術（TF-FED）の経済的有用性

函館五稜郭病院整形外科
札幌医科大学整形外科

藤本秀太郎, 押切 勉
寺本篤史

Spine Week Japan

令和7年10月30日～11月1日 於：千葉市

1. 椎間板内酵素注入療法の成績・画像変化と椎間板変性との関連
札幌医科大学整形外科 塚本有彦, 藤本秀太郎, 福士龍之介,
森田智慶, 寺本篤史
2. 頸椎椎弓形成術後に椎弓再閉鎖・外側溝の偽関節により生じたfloating lamina, 脊髄症に対する治療経験

札幌医科大学整形外科

塚本有彦, 大嶋崇史, 藤本秀太郎,
福士龍之介, 森田智慶, 寺本篤史

3. 腰仙椎部側方脱臼、馬尾・硬膜損傷に対し後方から整復固定術を行った1例
札幌医科大学整形外科 塚本有彦, 田島文甫, 藤本秀太郎,
福士龍之介, 森田智慶, 寺本篤史

4. ナビゲーション及びロボット技術のTF-FESSへの応用

徳島大学整形外科

大嶋崇史, 小野直登, 北原貴之, 永尾祐治,
添田沙織, 森本雅俊, 眞鍋裕昭, 手束文威,
景山寛志, 藤谷順三, 西良浩一

5. TF-FESS手術における局所麻酔部位と容量の差異

徳島大学整形外科

大嶋崇史, 小野直登, 北原貴之, 永尾祐治,
添田沙織, 森本雅俊, 眞鍋裕昭, 手束文威,
景山寛志, 藤谷順三, 西良浩一

Ⅲ. 講 演

5月27日	未来ルネサンス会 第100回例会 「創基80周年記念事業について」	山下敏彦 於：札幌市
6月7日	網走市地域医療講演会 「札幌医大が取り組む最新医療－北海道の元気のために－」	山下敏彦 於：網走市
6月13日	かちまい・札幌医大医療セミナー「人生100年時代を健やかに」 「北海道の元気のために 札幌医大の最新医療」	山下敏彦 於：帯広市
1月25日	第147回北海道整形外科外傷研究会 「足部・足関節靭帯損傷の診断と治療」(日整会教育研修講演)	寺本篤史 於：札幌市
2月1日	第35回北海道下肢と足部疾患研究会 私と足の外科－20年の軌跡と展望－(日整会教育研修講演)	寺本篤史 於：札幌市
2月15日	第23回徳島スポーツ整形外科研究会 スポーツ活動に伴う足関節の外傷と障害(日整会教育研修講演)	寺本篤史 於：徳島市
2月27日	Arthrex Japan F&A Cadaver Training 「Ankle Arthroscopy/ArthroBrostrom with DX FiberTak」	寺本篤史 於：シンガポール
2月28日	Arthrex Japan F&A Cadaver Training 「Syndesmosis/TightRope + AITFL InternalBrace」	寺本篤史 於：シンガポール
3月1日	第15回赤門膝スポーツフォーラム 「スポーツ活動による遠位脛腓靭帯損傷の診断と治療」 (日整会教育研修講演)	寺本篤史 於：東京都
3月10日	Pain Management Seminar in 小樽 「日常診療で遭遇する足部・足関節の変性疾患 －骨関節変形から神経障害性疼痛まで－」	寺本篤史 於：小樽市
3月18日	根室整形外科セミナー 「日常診療で遭遇する足部・足関節の変性疾患 －骨関節変形から神経障害性疼痛まで－」	寺本篤史 於：根室市
3月29日	第6回スポーツ理学療法とスポーツ科学の融合 「冬季競技の医学サポート－現状と課題－」	寺本篤史 於：札幌市
4月12日	第9回伊豆整形外科スプリングセミナー 「外傷後足部疾患の診療UPDATE」	寺本篤史 於：伊豆市
4月20日	弘前整形外科桜セミナー 「足関節疾患の診療UPDATE」(日整会教育研修講演)	寺本篤史 於：弘前市
4月25日	第206回浜松整形外科セミナー 「足部・足関節靭帯損傷の診断と治療」(日整会教育研修講演)	寺本篤史 於：浜松市

6月21日	神戸大学整形外科開講記念講演会 「足部・足関節靭帯損傷の診断と治療」(日整会教育研修講演)	寺本篤史 於：神戸市
6月27日	函館整形外科会 学術講演会 「変形性足関節症の治療戦略－骨粗鬆症治療の重要性－」 (日整会教育研修講演)	寺本篤史 於：函館市
7月25日	カレス記念病院開院記念講演会 「日常診療で遭遇する足の疾患」	寺本篤史 於：札幌市
7月30日	香川県臨床整形外科医会講演会 「足関節疾患の診療UPDATE－スポーツ選手の捻挫から中高年の 変形性関節症、神経障害性疼痛まで－」(日整会教育研修講演)	寺本篤史 於：高松市
8月2日	第17回日本足の外科学会教育研修会 「Syndesmosis損傷の治療」(日整会教育研修講演)	寺本篤史 於：広島市
8月4日	第470回MOC会 「小児スポーツ足の外傷と障害」(日整会教育研修講演)	寺本篤史 於：福岡市
8月22日	メディカルカフェ@浜中 「関節痛にストップ！－足腰から始める元気革命－」(町民公開講座)	寺本篤史 於：浜中町
9月10日	宮崎整形外科セミナー 「足関節疾患の診療UPDATE－スポーツ選手の捻挫から中高年の 変形性関節症、神経障害性疼痛まで－」	寺本篤史 於：宮崎市
9月19日	第10回南大阪整形外科秋季セミナー 「スポーツ活動に伴う足関節の外傷と障害」(日整会教育研修講演)	寺本篤史 於：大阪市
9月30日	空知医師会学術講演会 「日常診療で遭遇する足の疾患」	寺本篤史 於：砂川市
10月4日	第76回多摩整形外科医会 「日常診療で遭遇する足部・足関節の変性疾患」 (日整会教育研修講演)	寺本篤史 於：三鷹市
10月5日	第77回サッカードクターセミナー 「サッカーにおける足関節の外傷と障害」	寺本篤史 於：札幌市
10月18日	第30回山梨大学整形外科セミナー 「スポーツ活動に伴う足関節の外傷と障害－アスリートの捻挫から 神経障害性疼痛まで－」(日整会教育研修講演)	寺本篤史 於：甲府市
10月24日	第1回さが足の運動器フォーラム 「スポーツ活動による遠位脛腓靭帯損傷の診断と治療」 (日整会教育研修講演)	寺本篤史 於：佐賀市

- 10月25日 令和7年 第3回整形外科堺高泉会学術講演会 寺本篤史
「スポーツ活動に伴う足関節の外傷と障害」(日整会教育研修講演)
於：堺市
- 11月8日-9日 第58回中国・四国整形外科学会学術集会 特別講演 寺本篤史
「整形外科医が知っておくべき足部・足関節の変性疾患と手術治療」
(日整会教育研修講演) 於：米子市
- 11月11日 第138回KOS (Kyoto Orthopaedic Seminar) 寺本篤史
「足部・足関節靭帯損傷の診断と治療」(日整会教育研修講演)
於：京都市
- 11月13日-14日 第50回日本足の外科学会学術集会 ランチョンセミナー 寺本篤史
「足関節の安定性を守る－遠位脛腓靭帯および三角靭帯損傷への診療
アプローチ」(日整会教育研修講演) 於：軽井沢町
- 11月18日 第59回 北九州骨・関節セミナー 寺本篤史
「足関節疾患の診療UPDATE－スポーツ選手の捻挫から中高年の
変形性関節症、神経障害性疼痛まで」(日整会教育研修講演)
於：北九州市
- 11月22日 Foot & Ankle Surgical Techniques Japan 2025 寺本篤史
「Ankle fracture/AITFL」 於：福岡市
- 12月9日 北洋銀行－札幌医科大学包括連携事業
医の力－札幌医科大学 最前線－ 道民医療講座 寺本篤史
「健康寿命を延ばそう!足腰を鍛えてロコモ予防を」 於：札幌市
- 12月13日 札幌医科大学医学部消化器内科学講座 同門会忘年会特別講演
寺本篤史
「日常診療で遭遇する足の疾患－スポーツ選手の捻挫から中高年の
変形性関節症まで」 於：札幌市
- 12月21日 第57回御茶ノ水整形外科卒後研修セミナー 寺本篤史
「足関節疾患の診療UPDATE－スポーツ選手の捻挫から中高年の
変形性関節症まで」(日整会教育研修講演) 於：東京都
- 1月8日 清田区整形外科セミナー 渡邊耕太
「スポーツ医学の未来－アスリートサポートから高齢者の健康増進
まで」 於：札幌市
- 7月26日 新・運動器疾患懇話会 渡邊耕太
「スポーツ医学が目指すもの」 於：札幌市
- 7月31日 スポーツ医学講座開設記念 札幌医科大学スポーツ医学公開セミナー
渡邊耕太
「スポーツ医学の未来展望」 於：札幌市
- 8月8日 札幌医科大学 中学生医学部公開セミナー 渡邊耕太
「スポーツ医学ってなんだ」 於：札幌市

- 9月6日 全国済生会整形外科研究会学術集会 渡邊耕太
「スポーツ医学のできることートップアスリートから健康増進までー」
於：小樽市
- 9月16日 鶴舞整形外科エキスパートセミナー 渡邊耕太
「足の解剖と機能から考える疾患治療、そして神経障害性疼痛治療まで」
於：名古屋市
- 10月26日 日本動脈硬化学会 第15回市民公開講座 渡邊耕太
「スポーツ医学からの動脈硬化性疾患へのアプローチ」 於：札幌市
- 11月25日 2025里塚地区地域連携会 渡邊耕太
「スポーツ医学ー何ができ、何を診るか：アスリート特有疾患や神経障
害性疼痛まで」 於：札幌市
- 11月30日 2025年度 メディカルスタッフのための解剖セミナー 渡邊耕太
「臨床治療に向けた解剖学的構造の理解 下肢の解剖（股・膝・足関節・
足趾）」 於：札幌市
- 12月7日 札幌医科大学・網走市包括連携協定締結記念 地域医療講演会 渡邊耕太
「転ばぬ先のスポーツ医学」 於：網走市
- 12月19日 医療機器関連産業参入研修会 渡邊耕太
「足ゆびの筋力を簡便に測ることができ、臨床で広く使える機器を開発
したい」 於：札幌市
- 10月31日 第3回北海道NF 1 web seminar 江森誠人
「札幌医科大学のNF 1 診療の実際」 於：札幌市
- 12月3日 札幌医科大学附属病院 腫瘍センター令和7年度公開合同カンファレンス 江森誠人
「札幌医科大学附属病院における「高齢者に好発する粘液線維肉腫/
未分化多形肉腫の診断と治療の最前線」」 於：札幌市
- 1月20日 若手医師のための整形外科スキルアップセミナーー下肢編ー 神谷智昭
「膝関節の痛みー診断・治療・神経障害性疼痛の薬物療法ー」
於：札幌市
- 2月13日 KTK2025ー地域に根差した整形外科ネットワークを考えるー 神谷智昭
「膝関節の痛みー診断・治療・神経障害性疼痛の薬物療法ー」
於：札幌市
- 7月11日 第38回日本整形外科超音波学会 ランチョンセミナー 神谷智昭
「超音波を用いたOsgood-Schlatter病に対する検診・診断・治療」
（日整会教育研修講演） 於：那覇市
- 7月21日 第2回スポーツ医・科学フェスタ 神谷智昭
「スポーツを支える仕事の魅力「スポーツドクターとしてのキャリア
トラックとそのお仕事」」 於：札幌市

