

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
土井田 稔	整形外科科学講座	教授	博士（医学）	整形外科科学 脊椎脊髄病学 リウマチ学	①Hayashi,K.,Tajima,G.,Oikawa,R.,Maruyama,M.,Sugawara,A.,Oikawa,S.,Oya,Y. and Doita,M. : Morphology of the proximal tibiofibular joint and ligaments using three-dimensional computed tomography: A cadaveric study / The Knee.45:27-34(2023) ②Mizuno,K.,Sato,K.,Takahashi,G.,Mimata,Y.,Murakami,K. and Doita,M. : Three-dimensional imaging of the distal radius with reference to volar locking plate surgery / Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research. 108(7):103372(2022) ③Okuda,M.,Sato,K., Mimata,Y.,Murakami,K.,Takahashi,G. and Doita,M. : The morphology of the ulnar insertion of the triangular fibrocartilage complex and related osseous landmarks clarified with computed tomography / The Journal of Hand Surgery Am.46(7):625.e1-625.e7(2021) ④土井田稔：腰痛の診療－腰痛のメカニズム－/臨床と研究.99(12):1411-1415(2022) ⑤土井田稔：高齢者の歩行障害の病態と対策：ロコモから考えるリハビリテーション医療/第58回日本リハビリテーション医学会学術集会.2021年6月.京都
村上 秀樹	整形外科科学講座	特任教授	博士（医学）	整形外科科学 脊椎脊髄病学	①Shimooki,S.,Murakami,H.,Nishida,N.,Yan,H.,Oikawa,R.,Endo,H.,Yamabe,D.,Chiba,Y.,Sakai,T. and Doita M. : Finite Element Modeling for Biomechanical Comparisons of Multilevel Transforaminal, Posterior, and Lateral Lumbar Approaches to Interbody Fusion Augmented with Posterior Instrumentation / World Neurosurgery.182:e463-e470(2024) ②Oikawa,R.,Murakami,H.,Endo,H.,Yan,H.,Yamabe,D.,Chiba,Y.,Oikawa,R.,Nishida,N.,Chen,X.,Sakai,T. and Doita,M. : Comparison of the Susceptibility to Implant Failure in the Lateral, Posterior, and Transforaminal Lumbar Interbody Fusion: A Finite Element Analysis / World Neurosurgery.164:e835-e843(2022) ③村上秀樹：医師偏在を解消し、地方から医療のヒーローを/整形外科.73(11):1144(2022) ④村上秀樹：新しい脊柱側弯矯正器(スクリューヘッド固定機構付デバイス)と患者適合型カスタムガイドの有用性/第56回日本側弯症学会学術集会.2022年11月.浦安 ⑤文部科学省科学研究費補助金基盤研究C「課題名：脊椎器械固定術後の血液マーカーによる簡易骨癒合診断システムの開発」2017年
田島 吾郎	整形外科科学講座	特任准教授	博士（医学）	整形外科科学 スポーツ医学	①Tajima.G.,Iriuchishima.T.,Ingham.SJ.,Shen.W.,van Houten,AH.,Aerts,MM.,Shimamura,T.,Smolinski,Pand Fu,FH. : Anatomic double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction restores patellofemoral contact areas and pressures more closely than nonanatomic single-bundle reconstruction / Arthroscopy.26:1302-1310(2010) ② Nakano,G.,Tajima,G.,Maruyama,M.,Sugawara,A.,Oikawa,S.,Oikawa,R.,Tanifuji,K. and Doita M. : Morphology of the quadriceps tendon and its patella insertion site on three-dimensional computed tomography and magnetic resonance imaging : A cadaveric study / The Knee.43:136-143(2023) ③田島吾郎：半月板の基礎、半月大腿靭帯/臨床スポーツ医学.38(12):1286-1290(2021) ④田島吾郎：We lost the great landmark, where should we go?