

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	①Mizuno,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) ②Okuda,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) ③Tanifuji,K.,Tajima,G.,Yan,J.,Maruyama,M.,Sugawara,A.,Oikawa,S.,Oikawa,R.,Kikuchi,S. and Doita,M. : Three-dimensional Computed Tomography Confirmed that the Meniscal Root Attachments and Meniscomfemoral Ligaments are Morphologically Consistent / Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy.28(11):3450-3456(2020) 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	①Oikawa,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) 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) 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 Tajima.G.,Nozaki,M.,Iriuchishima,T.,Ingham,SJM.,Shen,W.,Smolinski,Pand Fu,FH. : Morphology of the tibial insertion of the posterior cruciate ligament / The Journal of Bone and Joint Surgery American Volume.91:859-866(2009) 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	①Sato,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) ②Sato,K.,Otake,S.,Takahashi,G.,Murakami,K.,Mimata,Y. and Doita,M. : Radiographic study of the distal ulna in rheumatoid arthritis with extensor digitorum communis ruptures / Modern Rheumatology.139:Online ahead of print(2022) 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) ④佐藤光太郎, 村上賢也, 三又義訓 : 母指CM関節症に対するThree-screw Technique 3本のヘッドレススクリューで行う関節固定術/日本手外科学会雑誌.37(4):505-508(2021) ⑤佐藤光太郎 : 手指骨折の手術、後療法、手外科医の考え方/第95回日本整形外科学会学術総会.2022年5月.神戸
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	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) 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) 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 / 41th Annual Meeting of the Royal College of Orthopaedic Surgeons of Thailand.Oct,2019.Pattaya. ④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 ⑤菅原 敦, 田島吾郎, 丸山盛貴, 及川伸也, 土井田稔 : Tensioning boot systemを用いた前十字靭帯再建術後の中期成績の検討/第93回日本整形外科学会学術総会.2020年6月.WEB
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	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) 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) 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) ④丸山盛貴, 菅原 敦, 及川伸也, 及川龍之介, 林 謙, 及川 亮, 金子洋樹, 田島吾郎, 土井田稔 : 膝蓋骨稜位置の計測は膝蓋骨の形態分類に有用か? - 膝MR画像を用いたWiberg分類別膝蓋骨形態の検討 - /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丸山盛貴, 菅原 敦, 及川伸也, 中野 剛, 大矢康貴, 田島吾郎, 土井田稔 : 膝蓋骨サイズに影響する因子は何か - 膝MR画像を用いた関連因子の検討 - /第94回日本整形外科学会学術総会.2021年5月.東京

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) ④三又義訓, 和田俊太郎, 長谷川寛, 佐藤光太郎, 村上賢也, 西田 淳, 土井田稔: 手に発生した軟部腫瘍手術症例の臨床的特徴と切除生検の有用性/第95回日本整形外科学会学術総会.2022年5月.神戸 ⑤三又義訓, 和田俊太郎, 長谷川寛, 西田 淳, 土井田稔: 化学療法が著効した上腕骨原発血管肉腫の1例/第55回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会.2022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./41th Annual Meeting of the Royal College of Orthopaedic Surgeons of Thailand.Oct,2019.Pattaya. ④及川伸也, 田島吾郎, 丸山盛貴, 菅原 敦, 土井田稔: リバース型人工肩関節置換術による再手術症例の術後成績/第95回日本整形外科学会学術総会.2022年5月.神戸 ⑤及川伸也, 田島吾郎, 丸山盛貴, 菅原 敦, 及川龍之介, 谷藤 航, 土井田稔: リバース型人工肩関節置換術による再手術例の術後成績/第70回東日本整形災害外科学会.2021年9月.盛岡
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./41th Annual Meeting of the Royal College of Orthopaedic Surgeons of Thailand.Oct,2019.Pattaya ③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 ④大竹伸平: 関節リウマチ頸椎病変の罹患率と関連因子の検討/第65回日本リウマチ学会総会・学術集会.2021年4月WEB ⑤大竹伸平, 小野寺智彦, 多田広志, 土井田稔: 当科におけるK-Tplateを用いたTHA、THA再置換術後の成績/第70回東日本整形災害外科学会.2021年9月.盛岡
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, 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) ②村上賢也, 佐藤光太郎, 土井田稔: 有頭骨近位骨片の著しい掌側転位を伴ったscaphocapitate fracture syndromeの1例/整形外科.72(10):1060-1063(2021) 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: 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 ⑤村上賢也, 佐藤光太郎: 手指伸展障害の罹患部位における鑑別法-腱断裂か神経麻痺か-/第64回日本手外科学会学術集会.2021年4月.長崎

