

区分	番号	学位論文	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
英文原著	1		Ichimura-K; Kinose-S; Kawasaki-Y; Kato-K; Sakai-T: Reevaluation of the superior radial collateral artery in the human upper arm. Anat Sci Int. 2018 Jan; 93(1): 69-74, DOI: 10.1007/s12565-016-0368-4	
英文原著	2		Kinose-S; Kanaya-Y; Kawasaki-Y; Okamura-T; Kato-K; Sakai-T; Ichimura-K: Anatomic characterization of the radial and ulnar nutrient arteries in humans. Ann Anat. 2018 Mar; 216:23-28. doi: 10.1016/j.aanat.2017.10.004.	
英文原著	3		Itoigawa-Y; Takazawa-Y; Murayama-Y; Yoshida-K; Sakai-T; Ichimura-K; Kaneko-K: A new technique of surgical planning for anterior cruciate ligament reconstruction: Feasibility assessment of shear wave elastography to tendon of semitendinosus muscle. Clin Anat. 2018 Apr;31(3):404-408. doi: 10.1002/ca.23000.	
区分	番号	学位論文	全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
和文原著	1		加藤公太; 岡村太郎; 坂井建雄: ポール・リシェ『美術解剖学』とその解剖図について. メディカルイラストレーション学会雑誌. 2018 Jul; 1: 51-63	
区分	番号		全著者名、論文名、掲載誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号	国際共同
和文総説	1		大久保暢子; 工藤宏幸; 鈴木高祐; 宇野美恵子; 坂井建雄; 菱沼典子; 大橋久美; 加藤木真史; 樋勝彩子: 看護の枠組みを用いた形態機能学および形態機能学演習の教授方法と普及. 聖路加国際大学紀要. 4: 42-46, 2018	
和文総説	2		柳川錬平: ロジストヴェンスキー提督の主治医と受傷状況. みかさ. 31: 3, 2018	
和文総説	3		柳川錬平: わが国の病院船史における「八幡丸」の存在意義—国外流出資料の再発見による日本病院船史の空白期の補完—. 医機学. 88(4): 477-783, 2018	
区分	番号		全著者名、書籍名、出版社名、出版年；巻（号）：ページ番号等	国際共同
和文著書	1		坂井建雄; 岡田隆夫: 系統看護学講座 専門基礎分野 解剖生理学 人体の構造と機能① 第10版. 医学書院, 2018 Jun, 570 pp.	
和文著書	2		坂井建雄: 面白くて眠れなくなる人体 (PHP文庫). PHP研究所, 2018 Feb, 210 pp.	
和文著書	3		坂井建雄; 岡田隆夫: 人体の構造と機能. 放送大学, 2018 Mar, 246 pp.	
和文著書	4		坂井建雄 (監修): 原寸大でわかる 人体の不思議. 宝島社, 2018 Mar, 96 pp.	
和文著書	5		古本ゆうや (著); 坂井建雄 (監修): MANGA謎解きハンターQ 人体の謎を解き明かせ!. PHP研究所, 2018 Mar, 159 pp.	
和文著書	6		坂井建雄: カラー新書 世界一美しい人体の教科書. 筑摩書房, 2018 Apr, 192 pp.	
和文著書	7		坂井建雄 (監修): 筋肉のしくみ・はたらきゆると事典. 永岡書店, 2018 Jul, 255 pp.	