/第14回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会・第48回日本整形外科学スポーツ医学会学術集会.2022年6月.札幌 ⑤文部科学省科学研究費補助金基盤研究C「課題名：3Dイメージングによる新たな解剖学的膝靭帯再建術の開発」2015年

佐藤 光太郎	整形外科科学講座	講師	博士 (医学)	整形外科科学 筋・神経病学	<p>①Sato,K.,Takahashi,G.,Murakami,K. : Flexor tendon transfer for focal dystonia with involuntary flexion of the ring finger / The Journal of Hand Surgery Eur.48(11):1225-1226(2023)</p> <p>②Sato,K.,Mimata,Y.,Takahashi,G.,Murakami,K.,Numata,N. and Doita,M. : Fractures of the proximal segments of the pediatric distal radial metaphysis exhibit less angular stability than fractures of the distal segments / Journal of Pediatric Orthopedics B.31(5):471-478(2022)</p> <p>③Sato,K.,Mimata,Y.,Takahashi,G.,Tajima,K.,Furumachi,K.,Doita,M. : Radiographic changes in the distal ulna in non-rheumatoid patients with extensor digitorum communis ruptures / Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery.142(2):355-362(2022)</p> <p>④佐藤光太郎, 村上賢也, 三又義訓, 奥田将人, 月村悦子, 松浦真典 : 粉碎型橈骨遠位端骨折におけるロッキングスクリューの刺入角度が矯正損失に与える影響について/日本手外科学会雑誌.40(2):29-32(2023)</p> <p>⑤佐藤光太郎, 村上賢也, 三又義訓, 松浦真典, 土井田稔 : 粉碎型橈骨遠位端骨折におけるロッキングスクリューの刺入角度が矯正損失に与える影響について/第96回日本整形外科学会学術総会.2023年5月.横浜</p>
菅原 敦	整形外科科学講座	講師	博士 (医学)	四肢機能再建学 運動器外傷学 スポーツ医学	<p>①菅原 敦, 大竹伸平 : 脛骨遠位外側骨端線早期閉鎖による足関節外反変形の1例/日本足の外科学会雑誌.37:314-316(2016)</p> <p>②菅原 敦, 田島吾郎, 亀井陽一, 丸山盛貴, 土井田稔 : 外傷で生じた近位脛腓関節脱臼の1例/JOSKAS.41:516-517(2016)</p> <p>③Sugawara,A.,Tajima,G.,Maruyama,M.,Oikawa,S.,Doita,M. : Assessing Factors Related To Cross-Sectional Areas Of The Semitendinosus Muscle Tendon And Gracilis Muscle Tendon For Harvesting Grafts Applicable To Anterior Cruciate Ligament Reconstruction / The 41th Annual Meeting of the Royal College of Orthopaedic Surgeons of Thailand.2019.Pattaya.</p> <p>④菅原 敦, 白石秀夫, 谷藤 航, 及川龍之介, 川原田圭, 及川伸也, 丸山盛貴, 田島吾郎,土井田稔 : 下肢疲労骨折の競技別・部位別特性について-早期診断と早期治療のために-/第120回東北整形災害外科学会.2023年6月.福島</p> <p>⑤菅原 敦, 佐藤光太郎, 西村行秀, 土井田稔 : 当科での両側同時TKAと片側TKAの比較検討-疼痛コントロールと早期リハビリ介入の有用性について-/第58回日本リハビリテーション医学会学術集会.2021年6月.京都</p>