9月6日	秋田札幌整形外科合同セミナー2025年 「当院での股関節疾患治療の歴史と変遷」	小助川維摩 於：秋田市
2月8日	VELYS Robotic Assisted Solution User's Meeting 「Individualized Arthroplasty × VELYS」	岡田葉平 於：大阪市
2月21日	第55回日本人工関節学会ランチョンセミナー 「インプラントのJoint line内傾がもたらすKinematic Alignment TKAへの好影響」	岡田葉平 於：名古屋市
2月28日	道東TKAセミナー 「TKAの機種選択－両十字靭帯温存型から切離型まで－」	岡田葉平 於：釧路市
5月24日	Medacta 6th Kinematic Alignment Instructional Course in JOA 「Patellofemoral Joint in Kinematic Alignment TKA」	岡田葉平 於：東京都
5月31日	TKA Cadaveric Training in Bangkok 「KA-TKAの手技とCadaveric Trainingのポイント」	岡田葉平 於：バンコク
8月7日	日本人の"Personalized Alignment"に適したインプラントとは？ 「FINE Kneeを使用したKinematic Alignment TKAの実際－多様な 関節面形状を再現するKinematic Alignment法 特に関節面傾斜の 強い日本人に適したインプラントと手術手技－」	岡田葉平 於：オンライン
8月21日	JKSカダバーセミナー2025 「カダバーワークショップのポイント」	岡田葉平 於：札幌市
9月27日	Individualized Arthroplasty Seminar in Tokyo 「Individualized Arthroplasty から導かれる患者個別の靭帯バランス とは？」	岡田葉平 於：東京都
10月13日	札幌医科大学附属病院 VELYS Pilot VC 「VELYSによるIA手技のブラッシュアップ」	岡田葉平 於：札幌市
10月23日	Johnson & Johnson MedTechの最前線 トレンドのなぜ？が90分で わかる Knee Trends & Updates Webinar 「最新のテクノロジーとインプラントデザインがもたらすKinematic Alignment TKAの進化」	岡田葉平 於：オンライン
11月10日	第1回 関節面3°内方傾斜ビルトインのFINE Kneeを用いた Kinematic Alignment TKAの手術手技とPit fall 「FINE Kneeを使用したKinematic Alignment TKAの実際」	岡田葉平 於：札幌市
11月15日	FINE × KAセミナー in 札幌 「FINE Kneeを使用したKinematic Alignment TKAの実際」	岡田葉平 於：札幌市
12月7日	4th Kinematic Alignment TKA Master Course SpheriKA launching seminar 「Femoro-tibial rotation」	岡田葉平 於：神戸市

- 12月8日 第2回 関節面3°内方傾斜ビルトインのFINE Kneeを用いた
Kinematic Alignment TKAの手術手技とPit fall 岡田葉平
「FINE Kneeを使用したKinematic Alignment TKAの実際」於：札幌市
- 12月15日 札幌医科大学附属病院 VELYS Pilot VC 岡田葉平
「VELYSによるIA手技のブラッシュアップ」 於：札幌市
- 2月15日 HASA第9回研究会 森田智慶
「頸椎変性疾患に対する各大学での治療戦略」 於：札幌市
- 10月24日 デジタル医工連携セミナー 森田智慶
「単純X線画像に基づく新鮮骨粗鬆症性椎体骨折検出モデルの開発と
診断精度の評価」(シンポジウム) 於：室蘭市
- 10月23日-25日 第9回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 森田智慶
「外傷性脊髄損傷患者に対する再生医療：自家骨髄由来間葉系幹細胞
の開発と臨床応用」(特別講演) 於：旭川市
- 10月28日-30日 第53回日本救急医学会総会・学術総会 森田智慶
「外傷性脊髄損傷患者に対する再生医療：骨髄由来間葉系幹細胞の臨
床応用の現状」(ランチョンセミナー) 於：大阪市
- 11月19日 札幌西地区整形外科連携協議会 森田智慶
「外傷性脊髄損傷に対する再生医療：骨髄由来間葉系幹細胞の臨床応
用の現状」 於：札幌市
- 1月22日 Next Generation Seminar 杉 憲
「肩関節の痛み、機能障害、神経障害性疼痛」 於：札幌市
- 7月14日 空知整形外科セミナー 杉 憲
「肩関節の痛み、機能障害、神経障害性疼痛」 於：滝川市
- 8月20日 釧路市整形外科セミナー 杉 憲
「肩関節の痛み、機能障害、神経障害性疼痛」 於：釧路市
- 12月20日 Patient Journey Webinar 池田康利
「次世代の半月板修復：MMCFAとICG血流評価の実際と展望」
於：東京都
- 6月20日 Osteoporosis Update in Sapporo 村橋靖崇
「外反母趾-退行性変化の病態と適切な治療介入」 於：札幌市
- 8月1日 第17回日本足の外科学会教育研修会ハンズオンセミナー 村橋靖崇
「足関節外側靭帯修復術を学ぶ」 於：広島市
- 8月2日 第17回日本足の外科学会教育研修会 村橋靖崇
「足の骨軟部腫瘍と類似疾患」 於：広島市
- 11月13日 第50回日本足の外科学会学術集会ハンズオンセミナー 村橋靖崇
「InternalBrace大解剖-コンセプトから手術テクニックまで-」
於：軽井沢町

4月23日	日常診療にひそむ骨代謝疾患を考える会 in 小樽・後志 当院における FGF23関連低リン血症性骨軟化症の小経験	清水淳也 於：小樽市
7月26日	第9回伊勢崎地区整形外科研究会 「神経障害性疼痛と骨粗鬆症」	花香 恵 於：伊勢崎市
1月22日	協和キリン社内勉強会 「FGF23関連低リン血症性骨軟化症の治療経験」	清水淳也 於：札幌市
8月30日	小樽市市民公開講座 「こかんせつの治療法を知ろう！－いつまでも自分の脚で歩くために－」	清水淳也 於：小樽市
10月11日	札幌整形外科研修セミナー2025 「大腿骨頸部骨折に対する治療戦略－小児から高齢者に対する骨粗鬆症治療も含めて－」	清水淳也 於：札幌市
11月8日	Depuy-Synthes社 3次元で考えるTHAセミナー in 札幌 「CT-Basedナビで変わった当院のTHA－側臥位編」	清水淳也 於：札幌市
2月27日	脊髄損傷に対する再生治療セミナー 「脊髄損傷患者に対する骨髄間葉系幹細胞療法の現状と未来」	福士龍之介 於：大阪市
2月21日-22日	慢性期リハビリテーション病棟会 「脊髄損傷患者に対する骨髄間葉系幹細胞療法の現状と未来」 (ランチョンセミナー)	福士龍之介 於：札幌市
3月20日-22日	日本運動器移植・再生医学研究会 「脊髄損傷に対する臨床応用へ向けた再生医療」 (ランチョンセミナー)	福士龍之介 於：横浜市
4月5日	第144回中部日本整形外科災害外科学会学術集会 「脊髄損傷患者に対する骨髄間葉系幹細胞療法の現状と未来」 (ランチョンセミナー)	福士龍之介 於：福井市
5月15日-16日	第39回日本外傷学会総会学術集会 「骨髄間葉系幹細胞を用いた脊髄再生医療」 (ランチョンセミナー)	福士龍之介 於：東京都
5月22日-25日	第98回日本整形外科学会 「外傷性脊髄損傷に対するステミラック注の使用経験」 (ランチョンセミナー)	福士龍之介 於：東京都
6月12日-14日	第62回日本リハビリテーション学会 「脊髄損傷患者に対する骨髄間葉系幹細胞療法の現状」 (ランチョンセミナー)	福士龍之介 於：京都市
6月12日	第1回城北脊髄損傷再生医療セミナー 「外傷性脊髄損傷に対するステミラック注の使用経験」	福士龍之介 於：東京都
6月16日	宮崎再生医療セミナー 「脊髄損傷患者に対する骨髄間葉系幹細胞療法の現状と未来」	福士龍之介 於：宮崎市

6月21日	Pain Premium Conference in Hokkaido 「脊髄障害性疼痛に対する薬物治療について－間葉系幹細胞の治療効果の検討－」	福士龍之介 於：札幌市
6月28日	第51回日本整形外傷学会学術集会 「脊髄損傷患者に対する骨髄間葉系幹細胞療法の現状と未来」 (ランチオンセミナー)	福士龍之介 於：横浜市
6月30日	整形外科×脳神経外科 クロストークセミナー 「脊髄損傷患者に対する骨髄間葉系幹細胞療法の現状と未来」	福士龍之介 於：札幌市
9月20日	日本脊椎・脊髄神経手術手技学会学術集会 「脊髄損傷患者に対する骨髄間葉系幹細胞療法の現状と未来」 (モーニングセミナー)	福士龍之介 於：名古屋市
10月4日	第28回新潟リハビリテーション研究会 「脊髄損傷患者に対する骨髄間葉系幹細胞療法の現状と未来」 (教育研修セミナー)	福士龍之介 於：新潟市
11月13日	第60回日本脊髄障害医学会 「外傷性脊髄損傷患者に対する骨髄由来間葉系幹細胞の使用経験」 (イブニングセミナー)	福士龍之介 於：東京都
1月31日	若手整形外科医のためのSpine Web Seminar 「痛みの原因診断のために見るべき・知るべきポイント－神経障害性疼痛を中心に－」	藤本秀太郎 於：札幌市
2月6日	りょうまFESSセミナー 「局所麻酔で行う腰椎内視鏡手術－出会いから地元での導入まで－」	藤本秀太郎 於：高知市
4月12日	Pain Premium Conference in Hokkaido 「脊椎全内視鏡による局所麻酔下手術－神経障害性疼痛に対する新たな治療戦略－」	藤本秀太郎 於：札幌市
7月7日	Pain Live Symposium 「神経障害性疼痛に対する全内視鏡下脊椎手術－局所麻酔下除圧術から椎体間固定術まで－」	藤本秀太郎 於：札幌市
7月26日	Chiba Spine Youth Meeting -32nd - 「局所麻酔で行う全内視鏡下脊椎手術－実践から見えた強みと今後の課題－」	藤本秀太郎 於：千葉市
9月13日	北海道臨床整形外科医会 学術講演会 「腰部脊柱管狭窄症に対する局所麻酔下全内視鏡手術－神経障害性疼痛に対する新たな選択肢－」	藤本秀太郎 於：札幌市
10月4日	第77回サッカードクターセミナー 「アスリートに対する局所麻酔下脊椎全内視鏡手術」	藤本秀太郎 於：札幌市

