

2021年（令和3年） 研究業績

講座名：医史学研究室

所属長名：服部信孝

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		Kawasaki Y, Hosoyamada Y, Miyaki T, Yamaguchi J, Kakuta S, Sakai T, Ichimura K: Three-dimensional architecture of glomerular endothelial cells revealed by FIB-SEM tomography. Front Cell Dev Biol. 2021 Mar 11;9:653472. doi: 10.3389/fcell.2021.653472. eCollection 2021.	
英文原著	2		Nojiri H, Okuda T, Miyagawa K, Kobayashi N, Sato T, Hara T, Ohara Y, Kudo H, Sakai T, Kaneko K: Localization of the lumbar plexus in the psoas muscle: considerations for avoiding lumbar plexus injury during the transpsoas approach. Spine Surg Rel Res. 2021; 5(2): 86-90. DOI: 10.22603/ssrr.2020-0074	
英文原著	3		Kimura N; Kato K; Anetai H; Kawasaki Y; Miyaki T; Kudoh H; Sakai T; Ichimura K: Anatomical study of the soleus: application to improved imaging diagnoses. Clin Anat. 2021 Oct; 34(7): 991-1001. doi: 10.1002/ca.23667.	
英文原著	4		Anetai H, Kinose S, Sakamoto R, Onodera R, Kato K, Kawasaki Y, Miyaki T, Kudoh H, Sakai T, Ichimura K: Anatomic characterization of the tibial and fibular nutrient arteries in humans. Anat Sci Int. 2021 Jun;96(3):378-385. doi: 10.1007/s12565-020-00600-9. Epub 2021 Jan 16.	
英文原著	5		T Sawai. Juntendo at Its Dawn: How Did the Faculty of Western Medical Therapies and Educational Survive the Era of Reform between the Edo and Meiji Period?.Juntendo. Med. J., 2021;67(5): 463-472.	
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
英文総説	1		Kawasaki Y, Miyaki T, Yamaguchi J, Kakuta S, Hosoyamada Y, Sakai T, Ichimura K: Application of conventional FE-SEM to podocyte structural analysis: protocol and usage examples. Juntendo Med J. 2021; 67(1): 2-9, <a href="https://doi.org/10.14789/jmj.2021.67.JMJ21-R01">https://doi.org/10.14789/jmj.2021.67.JMJ21-R01</a>	
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		坂井建雄: 脳と心臓と腎臓で、血管の構造と機能はどのように違うのか？. 腎と透析. 2021 Jan; 90(1): 7-13.	
和文総説	2		坂井建雄: 『ヒポクラテス集典Corpus Hippocraticum』. 日本医史学雑誌. 2021 Sep; 67: 296-301.	
和文総説	3		坂井建雄: ガレノスGalen『全集Opera omnia』. 日本医史学雑誌. 2021 Dec; 67: 413-422.	

和文総説	4	澤井直、西洋の古代からルネサンスまでの感染症について (座談会 医史学から展望するCOVID-19パンデミック)、日本医史学雑誌、第67巻(3),2021 ; 328-331	
区分	番号	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	国際共同
和文著書	1	とがわ愛 (著, イラスト); 坂井建雄 (監修): はじめてのやせ筋トレ おうちレッスンDVD. KADOKAWA, 2021 Jan, 64 pp.	
和文著書	2	川井弘子 (著); 坂井建雄 (監修): 歌う人のためのはじめての解剖学—しなやかな発声のために. 誠信書房, 2021 Jan, 111 pp.	
和文著書	3	坂井建雄; 河原克雅 (総編集): カラー図解 人体の正常構造と機能 [全10巻縮刷版] . 日本医事新報社, 2021 Jan, 879 pp.	
和文著書	4	坂井建雄, 河原克雅, 市村浩一郎: カラー図解 人体の正常構造と機能<5>腎・泌尿器【改訂第4版】. 日本医事新報社, 2021 Feb, 100 pp.	
和文著書	5	坂井建雄, 宮本賢一, 小西真人, 工藤 宏幸: カラー図解 人体の正常構造と機能<10>運動器【改訂第4版】. 日本医事新報社, 2021 Feb, 112 pp.	
和文著書	6	ウォルト・ディズニー・ジャパン, 坂井 建雄 (監修): ピクサーのなかまと学ぶはじめての科学4 人体のふしぎ (ピクサーのなかまと学ぶはじめての科学 4). KADOKAWA, 2021 Feb, 144 pp.	
和文著書	7	坂井建雄 (監修): マンガでわかる解剖生理学. 池田書店, 2021 May, 255 pp.	
和文著書	8	坂井建雄 (監修): 眠れなくなるほど面白い図解解剖学. 日本文芸社, 2021 May, 131 pp.	
和文著書	9	坂井建雄 (監訳): グラント解剖学カラーリングブック. 丸善出版, 2021 Jul, 416 pp.	
和文著書	10	坂井建雄 (監修): からだのふしぎ なぜ? どうして?. 高橋書店, 2021 Aug, 192 pp.	
和文著書	11	坂井建雄, 加藤公太: 人体の骨格筋. 医学書院, 2021 Sep, 240 pp.	
和文著書	12	坂井建雄 (監修): さらに! できるかな? 人体おもしろチャレンジMAX: 人間のバランス・錯覚・構造のはなし. えほんの杜, 2021 Oct. 80 pp.	
和文著書	13	加藤英明, 小菅正夫, 坂井建雄 (監修): 角川の集める図鑑GET! 危険生物. 2021 Oct, 208 pp.	
和文著書	14	坂井建雄 (監修): ニュートン式 超図解 最強に面白い!! 人体 取扱説明書編. ニュートンプレス; 2021 Oct.	
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	澤井直, 16世紀前半の医学学習指南書. 第122回 日本医史学会, 島根, 2021年9月18日	
区分	番号	講演者名, 講演タイトル, 学会名, 場所, 発表年月日等	国際共同
特別講演・招待講演	1	坂井建雄: 人体解剖図はいかに作られ、使われたか—解剖図の500年の歴史. 市民公開第37回岐阜シンポジウム「人体解剖掛図の世界～数十年の眠りから今よみがえったサイエンスアート. 岐阜大学, 2021.3.27.	

区分	番号	研究者名, 活動の名称 (執筆、出演、受賞等), 執筆や出演の媒体 (賞の主催者等), 年月日等	国際共同
その他 (広報活動を含む)	1	坂井建雄: 感染症の医学史. 放送大学特別講義. BS231, 2021.10.16. 21時.	
その他 (広報活動を含む)	2	坂井建雄: 書評: Henderson, JK "Arthur Schüller: Founder of neuroradiology. A life in two countries." Melbourne: Hybrid Publishers, 2021, 204 pp, 23 cm. 日本医史学雑誌. 2021 Sep; 67: 365-367.	