丸山 盛貴	整形外科科学講座	講師	博士 (医学)	四肢機能再建学 関節病学 スポーツ医学	<p>①丸山盛貴, 菅原 敦, 及川伸也, 菊地修平, 及川龍之介, 谷藤 航, 大矢康貴, 林 謙, 田島吾郎, 土井田稔 : 大腿骨外顆に発生した特発性膝骨壊死に対してmedial closed wedge 大腿骨遠位骨切り術を施行した1例/JOSKAS.47(2):252-253(2022)</p> <p>②丸山盛貴, 菅原 敦, 及川伸也, 及川龍之介, 中野 剛, 谷藤 航, 大矢康貴, 田島吾郎, 土井田稔 : 外側型変形性膝関節症に対するmedial closed wedge大腿骨遠位骨切り術の治療成績/JOSKAS.46(1):76-77(2021)</p> <p>③丸山盛貴, 菅原 敦, 及川伸也, 林 謙, 田島吾郎, 土井田稔 : 肥満が内側楔状開大式高位脛骨骨切り術の術後成績に及ぼす影響/整形外科.72(12):1242-1244(2021)</p> <p>④丸山盛貴, 菅原 敦, 及川伸也, 及川龍之介, 林 謙, 金子洋樹, 田島吾郎,土井田稔 : Wiberg分類は膝蓋骨不安定症の推測に有用か?-膝蓋骨稜位置による膝蓋骨形態の特徴と疾患関連性の検討-/第96回日本整形外科学会学術総会.2023年5月.横浜</p> <p>⑤丸山盛貴, 菅原 敦, 及川伸也, 及川龍之介, 鈴木 烈, 金子洋樹, 田島吾郎, 土井田稔 : Open Wedge High Tibial Osteotomy術後に人工膝関節全置換術を施行した症例の検討 /第1回日本膝関節学会.2023年12月.横浜</p>

三又 義訓	整形外科科学講座	特任講師	博士 (医学)	骨・軟部腫瘍学 四肢機能再建学 運動器外傷学	①Mimata,Y.,Nishida,J.,Nagai,T.,Tada,H.,Sato,K.and Doita,M. : Importance of latissimus dorsi muscle preservation for shoulder function after scapulectomy / Journal of Shoulder and Elbow Surgery.27:510-514(2018) ②三又義訓, 佐藤光太郎, 村上賢也, 西田 淳, 土井田稔 : 当院における手部および手関節部の原発性骨腫瘍と骨腫瘍類似疾患の臨床的特徴/日本手外科学会雑誌.38(6):982-987(2022) ③三又義訓, 多田広志, 小野寺智彦, 大竹伸平, 宮 一雄, 土井田稔 : Ganzアプローチによる股関節脱臼操作を加えて手術を行った滑膜骨軟骨腫症の1例/整形外科.73(2):136-139(2022) ④Mimata,Y.,Wada,S., Hasegawa,H. : Differentiation of Atypical Lipomatous Tumor From Intramuscular Lipoma / The 14th Asia Pacific Musculoskeletal Tumor Society Meeting.2023.Taipei ⑤三又義訓, 和田俊太郎, 長谷川寛, 永井太朗, 西田 淳, 土井田稔 : Proximal humerus reconstruction after tumor resection /第56回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会.2023年7月.東京
及川 伸也	整形外科科学講座	助教	博士 (医学)	四肢機能再建学 運動器外傷学 スポーツ医学	①及川 伸也, 一戸 貞文, 白倉 義博, 土井田 稔 : 10年以上追跡可能であった膝蓋骨非置換人工膝関節全置換術後の膝蓋大腿関節の変化/JOSKAS.40:336-337(2015) ②及川 伸也, 鎌滝 章央, 三又 義訓, 村上 賢也, 澤井 高志 : 関節リウマチ滑膜におけるBv8の発現/岩手医学雑誌. 62:37-45(2010) ③Oikawa,S.,Tajima,G.,Maruyama,M.,Sugawara,A. and Doita,M. : Relationship of Meniscal Injury with Timing of Anterior Cruciate Ligament Reconstruction / The 41th Annual Meeting of the Royal College of Orthopaedic Surgeons of Thailand.2019.Pattaya. ④及川伸也, 菅原 敦 : 当院におけるリバーズ型人工肩関節置換術の中期成績-5年follow up - /第50回日本肩関節学会学術集会.2023年10月.東京 ⑤及川伸也, 田島吾郎, 丸山盛貴, 菅原 敦, 及川龍之介, 土井田稔 : 肩甲骨前方傾斜角はリバーズ型人工関節置換術後可動域に影響するか?/第38回日本整形外科学会基礎学術集会.2023年10月.つくば