11月21日	第49回整形外科UPDATE 「全内視鏡下脊椎手術の短期成績と今後の展望」	藤本秀太郎 於：札幌市
11月20日	扶桑薬品工業株式会社社内研修会 「透析患者の手疾患」	金谷耕平 於：札幌市
4月5日	第20回宮城県小児整形外科研究会 「'25春 小児整形外科基礎編－異常を知る前に正常を知ろう－」	藤田裕樹 於：仙台市
11月5日	旭川BONEFORUM 「解剖から読み解くFasciaの機能：ハイドロリリースがもたらす新しい 痛みの理解」	塩泡孝介 於：旭川市
10月8日	芦別三師会 「当院での骨粗鬆治療の現状と課題」	高島健一 於：芦別市
12月10日	北海道病院薬剤師会北空知・留萌支部 「地域医療における骨粗鬆症薬物治療の実態－当院データからみた課題 と展望－」	高島健一 於：滝川市

IV. 受 賞

寺本篤史

公益財団法人全日本スキー連盟創立100周年記念表彰

岡田葉平

第1回 KKS（韓国膝関節学会）-JKS（日本膝関節学会）
Traveling Fellowship

森田智慶

第17回 日本脊椎脊髄病学会 アジアトラベリングフェローシップ

福士龍之介

令和7年度 公益財団法人整形災害外科学研究助成財団 トラベリングフェローシ
ップ

堀田和志

日本膝関節学会優秀論文賞
「傾向スコアマッチングを用いたHTO + Centralization法 併用群とHTO単独群の
臨床成績の比較」

藤本秀太郎

2025年 MIST Exchange Program Award
令和6年度 公益財団法人整形災害外科学研究助成財団「アルケア賞」

廣田亮介

令和7年度札幌医科大学整形外科学教室 学術奨励賞
「Impact of surgical treatment on patient reported outcome in patients with spinal
metastases from prostate cancer」

最小侵襲脊椎治療学会 Best Paper

Prospective Registration Study for Establishing Minimal Clinically Important
Differences in Patients Undergoing Surgery for Spinal Metastases. Spine 2024
49(22):1539-1547.

銭谷俊毅

第74回東日本整形災害外科学会 case report award
「小菱形骨に発生した巨細胞修復性肉芽腫の1例」

高橋克典

令和7年度札幌医科大学整形外科学教室 優秀基礎研究賞
「The In Situ Force and Contribution of Each Ligamentous Band of the Deltoid Ligament in Ankle Joint Stability: A Cadaveric Biomechanical Study」

井上 剣

第74回東日本整形災害外科学会 若手優秀演題賞
「大転子骨折を伴った人工股関節脱臼症例に対し suture anchor を用いた骨接合を行なった一例」

V. 論 文

- 1) 教室員が主著者あるいは共著者の論文を全て集録した。したがって、集録されている論文には、当教室から出された論文の外に、教室員が他施設に勤務中に、あるいは研修中に作成された論文、それに共同研究者による論文も含まれる。
- 2) 札幌医科大学に在籍する当教室の兼務教官及び非常勤講師が関係した論文は、教室員の場合と同じ扱いにした。しかし、学外の非常勤講師の場合は、教室員と共著の論文のみをここに集録した。
- 3) 論文はすでに発表されているもののみを集録し、印刷中のものは含まれていない。内容に応じて、欧文原著、邦文原著、総説、著書、その他（訳書を含む）に細分類して掲載した。

1. 欧文原著

1. Fusagawa H, Sato T, Naito A, Tokuda N, Yamauchi N, Uezumi A, Uezumi M, Saito Y, Fusagawa M, Takashima H, Ichise N, Ogawa T, Karaushi T, Tohse N, Feeley B, Liu X, Teramoto A, Yamada T.
Overuse-Induced Muscle Disorder: Establishing a Rat Model to Unravel the Role of Fibro-Adipogenic Progenitor Cells in Intramuscular Fibrosis.
J Orthop Res 43: 2102-2113, 2025.
2. Horita K, Okada Y, Shiwaku K, Yamakawa S, Mori Y, Kamiya T, Emori M, Watanabe K, Fujie H, Teramoto A.
High tibial osteotomy alone does not decrease medial meniscus extrusion in the setting of medial meniscus posterior root tear: A cadaveric study.
Arthroscopy 41: 1462-1471, 2025.
3. Hirota R, Oshigiri T, Iesato N, Emori M, Teramoto A, Shiratani Y, Suzuki A, Terai H, Shimizu T, Kakutani K, Kanda Y, Tominaga H, Kawamura I, Ishihara M, Paku M, Takahashi Y, Funayama T, Miura K, Shirasawa E, Inoue H, Kimura A, Iimura T, Moridaira H, Nakajima H, Watanabe S, Akeda K, Takegami N, Nakanishi K, Sawada H, Matsumoto K, Funaba M, Suzuki H, Funao H, Hirai T, Otsuki B, Kobayakawa K, Uotani K, Manabe H, Tanishima S, Hashimoto K, Iwai C, Yamabe D, Hiyama A, Seki S, Goto Y, Miyazaki M, Watanabe K, Nakamae T, Kaito T, Nakashima H, Nagoshi N, Kato S, Imagama S, Watanabe K, Inoue G, Furuya T.
Impact of surgical treatment on patient reported outcome in patients with spinal metastases from prostate cancer.
J Orthop Sci 30: 423-432, 2025.
4. Fujimoto S, Inokuchi T, Tamaki S, Sugiura K, Takeuchi M, Morimoto M, Tezuka F, Yamashita K, Fujitani J, Sairyō K.
Return-to-play outcomes after full-endoscopic spine surgery under local anesthesia in professional baseball players: Comparison by timing of surgery.
J Orthop Sci 31: 39-43, 2025.
5. Fujita H, Nosaka T, Teramoto A.
Treatment for congenital unilateral hip dislocation with ipsilateral below-knee hemimelia: A case report.
JOS Case Reports 4: 10-13, 2025.

6. Shiraishi D, Shimizu J, Emori M, Murahashi Y, Kosukegawa I, Teramoto A.
Gorham disease presenting as progressive osteolysis subsequent to a femoral neck fracture in a young patient: A rare case report
JOS Case Reports 4: 79-82, 2025.
7. Fukushi R.
Brachial Plexus Paralysis after Thoracotomy through Median Sternotomy: A New Case Report of Poor Prognosis Despite Lower Radiculopathy.
J Orthop Case Rep 15: 79-82, 2025.
8. Fukushi R, Takeshita Y, Morita T, Fujita H, Tachibana S, Teramoto A.
A case of atlanto-axial rotation fixation requiring internal fixation
J Orthop Case Rep 15: 234-239, 2025.
9. Shimoyama K, Emori M, Iba K.
Trapezial ridge nonunion treated with excision and ligamentous tissue repair.
J hand Surg Eur Vol 50: 663-665, 2025.
10. Shiwaku, K, Otsubo H, Takahashi K, Suzuki D, Yamakawa S, Kamiya T, Suzuki T, Okada Y, Okimura S, Watanabe K, Fujie H, Teramoto A.
Biomechanical comparison of inside-out and all-inside meniscal repair in controlling the peripheral gap and extrusion of the lateral meniscus with complete radial tears: A cadaveric study using a robotic simulator.
Orthop J Sports Med 13: 23259671241308854, 2025.
11. Takahashi K, Teramoto A, Shiwaku K, Murahashi Y, Kamiya T, Emori M, Watanabe K, Fujie H.
The In Situ Force and Contribution of Each Ligamentous Band of the Deltoid Ligament in Ankle Joint Stability: A Cadaveric Biomechanical Study
Orthop J Sports Med 13: 23259671251327406, 2025.
12. Horita K, Kamiya T, Shiwaku K, Mori Y, Hamaoka K, Ikeda Y, Okada Y, Emori M, Watanabe K, Fujie H, Teramoto A.
Inside-Out Repair Technique Results in Less Medial Meniscal Extrusion Than All-Inside Repair Technique for Complete Radial Tears of the Medial Meniscus Posterior Segment: A Cadaveric Study.
Orthop J Sports Med 13: 23259671251356695, 2025.
13. Tsukamoto A, Uno K, Suzuki T, Ito M, Nakashima K, Kakutani K, Takeoka Y.
Adulthood consequences of spinal deformity surgeries in neurofibromatosis type 1 patients
BMC Musculoskeletal Disorders 26: 113, 2025.