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	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>③Yamabe,D.,Murakami,H.,Endo,H.,Chiba,Y.,Doita,M.,Shimizu,T. : Multiple Operations for Atlantaxial Instability in a Patient with Down Syndrome: A Case Report /10th Anniversary Meeting Cervical Spine Research Society-Asia Pacific Section.Mar,2019.Yokohama.</p> <p>④山部大輔, 村上秀樹, 遠藤寛興, 千葉佑介, 土井田稔: 成人脊柱変形患者における固定術後冠状面アライメントの変化/第48回日本脊椎脊髄病学会学術集会.2019年4月.横浜</p> <p>⑤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</p>
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	<p>①鈴木 忠, 内瀧洋大, 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</p> <p>②鈴木 忠, 田島育郎, 富澤洋子, 内瀧洋大: 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</p> <p>③鈴木 忠, 田島育郎, 富澤洋子, 内瀧洋大, 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</p>
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	<p>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 / Knee.26(2):302-309(2019)</p> <p>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.Mar,2018.New Orlean.</p> <p>③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.2022年11月.松山</p> <p>④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</p> <p>⑤及川龍之介, 田島吾郎, 丸山盛貴, 菅原 敦, 及川伸也, 西郷峻瑛, 高橋裕孝, 土井田稔: 3Dイメージングを用いた膝蓋腱とその骨付着部の形態学的検討/第66回東日本整形災害外科学会.2017年9月.東京</p>

高橋 裕孝	整形外科科学講座	助教	博士 (医学)	整形外科科学 関節病学	<p>①Takahashi, H.,Tajima,G.,Kikuchi,S.,Yan,J.,Kamei,Y.,Maruyama,M.,Sugawara,A.,Saigo,T. and Doita,M. : Morphology of the fibular insertion of the posterolateral corner and biceps femoris tendon / Knee Surgery SportsTraumatology Arthroscopy.25(1):184-191(2017)</p> <p>②Takahashi,H.,Tajima,G.,Kamei,Y.,Maruyama,M.,Sugawara,A.,Kikuchi,Shukei.,Saigo,T. and Doita M. : Morphology of the Fibular Insertion of the Posterolateral Corner and Biceps Femoris Tendon / 17th European Society of Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy.May,2017.Barcelona</p> <p>③高橋裕孝, 菅原 敦, 及川伸也, 鈴木 烈, 奥田将人, 佐々 航, 八重樫幸典, 一戸克明, 土井田稔 : 両側関節鏡下Bankart & Bristow変法を行い片側に関節症性変化をきたした1例/第70回東日本整形災害外科学会.2022年9月.盛岡</p> <p>④高橋裕孝, 和田俊太郎, 大内修二, 鈴木善明, 佐藤光太郎, 土井田稔 : AO分類C3型橈骨遠位端関節内骨折に対し、掌側ロッキングプレートに創外固定を併用した1例/第116回東北整形災害外科学会.2019年6月.盛岡</p>
千葉 佑介	整形外科科学講座	助教	博士 (医学)	整形外科科学 脊椎脊髓病学	<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.,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? / 41th Annual Meeting of the Royal College of Orthopaedic Surgeons of Thailand.Oct,2019.Pattaya</p> <p>③千葉佑介, 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>④千葉佑介, 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> <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 : 超高磁場MRI撮像時の3D T2 FSEに対するzero echo timeの有効性の検討/第35回日本整形外科学会基礎学術集会.2020年10月.WEB</p>
楊 寛隆	整形外科科学講座	助教	博士 (医学)	整形外科科学 脊椎脊髓病学 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, 佐藤光太郎, 西田周泰, 村上賢也, 三又義訓, 土井田稔 : 異なるvolar tiltでの橈骨遠位端関節面における応力評価 : 3次元有限要素法による研究/第65回日本手外科学会学術集会.2022年4月.北九州</p> <p>⑤楊 寛隆, 村上秀樹, 及川諒介, 千葉佑介, 山部大輔, 遠藤寛興, 土井田稔 : 関節リウマチ患者における上位頸椎固定術または後頭頸椎固定術後の軸椎下垂脱臼のリスク評価/第95回日本整形外科学会学術総会.2022年5月.神戸</p> <p>⑥楊 寛隆, 菅 重典, 高橋 学, 佐藤光太郎, 土井田稔 : 高度外弯を有する非定型大腿骨骨折に対して反対側の髓内釘を使用した1例/第70回東日本整形災害外科学会.2021年9月.盛岡</p>

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.,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>②和田俊太郎, 三又義訓, 長谷川寛, 土井田稔 : 外傷後50年で発症した右下腿部石灰化筋壊死の1例/第71回東日本整形災害外科学会.2022年9月.東京</p> <p>③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> <p>④和田俊太郎, 村上秀樹, 遠藤寛興, 山部大輔, 千葉佑介, 及川諒介, 土井田稔 : 腰椎変性すべり症に対する側方進入腰椎椎体間固定術でのすべり矯正と間接的除圧効果/第28回日本腰痛学会.2020年10月.WEB</p> <p>⑤和田俊太郎, 三又義訓, 多田広志, 土井田稔 : 足関節後方に発生した腱滑膜巨細胞腫の2例/第53回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会.2020年9月.WEB</p>
--------	----------	----	--------	-------------------	--