大竹 伸平	整形外科科学講座	助教	博士 (医学)	関節病学 リウマチ病学 スポーツ医学	①大竹伸平 : 成長因子によるギセリン発現の制御/岩手医誌.62:25-35(2010) ②Otake,S.,Onodera,T. and Doita,M. : Treatment Of Periprosthetic Femoral Fractures Around Hip Arthroplasties / The 41th Annual Meeting of the Royal College of Orthopaedic Surgeons of Thailand.2019.Pattaya ③大竹伸平, 宮 一雄, 土井田稔 : PMRとの鑑別に関節超音波検査が有用であった高齢発症RAの検討/第67回日本リウマチ学会総会・学術集会.2023年4月.福岡 ④大竹伸平, 高橋裕孝, 土井田稔 : THA術後早期回復を目指した治療/第120回東北整形災害外科学会.2023年6月.福島 ⑤大竹伸平, 小野寺智彦, 土井田稔 : 当科における人工股関節置換術後感染症例の検討/第119回東北整形災害外科学会.2022年6月.仙台
村上 賢也	整形外科科学講座	助教	博士 (医学)	整形外科科学 四肢機能再建学	①村上賢也, 佐藤光太郎, 松浦真典, 徳永新二, 土井田稔 : コラーゲン異常症の小児に生じた髄意性橈骨頭脱臼の1例/整形外科.74(13):1363-1365(2023) ②村上賢也, 佐藤光太郎, 土井田稔 : 陳旧性尺側全手根中手関節脱臼骨折の1例/整形外科.73(7):765-768(2022) ③村上賢也, 佐藤光太郎, 土井田稔 : 手指伸展障害の原因の罹患指による鑑別-腱断裂か神経麻痺か-/日本手外科学会雑誌.38(6):1-3(2021) ④村上賢也, 佐藤光太郎, 松浦真典 : 前医との診断合致率からみた手外科外来診療における注意点/第66回日本手外科学会学術集会.2023年4月 ⑤村上賢也, 佐藤光太郎 : 横手根靭帯上に存在するHypertrophic muscleの手根管外鏡視による検討/第65回日本手外科学会学術集会.2022年4月.北九州

山部 大輔	整形外科科学講座	助教	博士 (医学)	整形外科科学 脊椎脊髄病学 運動器外傷学	①Yamabe,D.,Murakami,H.,Chokan,K.,Endo,H.,Oikawa,R.,Sawamura,S.and Doita,M. : Evaluation of Water Content in Lumbar Intervertebral Discs and Facet Joints Before and After Physiological Loading Using T2 Mapping MRI / Spine.42:1423-1428(2017) ②山部大輔, 村上秀樹, 宇月美和, 吉田知史, 山崎健, 嶋村正 : 腰椎椎間関節軟骨変性の評価 - 病理組織像とT2マッピング法MRIとの比較-/岩手医学雑誌.65 : 259-270 (2013) ③Yamabe,D.,Murakamai,H.,Suzuki,M.,Chiba,Y.,Yan,H. and Doita,M. : Posterior Temporary Internal Distraction with Anterior Release and Subsequent Spinal Fusion for the Treatment of Severe Scoliosis / The 58 th Scoliosis Research Society Annual Meeting.2023.Seattle ④山部大輔, 村上秀樹, 遠藤寛興, 千葉佑介, 楊 寛隆, 土井田稔 : 脊椎固定術症例におけるテリパラチド療法と抗スクレロスチン抗体療法の比較検討/第30回日本腰痛学会.2022年.10月.盛岡 ⑤山部大輔, 村上秀樹, 遠藤寛興, 鈴木 忠, 千葉佑介, 楊 寛隆, 及川諒介, 土井田稔 : 患者適合型カスタムガイドによる頸椎椎弓根スクリュー刺入の安全性/第13回最小侵襲脊椎治療学会.2023年6月.仙台
鈴木 忠	整形外科科学講座	助教	博士 (医学)	整形外科科学 脊椎脊髄病学	①鈴木 忠, 内潟洋大, 宮 一雄 : 留置後1年6か月後にジェネレーターが体外露出した脊髄刺激療法術後の1例/第70回東日本整形災害外科学会.2021年9月.盛岡 ②鈴木 忠, 田島育郎, 富澤洋子, 内潟洋大 : 非金属材料で骨接合を行った膝蓋骨下極骨折の1例/第116回東北整形災害外科学会.2019年6月.盛岡 ③鈴木 忠, 田島育郎, 富澤洋子, 内潟洋大, 土井田稔 : 肺炎球菌による腰椎化膿性椎間関節炎の1例/第67回東日本整形災害外科学会.2018年9月.秋田
及川 龍之介	整形外科科学講座	助教	博士 (医学)	整形外科科学 関節病学 スポーツ医学	①Oikawa,R.,Tajima,G.,Yan,J.,Maruyama,M.,Sugawara,A.,Oikawa,S.,Saigo,T.,Takahashi,H.,Doita,M. : Morphology of the patellar tendon and its insertion sites using three-dimensional computed tomography:Acadaveric study / The Knee.26(2):302-309(2019) ②Oikawa,R.,Tajima,G.,Yan,J.,Maruyama,M.,Sugawara,A.,Oikawa,S.,Saigo,T.,Takahashi,H.,Kikuchi,S.,Doita,M. : The Morphology of the Patellar Tendon and Its Insertions Using Three-dimensional Computed Tomography: A Cadaveric Study / Orthopaedic Research Society 2018 Annual Meeting.2018.New Orlean. ③及川龍之介, 菅原 敦, 及川伸也, 丸山盛貴, 田島吾郎, 土井田稔 : 当科における外反母趾の装具療法-インソール型装具と鼻緒型装具の比較-/第48回日本足の外科学会学術集会.2023年.