14. Shiwaku K, Otsubo H, Suzuki D, Pirri C, Kodesyo T, Kamiya T, Taniguchi K, Ohnishi H, Teramoto A, Stecco C.
Biomechanical effects of fascial hydrorelease: a cadaveric study.
BMC Musculoskelet Disord 26: 306, 2025.
15. Hamaoka K, Kamiya T, Shiwaku K, Horita K, Ikeda Y, Okada Y, Otsubo H, Emori M, Teramoto A.
Effect of knee flexion angle on the direction and magnitude of tensile force in complete lateral meniscus radial tears: A porcine biomechanical study.
J Exp Orthop 12: e70465, 2025.
16. Shiwaku K, Suzuki T, Shino K, Yamakawa S, Otsubo H, Suzuki D, Okimura S, Takahashi K, Nabeki S, Ohnishi H, Fujie H, Teramoto A.
Double tibial tunnels 'supra' over-the-top anterior cruciate ligament reconstruction with lower initial graft tension achieves comparable anterior stability to single-tunnel: a cadaveric study using a robotic simulator.
J Exp Orthop 12: e70466, 2025.
17. Horita K, Ikeda Y, Kamiya T, Hamaoka K, Takahashi K, Okada Y, Emori M, Teramoto A.
High tibial osteotomy with individualised alignment and meniscal centralisation improves KOOS sports and recreation and cartilage status compared to conventional Fujisawa-point alignment without centralisation: A propensity score matching study.
J Exp Orthop 12: e70594, 2025.
18. Nakahashi N, Emori M, Murahashi Y, Murase K, Shimizu J, Murata K, Tsukahara T, Sugita S, Iba K, Takada K, Osanai M, Teramoto A.
SMU-pRMS: a novel cell line of pleomorphic rhabdomyosarcoma
Hum Cell 38: 132, 2025.
19. Hamaoka K, Okimura S, Horita K, Ikeda Y, Okada Y, Kamiya T, Teramoto A.
Comparison of clinical outcomes among patients treated with high tibial osteotomy and meniscal repair of degenerative medial meniscal tear with mild varus deformity.
Arch Orthop Trauma Surg 145: 150, 2025.
20. Hamaoka K, Okimura S, Horita K, Matsumura T, Ikeda Y, Kamiya T, Teramoto A.
Repair of Isolated Lateral Meniscal Injuries Yields Comparable Clinical Outcomes in Young and Middle-Aged Patients.
Indian J Orthop 59: 1917-1924. 2025.

21. Hamaoka K, Okimura S, Horita K, Ikeda Y, Okada Y, Kamiya T, Teramoto A.
Comparison of clinical outcomes between high tibial osteotomy and total knee arthroplasty in early elderly patients with severe osteoarthritis. *Journal of Joint Surgery and Research* 3: 177-181, 2025.
22. Hirota R, Sasaki M, Teramoto A, Yamashita T, Kocsis JD, Honmou O.
Intravenous infusion of mesenchymal stem cells increased axonal signal intensity in the rubrospinal tract in spinal cord injury.
Mol Brain 18: 35, 2025.
23. Fusagawa M, Tokita S, Murata K, Mariya T, Umemoto M, Sugita S, Matsuo K, Hirohashi Y, Saito T, Torigoe T.
Identification and phenotypic characterization of neoantigen-specific cytotoxic CD4+ T cells in endometrial cancer.
Cancer Immunol Res 13: 171-184, 2025
24. Murata K, Minowa T, Tsukahara T, Yoshida T, Minami A, Nakatsugawa M, Mizue Y, Murai A, Tokita S, Sasaki K, Uhara H, Kubo T, Kanaseki T, Torigoe T, Hirohashi Y.
An SNP-dependent cancer-testis antigenic epitope serves as a promising immunotherapeutic target for cancer.
Oncoimmunology 14: 2528110, 2025.
25. Hanaka M, Iba K, Takada J, Sonoda T, Kozakai Y, Oda T, Ishikawa I, Tateda K, Fujita Y, Jimbo S, Matsumura T, Emori M, Teramoto A, Katahira G.
Effects of introducing a new reimbursement scheme on pharmaceutical treatment for osteoporosis after hip fracture.
J Bone Miner Metab 43: 504-513, 2025.
26. Shiwaku K, Otsubo H, Nishikawa D, Itagaki R, Takashima H, Nakao G, Kamiya T, Suzuki D, Emori M, Stecco C, Teramoto A.
Ultrasound-guided fascial hydrorelease for persistent pain after hamstring injury: a case series.
J Funct Morphol Kinesiol 10: 318, 2025.
27. Shiraishi D, Murata K, Shimizu J, Murahashi Y, Sugawara T, Sugita S, Emori M, Teramoto A.
Cutaneous FUS::TFCP2-rearranged rhabdomyosarcoma initially misdiagnosed as ALK-rearranged mesenchymal neoplasm: A case report.
J Cutan Pathol 52: 749-753, 2025.

28. Shiwaku K, Pirri C, Otsubo H, Kamiya T, Porzionato A, Nakao G, Teramoto A, Stecco C.
Fascial ultrasound-guided injection: where do we really inject?
Cureus 17: e78867, 2025.
29. Shiwaku K, Suzuki T, Fujimoto S, Otsubo H, Matsumura T, Emori M, Teramoto A.
Comparison of clinical and radiographic outcomes following early anterior cruciate ligament reconstruction versus delayed reconstruction for skeletally immature patients using a physeal-sparing anatomical double-bundle reconstruction technique.
Cureus 17: e85464, 2025.
30. Maeda Y, Okimura S, Narita Y, Katsumata A, Teramoto A.
A Case of Pediatric Supracondylar Humerus Fracture Requiring Vascular Reconstruction for Brachial Artery Injury: The Importance of Rapid Vascular Assessment
Cureus 17: e91503, 2025.
31. Avnet S, Mizushima E, Severino B, Lipreri MV, Scognamiglio A, Corvino A, Baldini N, Cortini M.
Antagonizing the S1P-S1P3 Axis as a Promising Anti-Angiogenic Strategy.
Metabolites 15: 178, 2025.
32. Tanzawa T, Fujimoto S, Ohshima T, Teramoto A, Sairyō K.
Transforaminal Full-endoscopic Discectomy under Local Anesthesia for Extraforaminal Calcified Lumbar Disc Herniation: A Case Report.
NMC Case Rep J 12: 395-399, 2025.
33. Naito A, Sato T, Kimura I, Tokuda N, Yamauchi N, Fusagawa H, Yamada T.
Effects of contraction frequency during high-intensity training on fatigue resistance and aerobic adaptations in mouse skeletal muscle
J Appl Physiol 138: 107-120, 2025.
34. Tsukushi S, Tanaka K, Kunisada T, Machida R, Takenaka S, Kawai A, Katagiri H, Takeyama M, Endo M, Hayashi K, Nakayama R, Hatano H, Emori M, Yoshida S, Kojima T, Sakamoto A, Imanishi J, Kita R, Ozaki T, Iwamoto Y.
Clinicopathological background of local recurrence in high grade sarcoma of the extremity with preoperative chemotherapy: a supplementary analysis of JCOG0304.
Jpn J Clin Oncol 55: 603-609, 2025.

35. Hiraga H, Machida R, Kawai A, Kunisada T, Yonemoto T, Endo M, Nishida Y, Nagano A, Ae K, Yoshida S, Asanuma K, Toguchida J, Furuta T, Nakayama R, Akisue T, Hiruma T, Morii T, Nishimura H, Hiraoka K, Takeyama M, Emori M, Tsukushi S, Hatano H, Kawashima H, Isu K, Tanaka K, Kataoka T, Fukuda H, Iwamoto Y, Ozaki T.
Methotrexate, Doxorubicin, and Cisplatin Versus Methotrexate, Doxorubicin, and Cisplatin + Ifosfamide in Poor Responders to Preoperative Chemotherapy for Newly Diagnosed High-Grade Osteosarcoma (JCOG0905): A Multicenter, Open-Label, Randomized Trial.
J Clin Oncol 43: 1886-1897, 2025.
36. Tsuchie H, Emori M, Murahashi Y, Mizushima E, Shimizu J, Nagasawa H, Miyakoshi N, Murata S, Teramoto A.
Detailed Analysis of Prognostic Factors in Patients with Soft Tissue Sarcoma Undergoing Unplanned Excision.
Med Princ Pract 11: 1-9, 2025.
37. Tsuchie H, Emori M, Murata S, Murahashi Y, Mizushima E, Shimizu J, Nagasawa H, Teramoto A, Miyakoshi N.
Surgical Treatment and Prognosis of Soft Tissue Sarcoma in Patients Aged 85 Years and Older.
In Vivo 39: 1661-1668, 2025.
38. Karaushi T, Ogawa T, Fusagawa H, Kudo T, Inoue Y, Yamada T, Ichise N, Sato T, Tohse N.
Plasma hepcidin level is elevated by water immersion-induced central fatigue via hepatic inflammatory response in male and female rats
Physiological Reports 13: e70468, 2025.
39. Sasaki K, Murata K, Minowa T, Shijubou N, Kobayashi H, Nakatsugawa M, Murai A, Mizue Y, Kubo T, Kanaseki T, Tsukahara T, Uhara H, Ishidfa-Yamamoto A, Hirohashi Y, Torigoe T.
MHC class I trafficking signal improves induction of cytotoxic T lymphocyte using artificial antigen presenting cells.
Biochem Biophys Rep 41: 101946, 2025.
40. Yokogawa N, Sasagawa T, Hayashi H, Demura S, Nakashima H, Segi N, Watanabe K, Nori S, Funayama T, Eto F, Nakajima H, Furuya T, Yunde A, Terashima Y, Hirota R, Yamada T, Hasegawa T, Suzuki H, Imajo Y, Kawaguchi K, Haruta Y, Tonomura H, Sakata M, Terai H, Tamai K, Inoue G, Ikegami S, Akeda K, Nakanishi K, Uei H, Funao H, Oshima Y, Yoshii T, Hashimoto K, Iizuka Y, Kiyasu K, Ishihara M, Kaito T, Okada S, Imagama S, Kato S.
Characteristics and Clinical Outcomes of Transition from Conservative Therapy

to Surgical Intervention in Older Patients with Cervical Spinal Cord Injury without Major Bone Injury: A Nationwide Retrospective Study.

Spine Surg Relat Res 9: 530-538, 2025.

41. Kikuchi N, Hatanaka S, Kubo T, Kamekura R, Kanda M, Kakuki T, Sasaya T, Mita K, Kobayashi H, Ikai H, Sasaki K, Shijubou N, Murata K, Kanaseki T, Tsukahara T, Hirohashi Y, Hasegawa T, Miyazaki A, Takahashi H, Takano KI, Torigoe T.

Characteristic TARC/CCL17 expression in the salivary gland of IgG4-related disease: potential diagnostic utility and insights into pathogenesis.

Immunol Med 4: 1-7, 2025.

42. Kato H, Tuskahara T, Murata K, Nishikata H, Mizue Y, Sasaya T, Kubo T, Kanaseki T, Hirohashi Y, Oyagi A, Maeda T, Miyazaki M, Torigoe T.

Development of a T-cell engaging bispecific antibody targeting long noncoding RNA PVT1.

Cancer Immunol Immunother 74: 133, 2025.

