

整形外科科学講座

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	①Okuda,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) ②Tanifuji,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) ③Kikuchi,Y.,Sato,K.,Doita,M. : An anatomical study of flexor pollicis longus blood supply with specific reference to volar locking plate surgery./Journal of Orthopaedics.20:119-121(2020) ④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 ⑤土井田稔：腰椎の診断と治療－過去・現在・未来－/第58回日本腰痛学会.2020年10月.WEB.
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	①Wada,S.,Murakam, H.,Tajima,G., Maruyama,M., Sugawara,A., Oikawa,S., Chida,Y., Doita,M. : Analysis of characteristics required for gait evaluation of patients with knee osteoarthritis using a wireless accelerometer./The Knee.32:37-45(2021) ②Oikawa,R.,Fujita,Y.,Murakami,H.,Endo,H.,Yamabe,D.,Chiba,Y.,Abe,Y.,Doita,M. : Evaluation of the serum ionic fluoride concentration as a biomarker of bone metabolism post-spinal fusion surgery./Clinica Chimica Acta.2018484:132-135(2018) ③村上秀樹：整形外科疾患と睡眠障害/睡眠医療.14:9-84(2020) ④村上秀樹：成人脊柱変形手術への低侵襲手技の導入－忘れて良い事といけない事－/第11回最小侵襲脊椎治療学会.2021年10月.東京. 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,P.and 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,P.and 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,土井田稔：3D imagingに期待すること—整形外科分野における現況と展望—/映像情報メディカル.47:11-16 (2015) 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

整形外科科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
小野寺 智彦	整形外科科学講座	講師	博士（医学）	関節病学 運動器外傷学 小児運動器学	①小野寺智彦, 遠藤重厚, 本田恵: 大腿骨頭すべり症に対するsmooth pinを用いたpinningの治療経験/日本小児整形外科学会誌.16:75-79 (2007) ②小野寺智彦, 大竹伸平, 多田広志, 田島育郎, 土井田稔: 治療に難渋したPelvic discontinuityの1例/第46回日本股関節学会学術集会.2019年10月.宮崎 ③小野寺智彦, 多田広志, 及川龍之介, 及川諒介, 菊地 将, 土井田稔: 偽性軟骨無形成症による高度股関節変形に対し人工股関節置換術を施行した1例/第66回東日本整形災害外科学会.2017年9月.東京. ④小野寺智彦: 子どものロコモと体の痛み/平成29年度岩手地区学校保健研修会.2017年7月.盛岡 ⑤小野寺智彦, 土井田稔, 宗像秀樹, 田島育郎: 岩手県内における大腿骨頸部骨折の発症と治療に関する調査/第12回岩手骨折治療研究会・第477回岩手整形災害外科懇談会. 2015年6月.盛岡
遠藤 寛興	整形外科科学講座	講師	博士（医学）	整形外科学 脊椎脊髄病学	①遠藤寛興, 村上秀樹, 山部大輔, 及川諒介, 土井田稔: 高度成人脊柱変形に対するLateral Lumbar Interbody Fusionを用いた前後合併矯正固定術の短期成績/東北整形災害外科学会雑誌.60:30-36(2017) ②遠藤寛興, 村上秀樹, 月村悦子, 佐伯絵里, 佐藤 諒, 西郷峻瑛, 菅 重典, 山部大輔, 土井田稔: 腰椎変性すべり症による腰部脊柱管狭窄症に対する側方経路腰椎椎体間固定術の短期成績/東北整形外科学会雑誌.59:13-19 (2016) ③Endo,H.,Murakami,H.,Yamabe,D.,Miya,K.,Chiba,Y.,Abe,Y.,Doita,M. : Effect of indirect decompression and influence of adjacent segments after lateral lumbar interbody fusion for lumbar degenerative spondylolisthesis./46th The International Society for the Study of the Lumbar Spine Annual Meeting.Jun,2019.kyoto. ④Endo, H.,Murakami,H.,Yamabe,D.,Oikawa,R.,Kikuchi,S.,Chiba,Y.and Doita M. : Postoperative Changes of Ligamentum Flavum Leading to Indirect Decompression by Lateral Lumbar Interbody Fusion/American Academy of Orthopaedic Surgeons 2018 Annual Meeting. Mar,2018. New Orleans. ⑤遠藤寛興, 村上秀樹, 山部大輔, 和田俊太郎, 金野大地, 千葉佑介, 土井田稔: 成人脊柱変形手術に対する広範囲矯正固定術における下位腰椎前弯作成の重要性の検討/第93回日本整形外科学会学術総会.2020年6月.WEB
佐藤 光太郎	整形外科科学講座	講師	博士（医学）	整形外科学 筋・神経病学	①Sato,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) ②Sato,K.,Mimata,Y.,Takahashi,G.,Murakami,K.,Ouchi,S.,Shiraishi,H.,Numata,N.and Doita,M. : Validity of the distance between the anterior humeral line and capitellum as a quantitative measure of supracondylar humeral fracture in children./Injury.51:1321-1325(2020) ③Sato,K.,Kikuchi,Y.,Mimata,Y.,Murakami,K.,Takahashi,G.,Doita,M. : Volar locking plates not touching the flexor pollicis longus tendon appear as prominences on radiographs: a cadaver study./J Orthop Traumatol.20(1):29(2019) 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, 村上賢也, 三又義訓, 大内修二, 土井田稔: 橈骨遠位端骨折患者と上腕骨骨折患者における活動性の違い/第94回日本整形外科学会学術総会.2021年5月.東京.