大阪 ④及川龍之介, 金子洋樹, 大竹伸平, 菅原 敦 : 陳旧性前脛骨筋腱断裂に対して半腱様筋腱による再建術を行った1例/第47回日本足の外科学会学術集会.2022年11月.松山 ⑤及川龍之介, 田島吾郎, 丸山盛貴, 菅原 敦, 及川伸也 : 小児のPCL頸骨付着部裂離骨折に吸収性スクリューを用いた1例/第10回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会.2018年6月.福岡

千葉 佑介	整形外科科学講座	助教	博士 (医学)	整形外科科学 脊椎脊髄病学	<p>①Chiba,Y.,Murakami,H.,Sasaki,M.,Endo,H.,Yamabe,D.,Kinno,D. and Doita,M. : Quantification of metal- induced susceptibility artifacts associated with ultrahigh-field magnetic resonance imaging of spinal implants / JOR Spine.16:e1064(2019)</p> <p>②Chiba,Y.,David,K.,Guanglu,L.,Varsha,D.and Hicham,D. : Defining the role of Runx3 in fracture healing through spatial and temporal deletion / 2023 Atlanta VA Research Day.2023.Atlanta</p> <p>③Chiba,Y.,Murakami H, Endo,H., Yamabe,D., Abe,Y., Kinno,D. and Doita,M. : DOES EXCESSIVE DISTRACTION OF DISC SPACE WITH LATERAL LUMBAR INTERBODY FUSION INDUCE RISK OF ADJACENT SEGMENT DEGENERATION? / The 41th Annual Meeting of the Royal College of Orthopaedic Surgeons of Thailand.2019.Pattaya</p> <p>④千葉佑介, 村上秀樹, 遠藤寛興, 山部大輔, 及川諒介, 楊 寛隆, 土井田稔 : 成人脊柱変形に対する広範囲矯正固定術における低侵襲手技の有用性/第55回日本側彎症学会学術集会.2021年11月.浜松</p> <p>⑤千葉佑介, 村上秀樹, 遠藤寛興, 山部大輔, 及川諒介, 土井田稔 : 腰椎変性すべり症に対する単椎間椎体間固定術の検討-LLIFとPLIFの術式別成績比較-/第28回日本腰痛学会.2020年11月.WEB</p>
野々口 マリア	整形外科科学講座	助教	博士 (医学)	救急医学 外傷外科学	<p>①野々口マリア, 赤坂俊樹, 佐々 航, 及川龍之介, 佐々木悠相, 菊地修平 : 小児外傷性骨端線損傷・閉鎖に対しLangenskiold手術を行った一例/第72回東日本整形災害外科学会.2023年9月.旭川</p> <p>②野々口マリア, 菅 重典, 佐藤光太郎, 土井田稔 : 大腿骨逆斜型転子下骨折に対して髄内釘に補助プレートを設置した症例/第119回東北整形災害外科学会.2022年6月.仙台</p> <p>③野々口マリア, 佐藤光太郎, 赤坂俊樹, 高橋純貴, 菊池祐樹, 土井田稔 : 特発性中手骨骨頭壊死に対して軟骨移植術を施行した1例/第70回東日本整形災害外科学会.2021年9月.盛岡</p> <p>④野々口マリア, 菅 重典, 下山 賢, 森野豪太, 秋丸理世, 児玉善之, 高橋 学, 山田裕彦, 井上義博 : 上腕動脈損傷に対し一次的体外シャントを施行した多発外傷の1例/第48 回日本救急医学会総会・学術集会.2020年11月.岐阜</p>
楊 寛隆	整形外科科学講座	助教	博士 (医学)	整形外科科学 脊椎脊髄病学 運動器外傷学	<p>①Yan,H.,Sato,K.,Takahashi,G.,Mimata,Y.,Murakami,K. and Doita,M. : Load Distribution in Dorsally-Angulated Distal Radius Deformity Using Finite Element Analysis / The Journal of Hand Surgery Am.Online ahead of print(2022)</p> <p>②Yan,H.,Endo,.H.,Yamabe,D.,Chiba,Y.,Oikawa,R.,Murakami,H.,Doita,M. : Effect of