43. Segi N, Nakashima H, Machino M, Ito S, Yokogawa N, Sasagawa T, Funayama T, Eto F, Yamaji A, Watanabe K, Nori S, Takeda K, Furuya T, Yunde A, Nakajima H, Yamada T, Hasegawa T, Terashima Y, Hirota R, Suzuki H, Imajo Y, Ikegami S, Uehara M, Tonomura H, Sakata M, Hashimoto K, Onoda Y, Kawaguchi K, Haruta Y, Suzuki N, Kato K, Uei H, Sawada H, Nakanishi K, Misaki K, Terai H, Tamai K, Shirasawa E, Inoue G, Kakutani K, Kakiuchi Y, Iizuka Y, Takasawa E, Akeda K, Takegami N, Kiyasu K, Tominaga H, Tokumoto H, Funao H, Oshima Y, Yoshii T, Kaito T, Sakai D, Ohba T, Seki S, Otsuki B, Ishihara M, Miyazaki M, Okada S, Imagama S, Kato S.

Prognosis of Cervical Diffuse Idiopathic Skeletal Hyperostosis-Related Spine Injuries in Elderly Patients: Analyses of Both Fracture and Spinal Cord Injury Without Fracture.

Global Spine J 15: 321-331, 2025.

44. Segi N, Nakashima H, Ito S, Yokogawa N, Sasagawa T, Watanabe K, Nori S, Funayama T, Eto F, Nakajima H, Terashima Y, Hirota R, Hashimoto K, Onoda Y, Furuya T, Yunde A, Ikegami S, Uehara M, Suzuki H, Imajo Y, Uei H, Sawada H, Kawaguchi K, Nakanishi K, Suzuki N, Oshima Y, Hasegawa T, Iizuka Y, Tonomura H, Terai H, Akeda K, Seki S, Ishihara M, Inoue G, Funao H, Yoshii T, Kaito T, Kiyasu K, Tominaga H, Kakutani K, Sakai D, Ohba T, Otsuki B, Miyazaki M, Murotani K, Okada S, Imagama S, Kato S.

Early Versus Delayed Surgery for Elderly Traumatic Cervical Spinal Injury: A Nationwide Multicenter Study in Japan.

Global Spine J 15: 1143-1154, 2025.

45. Takeda K, Watanabe K, Nori S, Yamane J, Kono H, Yokogawa N, Sasagawa T, Nakashima H, Segi N, Funayama T, Eto F, Furuya T, Yunde A, Nakajima H, Yamada T, Hasegawa T, Terashima Y, Hirota R, Suzuki H, Imajo Y, Ikegami S, Tonomura H, Sakata M, Hashimoto K, Kawaguchi K, Suzuki N, Uei H, Nakanishi K, Terai H, Inoue G, Kiyasu K, Iizuka Y, Akeda K, Funao H, Oshima Y, Kaito T, Yoshii T, Ishihara M, Okada S, Imagama S, Kato S.
Influence of Diabetes Mellitus on Neurological Recovery in Older Patients With Cervical Spinal Cord Injury Without Bone Injury: A Retrospective Multicenter Study.
Global Spine J 15: 2274-2285, 2025.
46. Shigehara K, Kawai N, Shirosaki T, Ebihara Y, Murai A, Takaya A, Tokita S, Sasaki K, Shijubou N, Kubo T, Murata K, Kanaseki T, Tsukahara T, Hatanaka Y, Mitsuhashi T, Shichinohe T, Hirohashi Y, Hirano S, Torigoe T.
The size of CD8+ infiltrating T cells is a prognostic marker for esophageal squamous cell carcinoma.
Sci Rep 15: 26638, 2025.
47. Ogasawara T, Kubo T, Sasaki K, Shijubou N, Morita R, Murata K, Hashimoto K, Tsukahara T, Asanuma H, Torigoe T, Watanabe R, Masumori N, Hirohashi Y.
Automated spatial analysis reveals proximity of human leukocyte antigen class I-positive tumor cells and CD8-positive cells of the tumor microenvironment in stage I seminoma.
Pathol Res Pract 276: 156270, 2025.
48. Kashiwagi H, Shigehara K, Kubo T, Hirohashi Y, Mariya T, Matsuo K, Minowa T, Ishioka SI, Murata K, Kanaseki T, Tsukahara T, Hasegawa T, Saito T, Torigoe T.
Large number of CD68+/CD163+ Hofbauer cells and characteristic vascular structural alterations in the placental villi of cases with placenta accreta spectrum.
Med Mol Morphol 58: 281-289, 2025.
49. Miyamoto S, Osaki A, Murai A, Hirohashi Y, Sasaki T, Ogi K, Tokura TA, Kanaseki T, Tsukahara T, Kina S, Torigoe T, Miyazaki A.
Effect of human survivin-2B-specific cytotoxic CD8+ T lymphocytes on CD44+/- HSC-2 and HSC-3 oral cancer cells.
Eur J Oral Sci 133: e70019, 2025.
50. Ishiguro K, Kitajima H, Niinuma T, Maruyama R, Tsukahara T, Hirohashi Y, Takaya A, Kumegawa K, Yoshido A, Sekiguchi S, Sasaki H, Yorozu A, Toyota M, Kai M, Torigoe T, Nakase H, Suzuki H.

- DOT1L inhibition reprograms innate immunity to potentiate immunomodulatory drug responses in multiple myeloma.
Cancer Lett 631: 217941, 2025.
51. Yoshido A, Ishiguro K, Kitajima H, Niinuma T, Kumegawa K, Maezawa M, Tsukahara T, Toyota M, Yorozu A, Sasaki H, Yamamoto E, Kai M, Idogawa M, Torigoe T, Nakase H, Maruyama R, Suzuki H.
DOT1L inhibition exerts the anti-tumor effect by activating interferon signaling in breast cancer cells.
Clinical Epigenetics 17: 201, 2025.
52. Takada J, Iba K, Takebayashi T, Hanaka M, Akatsuka T, Teramoto A.
Probability of achieving treatments goals with twice-weekly teriparatide followed by bisphosphonate in Japanese postmenopausal osteoporosis. *J Bone Miner Metab* 43: 564-572, 2025.
53. Nakao G, Kodesho T, Yamagata K, Adachi R, Ishiyama K, Kozawa K, Watanabe K, Ohsaki Y, Katayose M, Taniguchi K.
Region-specific assessment of the mechanical properties of each hamstring muscle in human cadavers using shear wave elastography.
Clin Biomech 127:106586, 2025.
54. Nakao G, Yamagata K, Adachi R, Ishiyama K, Kozawa K, Watanabe K, Nagaishi K, Katayose M, Taniguchi K.
Breaking points of human hamstring muscle-tendon complex: A cadaveric study. *J Mech Behav Biomed Mater* 172: 107180, 2025.
55. Tokita R, Toda H, Imamura R, Sugi A, Shibayama Y.
Scapular morphological variations and sex-related and generational differences in global scapular shape: three-dimensional morphometric analysis using a homologous model.
JSES Rev Rep Tech 5: 641-661, 2025.
56. Imamura R, Teramoto A, Murahashi Y, Okada Y, Okimura S, Akatsuka Y, Watanabe K, Yamashita T.
Ultra-Short Echo Time-MRI T2* Mapping of Articular Cartilage Layers Is Associated with Histological Early Degeneration.
Cartilage 16: 118-124, 2025.
57. Nakao G, Nara G, Adachi R, Ishiyama K, Kozawa K, Sekiguchi K, Nagaishi K, Shiwaku K, Hayashi N, Mendiguchia J, Kawama R, Aoki N, Katayose M, Taniguchi K.
Mechanical interactions between the biceps femoris long and short heads: impli-

- cations for T-junction hamstring injuries.
Clin Physiol Funct Imaging 45: e70026, 2025.
58. Nakao G, Yamagata K, Adachi R, Ishiyama K, Kozawa K, Watanabe K, Ohsaki Y, Shiwaku K, Hayashi N, Katayose M, Taniguchi K.
Passive muscle tension changes in the biceps femoris long head after biceps femoris short head detachment: a human cadaver study.
J Biomech 179: 112480, 2025.
59. Nakao G, Nara G, Adachi R, Ishiyama K, Kozawa K, Sekiguchi K, Nagaishi K, Shiwaku K, Hayashi N, Mendiguchia J, Kawama R, Aoki N, Katayose M, Taniguchi K.
Regional changes in shear modulus of the biceps femoris long head following load application to the biceps femoris short head.
J Biomech 192: 112947, 2025.
60. Ito S, Nakashima H, Segi N, Yokogawa N, Sasagawa T, Funayama T, Eto F, Yamaji A, Watanabe K, Nori S, Takeda K, Furuya T, Yunde A, Nakajima H, Yamada T, Hasegawa T, Terashima Y, Hirota R, Suzuki H, Imajo Y, Ikegami S, Uehara M, Tonomura H, Sakata M, Hashimoto K, Onoda Y, Kawaguchi K, Haruta Y, Suzuki N, Kato K, Uei H, Sawada H, Nakanishi K, Misaki K, Terai H, Tamai K, Kuroda A, Inoue G, Kakutani K, Kakiuchi Y, Kiyasu K, Tominaga H, Tokumoto H, Iizuka Y, Takasawa E, Akeda K, Takegami N, Funao H, Oshima Y, Kaito T, Sakai D, Yoshii T, Ohba T, Otsuki B, Seki S, Miyazaki M, Ishihara M, Oda M, Okada S, Imagama S, Kato S.
A deep learning-based prediction model for prognosis of cervical spine injury: a Japanese multicenter survey.
Eur Spine J 34: 3714-3723, 2025.

2. 邦文原著

1. 三本佳一郎, 藤田裕樹, 加我美紗, 寺本篤史 :
新生児大腿骨骨折に対しリーメンビューゲル装具による治療が有効であった1例
整形外科 76: 907-910, 2025.
2. 三本佳一郎, 森田智慶, 塚本有彦, 福士龍之介, 大嶋崇史, 山下敏彦, 寺本篤史 :
脊髄造影検査で疑われた腰椎術後馬尾嵌頓の1例
整形外科 76: 987-991, 2025.
3. 山下敏彦, 家里典幸 :
医師の働き方改革が地域における脊椎外科診療に及ぼす影響。
シンポジウム、医師の働き方改革と脊椎外科。
日整会誌 99: 325-328, 2025.
4. 山村祐司, 塩泡孝介, 大坪英則, 史野根生, 鈴木智之, 興村慎一郎, 神谷智昭,
寺本篤史 :
Double Bundle/supra-over-the-top ACL再建術の小経験：骨端線開存2症例の短期成績
日本膝関節学会誌 2: 110-111, 2025.
5. 神谷智昭, 岡田葉平, 濱岡航大, 池田康利, 堀田和志, 寺本篤史 :
内側開大式脛骨粗面下骨切り術における脛骨後傾変化に影響する因子
－術後CTを用いた検討－
日本膝関節学会誌 2: 154-155, 2025.
6. 堀田和志, 池田康利, 濱岡航大, 興村慎一郎, 岡田葉平, 神谷智昭, 寺本篤史 :
傾向スコアマッチングを用いたHTO + Centralization法併用群とHTO単独群の臨床成績の比較
日本膝関節学会誌 2: 486-491, 2025.
7. 口岩毅人, 岡田葉平, 渡邊耕太, 寺本篤史 :
Kinematic Alignment TKAにおける脛骨コンポーネント先端と脛骨外側皮質の距離の検討
日本膝関節学会誌 2: 538-542, 2025.
8. 岸本 快, 織田 崇, et al :
橈骨頭骨折後の回内制限を伴う変形治癒に対して矯正骨切り術を施行した1例
整形・災害外科 68: 715-719, 2025.
9. 銭谷俊毅, 花香 恵, 高島健一, 齋藤 憲, 寺本篤史, 射場浩介 :
変形性手指関節症に対する関節固定術後の隣接関節症性変化の検討
日本手外科学会雑誌 41: 247-250, 2025.