整形外科科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
丸山 盛貴	整形外科科学講座	特任講師	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, 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) ②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) ③丸山盛貴, 田島吾郎, 菅原 敦, 及川伸也, 及川龍之介, 菊地 将, 千葉佑介, 谷藤 航, 中野 剛, 土井田稔 : 肥満2度以上の変形性膝関節症患者に対するopen wedge高位脛骨骨切り術の術後成績/JOSKAS.45:236-237(2020) ④丸山盛貴, 田島吾郎, 菅原 敦, 及川伸也, 谷藤 航, 中野 剛, 大矢康貴, 土井田稔 : Wiberg分類による膝蓋骨形態の検討-膝MR画像を用いた膝蓋骨稜位置の計測-/第36回日本整形外科学会基礎学術集会.2021年10月.伊勢. 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.
菅原 敦	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
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.,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, 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. ⑤及川伸也, 田島吾郎, 丸山盛貴, 菅原 敦, 及川龍之介, 菊地 将, 土井田稔 : 膝前十字靭帯(ACL)損傷に伴う関節軟骨損傷の検討-発生局在と手術待機期間による発生頻度-/第93回日本整形外科学会学術総会.2020年6月.WEB

整形外科科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
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.,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：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. ④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. ⑤大竹伸平, 菅原 敦, 西郷峻瑛：外反母趾を伴う成人期外反扁平足に外側支柱延長術とDLMO法を施行した2例/第44回日本足の外科学会学術集会.2019年9月.札幌.
三又 義訓	整形外科科学講座	助教	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, 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) ③三又義訓, 多田広志, 佐藤光太郎, 和田俊太郎, 中野 剛, 土井田稔：長期生存が得られた再発性仙骨脊索腫肺転移の1例/整形外科.71(9):983-986(2020) ④三又義訓, 多田広志, 西田 淳, 佐藤光太郎, 村上賢也, 土井田稔：手部および手関節部の原発性骨腫瘍の臨床的特徴(会議録)/第64回日本手外科学会学術集会.2021年4月.長崎. ⑤三又義訓, 西田 淳, 多田広志, 長谷川寛, 永井太郎, 村田寿馬, 土井田稔：胸膜外solitary fibrous tumorの臨床的特徴/第54回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会.2021年7月.広島.
村上 賢也	整形外科科学講座	助教	博士（医学）	整形外科学 四肢機能再建学	①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) ②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) ③村上賢也, 佐藤光太郎, 土井田稔：指屈筋腱の滑膜内石灰性腫瘍が原因で生じたtrigger wristの1例/整形外科.71(2):133-136(2020) ④村上賢也, 佐藤光太郎, 三又義訓, 大内修二, 沼田徳生：橈骨遠位端骨折に合併した手根骨骨折の病態と治療成績/日本手外科学会雑誌.36(3):279-282(2019) 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.

整形外科科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
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.,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. ④Yamabe,D.,Murakami,H.,Endo,H.,Chiba,Y.,Oikawa,R.,Doita,M. : Pathological Evaluation of Articular Cartilage Degeneration in the Human Zygapophysial Joint./Orthopaedic Research Society 2018 Annual Meeting.Mar,2018.New Orleans ⑤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
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./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.Mar,2018.New Orlean. ③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. ④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. ⑤及川龍之介, 丸山盛貴, 松尾有三, 菊地修平, 及川伸也, 菅原 敦, 田島吾郎, 宗像秀樹, 土井田稔: 小児に発生した膝蓋骨sleeve fractureの1例/第65回東日本整形災害外科学会.2016年9月.箱根.
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	①Chiba,Y.,Murakami,H.,Sasaki,M.,Endo,H.,Yamabe,D.,Kinno,D.,Doita,M. : Quantification of metal- induced susceptibility artifacts associated with ultrahigh-field magnetic resonance imaging of spinal implants./JOR Spine.16:e1064(2019) ②Chiba,Y.,Murakami H, Endo H, Yamabe D, Abe Y, Kinno D, 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. 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. 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 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

整形外科科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
楊 寛隆	整形外科科学講座	助教 (任期付)	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.,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>②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>③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> <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: 3次元有限要素による橈骨遠位端月状骨窩関節面の応力評価/第94回日本整形外科学会学術総会.2021年5月.東京.</p> <p>⑤楊 寛隆, 西田周泰, 多田広志, 北住 怜, 山村祐登, 三又義訓, 蔣 飛, 村上秀樹, 大木順司, 陳 献, 坂井孝司, 土井田稔: 有限要素法を用いた大腿骨近位部病的骨折のリスク評価/第93回日本整形外科学会学術総会.2020年6月.WEB.</p>
和田 俊太郎	整形外科科学講座	助教 (任期付)	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.,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, 丸山盛貴, 田島吾郎, 菅原 敦, 及川伸也, 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体動全体の歩行特徴/第36回日本整形外科学会基礎学術集会.2021年10月.伊勢.</p> <p>③和田俊太郎, 三又義訓, 多田広志, 長谷川寛, 土井田稔: 若年者の両大腿部に生じた糖尿病性筋梗塞の1例/第70回東日本整形災害外科学会.2021年9月.盛岡.</p> <p>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>