lumbar anterior longitudinal ligament rupture on initial instrument fixation: a three-dimensional finite element method study / Journal of Iwate Medical Association.74(2):4-59(2022)</p> <p>③楊 寛隆, 薄井知道, 徳永花蓮, 張簡鴻宇, 土井田稔 : 保存的治療で改善した両側先天性膝関節脱臼の1例/日本小児整形外科学会雑誌.28(1):66-71(2019)</p> <p>④楊 寛隆, 村上秀樹, 遠藤寛興, 山部大輔, 鈴木 忠, 千葉佑介, 土井田稔 : 脊柱側弯手術における患者適合型カスタムガイドを使用した椎弓根スクリュー刺入の有効性の検討/第13回最小侵襲脊椎治療学会.2023年.6月</p> <p>⑤楊 寛隆, 村上秀樹, 山部大輔, 鈴木 忠, 土井田稔 : 成人脊柱変形に対するエクспанダブルケージを使用した腰椎椎体間固定術による短範囲固定術の有用性/第14回日本成人脊柱変形学会.2023年3月.仙台</p>

和田 俊太郎	整形外科科学講座	助教	博士 (医学)	整形外科科学 骨・軟部腫瘍学	<p>①Wada,S., Sato,K.,Mimata,Y.and Doita, M. : Intraosseous Schwannoma of the Distal Phalanx / The Journal of Hand Surgery Asian Pac.28(1):117-120(2023)</p> <p>②Wada,S.,Murakami,H.,Tajima,G.,Maruyama,M.,Sugawara,A.,Oikawa,S.,Chida,Y. and Doita,M. : Analysis of characteristics required for gait evaluation of patients with knee osteoarthritis using a wireless accelerometer / The Knee.32:37-45(2021)</p> <p>③Wada. S.,Mimata,Y.,Hasegawa,H. and Doita.,M. : Intraosseous Schwannoma Of the Distal Phalanx / The 14th Asia Pacific Musculoskeletal Tumor Society Meeting.2023.Taipei</p> <p>④Wada,S.,Murakami,H.,Tajima,G.,Maruyama,M.,Chida,Y. and Doita, M. : Assessment of overall body movement during gait in patients with advanced stage knee osteoarthritis using a wireless accelerometer / Orthopaedic Research Society 2024 Annual Meeting.2024.California</p> <p>⑤和田俊太郎, 丸山盛貴, 及川伸也, 菅原 敦, 田島吾郎, 村上秀樹, 土井田稔 : 3軸加速度センサを用いた変形性膝関節症患者の前後方向への歩行特性/第37回日本整形外科学会基礎学術集会.2022年10月.宮崎</p>
松浦 真典	整形外科科学講座	助教	博士 (医学)	筋・神経病学 四肢機能再建学 運動器外傷学	<p>①Matsuura,M.,Sato,K.,Murakami,K.,Takahashi,G.,Hasegawa,H. and Doita,M. : Morphology of the Radial Attachment of the Radioulnar Ligament and Surrounding Landmarks / The Journal of Hand Surgery.48(11):1114-1121(2023)</p> <p>②松浦真典, 佐藤光太郎, 村上賢也, 三又義訓, 沼田徳生, 土井田稔 : 小児橈骨遠位端骨折では骨折部位が矯正損失に影響する/日本手外科学会雑誌.39(6).808-811(2023)</p> <p>③Matsuura,M.,Sato,K. and Murakami,K. : Morphology of the radial insertion of the radioulnar ligament and related osseous landmarks/ 2023 Annual Meetings of the American Association for Hand Surgery.2023.Florida</p> <p>④松浦真典, 佐藤光太郎, 村上賢也, 三又義訓, 長谷川寛, 土井田稔 : 遠位橈尺靭帯の橈骨付着部の解剖と骨性指標の関係 - 三次元CTを用いた検討 - /第38回日本整形外科学会基礎学術集会.2023年10月.つくば</p> <p>⑤松浦真典, 神田俊浩, 佐藤光太郎, 鈴木歩実 : 小児上腕骨顆上骨折の内反変形の経時的変化/第36回日本肘関節学会学術集会.2024年3月.札幌</p>