10. 定岡美里, 花香 恵, 高島健一, 射場浩介 :
母指多指症 Wassel 分類 6 型の術後中長期成績
日本手外科学会雑誌 41: 383-386, 2025.
11. 齋藤 憲, 射場浩介 :
高齢者の橈骨遠位端骨折術後における二次骨折の危険因子
日本手外科学会雑誌 41: 575-579, 2025.
12. 花香 恵, 射場浩介, 銭谷俊毅, 高島健一, 寺本篤史 :
小児の手指骨軟骨腫の術後中長期成績
日本手外科学会誌 41: 599-603, 2025.
13. 齋藤 憲, 射場浩介, 銭谷俊毅, 高島健一, 花香 恵 :
変形性関節症を伴う小指 PIP 関節陳旧性側副靭帯 損傷に対する靭帯再建術の術後成績
日本手外科学会雑誌 42: 50-55, 2025.
14. 保谷優介, 清水淳也, 江森誠人, 村橋靖崇, 小助川維摩, 寺本篤史 :
2 歳児に発症した大腿骨近位類骨骨腫の 1 例
日本小児整形外科学会雑誌 33: 189-193, 2025.
15. 宇野 誓, 村橋靖崇, 森 勇太, 高橋克典, 渡邊耕太, 寺本篤史 :
外反母趾における遠位斜め骨切り術後矯正損失と臨床成績の関連性
臨床整形外科 60: 1385-1390, 2025
16. 廣瀬聰明, 芝山雄二, 杉 憲, 水島衣美, 富居りら, 渡部裕人, 本間美由, 石谷 瞭 :
当院におけるスーチャーブリッジ法による鏡視下腱板修復術の工夫と短期臨床成績
肩関節 49: 405-408, 2025.
17. 富居りら, 芝山雄二, 杉 憲, 廣瀬聰明, 水島衣美, 寺本篤史 :
On-lay 型リバーズ型人工肩関節置換術後の画像評価と臨床成績
肩関節 49: 447-451, 2025.
18. 芝山雄二, 廣瀬聰明, 杉 憲, 水島衣美, 渡部裕人, 富居りら :
Navigation を用いたリバーズ型人工肩関節置換術の短期成績
肩関節 49: 511-514, 2025.
19. 杉 憲, 水島衣美, 富居りら, 渡部裕人, 本間美由, 石谷 瞭, 芝山雄二, 廣瀬聰明, 寺本篤史 :
円錐靭帯と菱形靭帯に着目した烏口鎖骨間の動態と機能の違い
肩関節 49: 558, 2025.

3. 総 説

1. 寺本篤史：
足部・足関節の痛み.
ペインクリニック 46: 749-756, 2025.
2. 寺本篤史：
スポーツによる小児の足および足関節外傷・障害の病態と治療.
関節外科 44: 720-728, 2025.
3. 寺本篤史：
成人アスリートの足関節・足部捻挫.
Orthopaedics 38: 140-147, 2025.
4. 寺本篤史：
遠位脛腓靭帯のバイオメカニクス.
関節外科 44: 11-16, 2025.
5. 渡邊耕太, 片寄正樹, 寺本篤史, 神谷智昭：
大学病院スポーツ医学センターの地域医療連携.
臨床スポーツ医学 42: 102-104, 2025.
6. 渡邊耕太：
Charcot-Marie-Tooth病に対する手術療法.
Peripheral Nerve 末梢神経36: 30-34, 2025.
7. 神谷智昭, 岡田葉平, 池田康利, 堀田和志, 濱岡航大, 寺本篤史：
【膝周囲骨切り術の知見の整理と今後の展望】Around the knee osteotomyにおける術前評価と手術適応および術式選択.
北海道整災外会誌 67: 13-17, 2025.
8. 森田智慶, 山下敏彦, 寺本篤史：
北海道から世界へ発信する脊椎臨床・疫学研究と未来への光 札幌医科大学の脊椎臨床・疫学研究の体制とその概要について
北海道整災外会誌 66: 80-84, 2025
9. 廣田亮介, 家里典幸, 森田智慶：
北海道から世界へ発信する脊椎臨床・疫学研究と未来への光 札幌医大整形外科脊椎班で取り組んでいる多施設共同臨床研究
北海道整災外会誌 66: 96-101, 2025.

10. 村橋靖崇：
足関節果部骨折—最新エビデンスと治療戦略「足関節果部骨折に伴うシンデスモーシス損傷の手術治療」
臨整外 60: 1059-1063, 2025.
11. 村橋靖崇, 寺本篤史：
外反母趾：変形の進行と治療介入のタイミング
MB Orthop 38: 1-8, 2025.
12. 村橋靖崇, 寺本篤史：
足関節の解剖①遠位脛腓靭帯損傷治療に必要なシンデスモーシスの構造と基礎知識 MB Orthop 38: 63-69, 2025.
13. 福土龍之介, 山下敏彦：
幹細胞移植技術を用いた疼痛治療への展望—脊髄障害性疼痛への応用に向けて—
ペインクリニック 46: e689-698, 2025.
14. 藤田裕樹：
脳性麻痺の整形外科的治療.
MB Med Reha 311: 10-17, 2025.
15. 藤本秀太郎, 西良浩一：
脊椎の疲労骨折—分離症治療のこれまでとこれから—.
Orthopaedics 38: 65-71, 2025.
16. 藤本秀太郎：
謎の腰痛を見極める画像診断.
臨床スポーツ医学 42: 1182-1185, 2025.
17. 大嶋崇史, 藤本秀太郎, 西良浩一：
腰椎分離症/分離すべり症.
整形外科看護 2025 冬季増刊号.
18. 塩泡孝介, 寺本篤史, 村橋靖崇, 大坪英則：
MRIによる遠位脛腓靭帯損傷の評価.
関節外科 44: 25-30, 2025.

4. 著 書

1. 山下敏彦：
慢性疼痛の診断・治療指針. II. 病態・疾患別のガイドライン.
運動器診療 最新ガイドライン第2版. 竹下克志編.
総合医学社、東京. 164-169, 2025.
2. 寺本篤史：
鏡視下足関節固定術. 新OS NEXUS No.16
足部・足関節の手術 49-57, 2025.
3. 渡邊耕太：
槌趾・ハンマー趾の診断・治療指針. 運動器診療最新ガイドライン第2版.
竹下克志編.
総合医学社、東京. 738-740. 2025.
4. 金谷耕平：
手関節部ガングリオンの診断・治療指針 運動器診療 最新ガイドライン第2版
(竹下克志編)
総合医学社 496-497, 2025.

5. その他

1. 山下敏彦：
書評. 「子どものせぼねのミカタ」
臨床スポーツ医学 42: 571, 2025.
2. 山下敏彦：
エンタメは楽しー舞台を「観る」から「診る」へ
喫茶ロビー
整形外科 76: 1054, 2025.
3. 山下敏彦, 中嶋優子：
対談. 北海道から世界に羽ばたき、人々の命と笑顔を守り抜く.
札幌医科大学創基80周年記念スペシャルトークセッション.
北海道新聞、2025年6月21日号.
4. 寺本篤史：
新「医療最前線」第8回骨と筋肉の病気 外反母趾.
道民雑誌クオリティ 11: 90-93,2025.
5. 寺本篤史：
誌説 パリオリンピック狂騒曲.
整形外科 76: 322, 2025.
6. 寺本篤史：
諸言 足関節果部骨折 最新エビデンスと治療戦略.
臨床整形外科 60: 1005, 2025.
7. 寺本篤史：
書評 誰も教えてくれなかった足の外科 [Web動画付] -NIKIメソッドによる治療戦略.
臨床整形外科 60: 1195. 2025.
8. 岡田慶太, 鬼頭浩史, 坂田亮介, 田村太資, 寺本篤史, 鳥越清之, 水野稚香, 若生政憲, 長谷川高誠, 山田崇弘, 室月淳, 宮寄治, 小崎慶介, 尾崎 誠, 西村 玄, 芳賀信彦, 滝川一晴：
(日本整形外科学会 小児整形外科委員会 骨系統疾患国際分類和訳作業ワーキンググループ)：2023 年版骨系統疾患国際分類の和訳.
日整会誌 99: 578-581, 2025.
9. 渡邊耕太：
新たな時代へースポーツ医学講座.
札幌医科大学統合報告書 創基80周年記念創刊号、2025

10. 渡邊耕太：
「スポーツ医学講座」新設に際して思う。
整・災外 68：965, 2025.
11. 渡邊耕太：
スポーツ医学の可能性を追求して。
北海道医学雑誌 100: 89-90, 2025.
12. 渡邊耕太：
国公立大学として初めてスポーツ医学講座を設置－渡邊耕太・札幌医科大学スポーツ医学講座教授に聞く。 m3.com ニュース2025. <https://www.m3.com/news/kisokoza/1300534>
13. 杉 憲：
大学教室に求められる労働環境。
北海道整形外科勤務医会会報 45: 20-21, 2025.
14. 大嶋崇史：
全内視鏡下脊椎手術の臨床成績と医療コストについて。
整形疾患診療 Next Generation Forum 2025.2.14.