和文著書	8	坂井建雄 (監修): 不思議すぎる人体のしくみ図鑑. 宝島社, 2018 Sep, 175 pp	
和文著書	9	坂井建雄: 想定外の人体解剖学. 榎出版社, 2018 Oct, 167 pp.	
和文著書	10	坂井建雄; 天野修 (監訳): プロメテウス解剖学アトラス 口腔・頭頸部. 第2版, 医学書院, 2018 Oct, 563 pp.	
和文著書	11	坂井建雄; 石崎泰樹 (編集): カラー図解 人体の細胞生物学. 日本医事新報社, 2018 Oct, 288 pp.	
和文著書	12	坂井建雄; 川上速人 (監訳): ジュンケイラ組織学 第5版 (原書第14版) . 丸善出版, 2018 Oct, 608 pp.	
和文著書	13	坂井建雄 (監修); 町田志樹 (著): PT・OTビジュアルテキスト 解剖学. 羊土社, 2018 Dec, 399 pp.	
和文著書	14	坂井建雄 (監修); 時千広; サイドランチ (著): マンガでわかる 細胞のはたらき. 池田書店, 2018 Dec, 224 pp.	
区分	番号	発表者名、発表タイトル (題目・演題・課題等)、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
国内学会発表	1	加藤公太; 工藤宏幸; 市村浩一郎; 坂井建雄: 筋性腋窩弓の筋構造的観察の一例. 第123回日本解剖学会総会・全国学術集会, 日本医科大学, 2018.3.28.~30.	
国内学会発表	2	宮木貴之; 川崎優人; 角田宗一郎; 市村浩一郎; 坂井建雄: 十脚甲殻類におけるネフロサイトの超微立体構造. 第123回日本解剖学会総会・全国学術集会, 日本医科大学, 2018.3.28.~30.	
国内学会発表	3	細山田康恵; 川崎優人; 宮木貴之; 角田宗一郎; 市村浩一郎; 坂井建雄: 糸球体内皮細胞の超微立体構造. 第123回日本解剖学会総会・全国学術集会, 日本医科大学, 2018.3.28.~30.	
国内学会発表	4	川崎優人; 木ノ瀬翔太; 加藤公太; 岡村太郎; 市村浩一郎; 坂井建雄: 大腿骨栄養動脈の起始と走行 (第2報) . 第123回日本解剖学会総会・全国学術集会, 日本医科大学, 2018.3.28.~30.	
国内学会発表	5	町田志樹; 加藤公太; 市村浩一郎; 坂井建雄: 腓腹筋両頭合流部の個体差と外側頭の発達程度の関係性について. 第123回日本解剖学会総会・全国学術集会, 日本医科大学, 2018.3.28.~30.	
国内学会発表	6	姉帯飛高; 加藤公太; 市村浩一郎; 坂井建雄: 単離筋標本を用いた大殿筋停止構造の解析と機能解剖学的再考. 第123回日本解剖学会総会・全国学術集会, 日本医科大学, 2018.3.28.~30.	
国内学会発表	7	木村直明; 加藤公太; 市村浩一郎; 坂井建雄: 単離筋標本を用いたヒラメ筋の構築についての研究 -特に起始腱・停止腱に注目して-. 第123回日本解剖学会総会・全国学術集会, 日本医科大学, 2018.3.28.~30.	
国内学会発表	8	武田晃一; 加藤公太; 市村浩一郎; 坂井建雄: 単離筋標本によるハムストリングスの形態学的研究. 第123回日本解剖学会総会・全国学術集会, 日本医科大学, 2018.3.28.~30.	
国内学会発表	9	森島遥平; 加藤公太; 市村浩一郎; 坂井建雄: 上腕三頭筋の形態学—単離筋標本による研究—. 第123回日本解剖学会総会・全国学術集会, 日本医科大学, 2018.3.28.~30.	
国内学会発表	10	石井益子; 加藤公太; 市村浩一郎; 坂井建雄: 顔部表情筋走向と顔部諸溝の関連性. 第123回日本解剖学会総会・全国学術集会, 日本医科大学, 2018.3.28.~30.	
国内学会発表	11	柳川錬平; 坂井建雄: ニール・ロバートソン・ストレッチャーの起源は戸塚環海が考案した簾状吊架である. 第119回日本医史学会総会, 2018.6.2.	
国内学会発表	12	加藤公太; 川村そら; 坂井建雄: 骨および骨端軟骨の色とその個体差について. 第3回メディカルイラストレーション学会学術集会, 東京工科大学, 2018.12.2.	
国内学会発表	13	加藤公太; 川村そら; 坂井建雄: 表情筋の色とその個体差について. 第3回メディカルイラストレーション学会学術集会, 東京工科大学, 2018.12.2.	

区分	番号	発表者名、演題、学会名、場所、発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	市村浩一郎; 坂井建雄: 足細胞の三次元超微形態～正常構造・発生・病態・進化～. シンポジウム「生体機能と形態をつなぐ三次元微細構造解析技術の新たな応用」, 第123回日本解剖学会総会・全国学術集会, 日本医科大学, 2018.3.28.～30.	
特別講演・招待講演	2	柳川錬平: 医史学漫遊雑記—平成28年度海上自衛隊遠洋練習航海随時録. 日本医史学会月例会, 2018.5.26.	
特別講演・招待講演	3	坂井建雄: 腎臓はなぜ尿をつくるのか—構造と機能から見る腎臓病理学の基礎. 第27回臨床研修医のための腎臓セミナー, 名古屋, 2018.8.5.	
特別講演・招待講演	4	坂井建雄: 医学教育における解剖学・教科書の役割. 医学書院セールスマーケティング, 東京, 2018.8.25.	
特別講演・招待講演	5	坂井建雄: 腎臓の構造的ヒエラルキー—機能を支えるプラットフォーム. 第40回腎臓セミナー, 東京医科大学, 2018.8.25.	
特別講演・招待講演	6	坂井建雄: 解剖学と医学の歴史. 第28回マンガラゲの会, 中津市, 2018.10.13.	
特別講演・招待講演	7	坂井建雄: 現代の医療を生み出した西洋医学の歴史. 第17回和歌山県病院大会&第23回和歌山県病院協会学術大会. 和歌山, 2018.10.28.	
特別講演・招待講演	8	坂井建雄: 蘭学の時代とその後のヨーロッパ医学の進化. 中央区オープンカレッジ, 東京, 2018.11.10.	
特別講演・招待講演	9	坂井建雄: 実務者からみた献体の最近の動向と展望. 篤志解剖全国連合会実務担当者研修会, 国際医療福祉大学, 成田, 2018.11.30.	
特別講演・招待講演	10	坂井建雄: 用語のあり方について—医学系学会の立場から. 日本医学会シンポジウム「適切な遺伝用語のあり方」. 日本医師会館, 2018.12.11.	