VI. 学 位

氏 名	学位論文課題名	授与年月日
高橋 克典	The In Situ Force and Contribution of Each Ligamentous Band of the Deltoid Ligament in Ankle Joint Stability: A Cadaveric Biomechanical Study	令和7年3月31日 (主査：寺本篤史教授)
中橋 尚也	Establishment and characterization of the novel myxofibrosarcoma cell line, SMU-MFS	令和7年3月31日 (主査：寺本篤史教授)

VII. 研究費・助成金

- 寺本篤史 文部科学省科学研究費補助金 基盤研究 (C) (代表) (新規)
「足関節捻挫の予防を目的とした静電容量型センサ素子搭載ウェアラブルデバイスの開発」
- 塚原智英 「がん幹細胞抗原をターゲットにした難治性肉腫に対する in vivo CAR-T 細胞療法の開発」 令和 7 年度札幌医科大学特定医学研究推進事業先端的研究 (代表)
「がん幹細胞を標的にした in vivo CAR-T 細胞開発」 2025 年度【第 32 回】ノーステック財団「研究開発助成事業」イノベーション創出研究支援事業産学連携創出補助金 (代表)
- 江森誠人 文部科学省科学研究費補助金 基盤研究 (C) (代表) (継続)
「プロテオーム解析による骨肉腫の肺転移機序解明と新規治療開発」
- 森田智慶 文部科学省科学研究費補助金 基盤研究 (C) (代表) (新規)
「骨髄間葉系幹細胞による脊髄損傷治療の最適化の探索」
公益財団法人 NSK ナカニシ財団 研究開発助成
「内視鏡下脊椎手術で骨切削プロセス最適化を実現するナビゲーションシステム導入のための技術開発」
メドトロニック アカデミックサポート
「スマートフォン連携単純 X 線深層学習による骨粗鬆症性椎体骨折の早期診断モデルの作成と骨粗鬆症治療開始時期最適化システムの構築」
- 村田憲治 日本研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) 再生・細胞医療・遺伝子治療実現加速化プログラム 再生・細胞医療・遺伝子治療研究開発課題 (基礎応用研究課題) (代表) (新規)
「がん精巣抗原-TCR ペア網羅的探索による新規免疫細胞療法」
文部科学省学術研究助成基金 基盤研究 (C) (代表) (新規)
「cDNA ディスプレイペプチドライブラリー搭載改変 HLA を用いた骨軟部肉腫抗原探索」
令和 7 年度 公益財団法人 がん研究振興財団 研究助成
「骨軟部肉腫における免疫応答の解明と新規免疫療法の開発」
令和 7 年度 公益財団法人 G-7 奨学財団 研究開発助成事業・バイオ分野
「網羅的がん精巣抗原探索による新規養子免疫療法の開発」
令和 7 年度 公益財団法人 武田科学振興財団 研究継続助成
「腫瘍反応性 TCR をプローブとして用いた新たな肉腫抗原同定法の開発」

- 池田康利 文部科学省科学研究費補助金 基盤研究 (C) (代表) (新規)
「ICG 蛍光法を用いた膝関節鏡による再建前十字靭帯および修復半月板の血流動態評価」
- 杉 憲 文部科学省化学研究費補助金 若手研究 (代表) (継続)
「新たな烏口鎖骨靭帯再建術の有用性：解剖学的骨孔作成法の制動力と術後臨床成績の検討」
- 清水淳也 文部科学省学術研究助成基金 基盤研究 (C) (代表) (継続)
「脱分化型軟骨肉腫に対する新規治療法開発」
- 福士龍之介 文部科学省化学研究費補助金 基盤研究 (C) (代表) (継続)
「神経障害性疼痛・脊髄障害性疼痛に対する間葉系幹細胞の治療メカニズムの解析」
第41回(令和6年度)公益財団法人 整形災害外科学研究助成財団(継続)研究助成金「脊髄障害性疼痛に対する骨髄幹細胞による治療メカニズムに占めるミトコンドリア機能の解析」
- 堀田和志 文部科学省学術研究助成基金 基盤研究 (C) (代表) (新規)
「内側半月逸脱の病態解明: 早期変形性膝関節症の治療に向けて」
- 濱岡航大 日本人工関節学会2025年度研究助成金
「Kinematic alignment法を用いた人工膝関節置換術に対する筋骨格モデルによる動作解析」
Johnson&Johnson Med Tech, Investigator Initiated Study
「Motion analysis by musculoskeletal model for total knee arthroplasty with kinematic alignment」
- 森 勇太 一般社団法人日本スポーツ整形外科学会 2024 年度研究助成
「足関節三角靭帯損傷における手術療法の効果と三角靭帯が距骨下関節の安定性に与える影響の解明」
2025年公益財団法人伊藤医薬学術交流財団 海外留学研究交流助成
「関節鏡視下足関節外側靭帯修復術 (ALLR) における腓骨アンカー挿入位置と方向の安全性の検討」
- 栗原康太 日本骨粗鬆症学会 研究奨励賞
「IgG4関連疾患症例における骨代謝動態の解析」
- 中橋尚也 令和7年度若手研究人材育成事業 (若手研究人材・ネットワーク育成補助金 (タレント補助金))
「悪性末梢神経鞘腫瘍のPVRを標的とした病態解析と治療法開発」

VIII. 補 遺

欧文原著

1. Fukushi R, Kawaguchi S, Horigome K, Yajima H, Yamashita T.
Concomitant spinal and non-spinal osteoarticular infections.
Indian Spine J 7: 66-71, 2024.
2. Morita T, Yoshimoto M, Emori M, Iesato N, Fukushi R, Takashima H, Yamashita T, Teramoto A.
“Safe, Simple, and Valid Position for Taking Flexion-Extension Radiographs to Assess Instability in Patients with Lumbar Spondylolisthesis: Just One Order Makes a Difference.”
Journal of Neurosurgery; Spine 42: 133-139, 2024.

邦文原著

1. 勝又 顕, 小路弘晃, 岡田葉平, 向井力哉, 寺本篤史：
Modified Kinematic Alignment法と True Kinematic Alignment法によるTKAの
アライメントと短期臨床成績
日本人工関節学会誌 54: 145-146, 2024.
2. 小助川維摩, 清水淳也, 金泉 新, 名越 智, 寺本篤史：
curved short stemの設置位置とTHA術後疼痛の関連についての検討
日本人工関節学会誌 54: 157-158, 2024.
3. 定岡美里, 村橋靖崇, 渡邊耕太, 寺本篤史
ダンサーに生じた舟状楔状骨癒合症に対して関節固定術を行った1例
東日本整形災害外科学会雑誌 36: 343-347, 2024.
4. 竹中理紗, 織田崇, 濱田修人, 高橋克典, 和田卓郎, 寺本篤史：
橈骨遠位端骨折を合併した第4・5中手骨頸部骨折に対し逆行性髓内スクリュー
固定を行った高齢者の1例
整・災外 67: 1587-1590, 2024.
5. 向井力哉, 神谷智昭, 村橋靖崇, 渡邊耕太, 寺本篤史：
ブレイキンダンサーのバランス機能・関節可動域と運動器障害発生の関連性
－他種目ストリートダンサーとの比較－
日本舞台医学会誌 1: 13-18, 2024.

総	説
---	---

寺本篤史：

足関節の痛みと治療のアプローチ.

臨床スポーツ医学 41: 1306-1309, 2024.

2025年 札幌医科大学附属病院整形外科 手術一覧

腫瘍	骨腫瘍		60	下肢	股関節	寛骨臼回転骨切り術	1
	軟部腫瘍		74			大腿骨骨切り術	0
	その他(生検)		46			人工関節置換術	113
上肢	肩関節	肩関節唇形成術	8	膝関節	感染・再置換	29	
		鏡視下腱板修復術	20		股関節鏡手術	0	
		人工関節置換術	17		その他	14	
		その他	10		足関節・足	膝周囲骨切り術	16
		肘関節	肘関節鏡手術			2	人工関節置換術
	尺骨神経前方移所術		4	感染・再置換		25	
	人工関節置換術		0	半月板手術		18	
	その他		5	前十字靭帯再建術		27	
	手・指	関節形成(手・指)	8	後十字靭帯再建術		1	
		関節固定(手・指)	2	その他	37		
		指形成術	0	骨折 その他	外反母趾	11	
		手根管開放術	10		関節固定術	15	
		人工関節	0		人工関節・人工距骨	10	
		滑膜切除術(手)	0		靭帯修復・再建術	14	
		神経縫合・移植術	0		足関節鏡手術	14	
		神経剥離・移行術	0		扁平足	4	
		腱縫合・移植・腱剥離・移行術	3		骨切り術	11	
		腱鞘切開	4		腱縫合・移植・腱剥離・移行術	14	
		先天異常(手)	10		趾形成術	3	
		その他	5		内反足・小児	0	
	脊椎	腫瘍			32	先天異常(足)	7
感染			13		その他	8	
外傷			31	橈骨遠位端骨折	7		
変性			110	上肢骨折その他	6		
斜頸			0	大腿骨近位部骨折	0		
その他		51	下肢骨折その他	20			
						骨盤骨折	1
						抜釘	6
						骨移植術	0
						骨髓炎	1
						皮膚移植術・皮弁	0
				合	計		1036

2025年 札幌医科大学整形外科研修・関連病院 手術一覧

病院名	浦河赤十字 病 院	JR 札 幌 病 院	釧路赤十字 病 院	函館五稜郭 病 院	道立江差 病 院
外来平均人数（リハのみ除く）	77	29.7	85.6	101.7	42.7
入院平均人数	22	17.8	39.3	48	12.4
総手術件数	256	378	430	1378	114
【骨折・外傷】 橈骨遠位端骨折	30	22	37	72	21
上肢骨折	43	51	63	120	3
大腿骨近位部骨折	53	67	80	133	30
下肢骨折	29	36	42	90	5
骨盤骨折	0	1	1	1	0
脊椎骨折	0	5	1	11	0
腱・神経損傷	3	8	13	22	3
開放骨折	1	0	4	3	0
抜釘	30	52	48	85	12
【変性疾患など】 肩関節唇形成術	0	0	2	4	0
鏡視下腱板修復術	0	0	7	30	7
人工肩関節置換術	0	0	1	17	0
人工肘関節置換術	0	0	0	1	0
肘部管・手根管症候群	10	9	8	101	6
滑膜切除（肘・手）	0	8	0	5	0
腱移行術	0	1	1	32	0
関節形成・固定（手・指）	0	12	1	45	0
腱鞘切開	11	7	31	78	11
上肢その他	12	48	7	64	8
人工股関節置換術	4	15	14	87	0
人工膝関節置換術	5	5	19	83	0
膝関節鏡手術	0	2	14	27	2
膝靭帯再建術	0	0	5	16	0
膝周囲骨切り術	0	1	1	20	0
外反母趾	0	0	4	9	0
関節固定（足）	0	0	0	6	0
足関節鏡手術	0	0	0	5	0
下肢その他	20	9	15	57	0
腫瘍	5	4	11	41	5
頸椎	0	0	0	13	0
胸椎	0	0	0	4	0
腰椎	0	15	0	96	1

学会参加数	6	8	2	15	2
学会発表数	5	1	6	9	0
論文発表数	2	1	2	1	1
卒後研修・研究会参加数	3	2	7	8	2

病院名	砂川市立 病 院	市立室蘭 総合病院	帯広協会 病 院	済生会 小樽病院	市立千歳 市民病院
外来平均人数（リハのみ除く）	115	114.1	142.6	168.6	74.3
入院平均人数	32	66.9	36.6	93.18	23.8
総手術件数	735	728	846	1180	747
【骨折・外傷】 橈骨遠位端骨折	74	46	82	116	64
上肢骨折	58	72	113	112	103
大腿骨近位部骨折	115	153	154	160	94
下肢骨折	96	57	77	109	109
骨盤骨折	2	7	0	1	3
脊椎骨折	5	19	5		3
腱・神経損傷	22	4	29	4	18
開放骨折	6	7	5	4	6
抜釘	78	81	92	108	68
【変性疾患など】 肩関節唇形成術	1	1	4	2	1
鏡視下腱板修復術	3	21	11	8	10
人工肩関節置換術	3	11	4	6	1
人工肘関節置換術	2	0	0		0
肘部管・手根管症候群	40	18	32	41	19
滑膜切除（肘・手）	3	0	5	19	6
腱移行術	4	2	1	4	0
関節形成・固定（手・指）	8	3	6	10	4
腱鞘切開	51	17	60	150	42
上肢その他	35	12	11	44	58
人工股関節置換術	35	20	20	49	14
人工膝関節置換術	32	31	24	58	8
膝関節鏡手術	3	17	48	31	12
膝靭帯再建術	7	6	19	16	3
膝周囲骨切り術	3	10	4	5	3
外反母趾	2	0	1	2	1
関節固定（足）	0	1	1		2
足関節鏡手術	0	2	0	1	1
下肢その他	9	35	12	30	52
腫瘍	7	6	11	11	17
頸椎	5	18	4	16	2
胸椎	2	4	0	5	1
腰椎	24	47	12	58	22

学会参加数	15	12	16	16	9
学会発表数	2	10	11	16	6
論文発表数	2	3	1	10	1
卒後研修・研究会参加数	8	5	4	3	12

病院名	滝川市立 病 院	旭川厚生 病 院	留萌市立 病 院	KKR 札幌 医 療 C 室	製鉄記念 病 院
外来平均人数（リハのみ除く）	123	58	75.7	46.4	74.5
入院平均人数	50	44	21.2	41.8	40
総手術件数	670	831	312	544	887
【骨折・外傷】 橈骨遠位端骨折	66	43	24	34	58
上肢骨折	73	45	31	34	144
大腿骨近位部骨折	179	163	88	169	83
下肢骨折	71	70	34	39	94
骨盤骨折	0	0	0	0	4
脊椎骨折	4	9	1	24	11
腱・神経損傷	20	28	10	1	19
開放骨折	1	8	0	0	2
抜釘	50	72	43	17	83
【変性疾患など】 肩関節唇形成術	2	11	0	0	0
鏡視下腱板修復術	7	64	0	2	10
人工肩関節置換術	4	20	2	4	2
人工肘関節置換術	0	1	0	0	1
肘部管・手根管症候群	25	40	10	6	16
滑膜切除（肘・手）	0	2	2	0	3
腱移行術	1	3	0	0	3
関節形成・固定（手・指）	3	9	1	0	6
腱鞘切開	53	28	13	5	27
上肢その他	13	35	4	4	32
人工股関節置換術	14	2	8	8	55
人工膝関節置換術	7	38	13	11	50
膝関節鏡手術	1	4	5	17	15
膝靭帯再建術	1	8	1	4	9
膝周囲骨切り術	0	2	2	11	8
外反母趾	3	0	1	1	0
関節固定（足）	0	0	0	1	2
足関節鏡手術	0	0	0	5	1
下肢その他	26	30	9	18	23
腫瘍	10	11	2	9	7
頸椎	8	13	1	19	28
胸椎	1	9	0	7	11
腰椎	35	60	7	94	80

学会参加数	28	5	9	15	4
学会発表数	19	3	5	12	2
論文発表数	8	0	1	7	0
卒後研修・研究会参加数	8	4	2	3	3

カレス記念 病 院	恵 み 病 院	野 院	病院名	子ども医療 療 育 C
10.3		25	総手術件数	212
17.9		20	上下肢先天奇形	
153		155	上肢	
7		32	骨形成不全症等	矯正骨切り
14		20	神経筋疾患	筋解離
46		50	骨折	
17		19	抜釘	
1		0	その他	
8		0	下肢	
4		3	麻痺性下肢不良肢位拘縮	筋解離
0		1		脱臼靱血の整復
7		0		骨盤骨切り
0		0		下肢骨切り
0		0	麻痺性足部変形	腱延長
0		2		腱移行
2		0		関節固定
0		0	發育性股関節形成不全	脱臼徒手整復
0		0		脱臼靱血の整復
0		0		大腿骨減捻内反骨切り
0		2		Salter骨盤骨切り
0		0	大腿骨頭すべり症	鋼線刺入固定術
1		0	ペルテス病	大腿骨内反骨切り
6		0		Salter骨盤骨切り
1		0	骨長調整	骨端軟骨發育抑制
4		0		脚延長
1		11	骨形成不全症等	下肢変形矯正
3		0	先天性内反足	アキレス腱皮下切腱
1		1		腱移行
0		7	骨折	
0		0	抜釘	
0		1	その他	
1		1	腫瘍	
3		1	脊椎	
1		2	頸椎	
2		0	胸椎	
2		0	腰椎	
21		0		
4		6	学会参加数	5
2		6	学会発表数	9
4		1	論文発表数	3
1		8	卒後研修・研究会参加数	7

付	録
---	---

フェロー、研修受入

氏名	所属	プログラム	期間
古山和樹	東北大学整形外科	日本足の外科学会 マッチング制度	4月－9月
Mason Tantitham	Rajavithi hospital, Bangkok	足の外科研修	7月6日－27日
Nareecha Vonggaveesakul	Rajavithi hospital, Bangkok	足の外科研修	7月6日－27日
平田寛人	佐賀大学整形外科	MIST Exchange Program	9月3日－5日
Niti Prasathaporn	Ramkhamhaeng Hospital, Bangkok	TOSSM トラベリングフェロー	9月4日－6日
Thun Itthipanichpong	Department of orthopaedics, Chulalongkorn University, Bangkok	TOSSM トラベリングフェロー	9月4日－6日
Jun Young, Choi	Inje University Ilsan Paik Hospital	KFAS トラベリングフェロー	9月4日－6日
Jae Wan Suh	National Health Insurance Service Ilsan Hospital	KFAS トラベリングフェロー	9月4日－6日
岡 邦彦	香川大学整形外科	日本足の外科学会 マッチング制度	10月－11月
山本修士	香川大学整形外科	ステミラック研修	11月25日－12月19日

付 録

スポーツ (2025年)

【野 球】

1. 第98回日本整形外科学会学術総会 親善野球大会
 - 1 回戦 ○札幌医大 - 自治医科大学 12-0
 - 2 回戦 ○札幌医大 - 金沢大学 4-3
 - 準決勝 ●札幌医大 - 千葉大学 0-6

【サッカー】

1. 第98回日本整形外科学会学術総会 親善サッカー大会
 - 1 回戦 ●札幌医大 - 熊本大学 1-3

付 録

奨学寄附金一覧

令和7年の奨学寄附金として以下の病院から寄附金をいただきました。

この場を借りて感謝申し上げます。

麻生整形外科病院

朝里中央病院

あんざい整形外科クリニック

江別やまもと整形外科

クラーク病院

五輪橋整形外科病院

済生会小樽病院

札幌清田整形外科病院

札幌孝仁会記念病院

札幌里塚病院

札幌第一病院

札幌中央整形外科クリニック

札幌徳洲会病院

札幌円山整形外科病院

札幌南整形外科病院

白石整形外科

JR札幌病院

たきうち整形外科スポーツクリニック

遠山富美子様

同樹会苫小牧病院

西岡第一病院

西さっぽろ病院

函館赤十字病院

羊ヶ丘病院

松田整形外科記念病院

りしん会整形外科病院

※五十音順

なお、この寄附金は免税対象であります。

今後とも多くの方々にご賛同頂きご協力を賜りますよう、宜しく願いいたします。

教室幹事長

編集後記

Annual Report 2025を無事に発行することができました。

日々の診療および研究でご多忙の中、本誌の発行にあたり多大なるご協力を賜り、心より御礼申し上げます。

本年度は、欧文原著62編、邦文原著24編を収載いたしました。皆様の一年間にわたる研究および臨床の成果が結実したものを集約し、このような形で刊行できましたことを、大変光栄に存じます。

また、本年度は2019年以来久しぶりに、大学病院における年間手術件数が1,000件を超えました。これは執刀医のみならず、各診療チームに所属するチューベン・ノイへの先生方を含めた、教室一丸となった取り組みの成果であることは言うまでもありません。大学病院を取り巻く経営環境を踏まえつつ、今後さらなる手術件数の増加が期待されます。

加えて近年では、人工知能（AI）技術の進展により、画像診断、手術支援、研究解析などの分野において新たな可能性が広がりつつあります。本教室においても、これらの技術を適切に活用し、臨床・研究のさらなる質の向上につなげていくことが期待されます。

なお、この文章自体がAIの示唆を受けて整えられていることも、時代の変化を象徴しているのかもしれませんが。

編集にあたっては、掲載漏れや誤植、脱字等が生じないように細心の注意を払っておりますが、万一不備がございました際には、何卒ご容赦いただけますと幸いです。

最後に、本誌の作成にあたり多大なるご尽力をいただいた、秘書の千葉しおり様に、心より感謝申し上げます。

2026年2月

池田 康利

教室年報 2025

Annual Report 2025

令和8年3月

発行 札幌医科大学医学部整形外科学講座

〒060-8543 札幌市中央区南1条西16丁目

T E L (011) 611-2111 ext. 33330

F A X (011) 641-6026

印刷所 白馬堂印刷株式会社

〒064-0823 札幌市中央区北3条西25丁目

T E L (011) 621-1471

F A X (011) 621-8551

