

2021年（令和3年） 研究業績

講座名：形成・再建外科学

所属長名：水野 博司

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		Tanaka R, Ito-Hirano R, Fujimura S, Arita K, Hgiwara H, Mita T, Itoh M, Kawaji H, Ogawa T, Watada H, Masuda H, Asahara T and Mizuno H. Ex vivo conditioning of peripheral blood mononuclear cells of diabetic patients promotes vasculogenic wound healing Stem Cells Transl Med, 2021; 10(6): 895-909	
英文原著	2		Geerom M, Fujimura S, Aiba E, Orgun D, Arita K, Kitamura R, Senda D, Mizuno H, Hamdi M and Tanaka R. Quality and quantity-cultured human mononuclear cells improve the human fat graft vascularization and survival in an in vivo murine experimental model. Plast Reconstr Surg, 2021; 147(2): 373-385	
英文原著	3		Fujii M, Terashi H, Yokono K and Armstrong DG. The degree of blood supply and infection control needed to treat diabetic critical limb ischemia with forefoot osteomyelitis. J Am Podiatr Med Assoc, 2021; 111(2): 1-7	
英文原著	4		Tanaka R, Inoue H, Ishikawa T, Ichikawa Y, Sato R, Shimizu A and Mizuno H. Use of sponge-foam inserts in compression bandaging of Non-Healing Venous Leg Ulcers. Ann Vasc Dis, 2021; 14(1):46-51	
英文原著	5		Faruk M, Josh F, Soekamto TH, Adriani JR, Jonatan B and Mizuno H. The combination of stromal vascular fraction cells and platelet-rich plasma reduces malondialdehyde and nitric oxide levels in deep dermal burn injury. J Inflamm Res, 2021; 14: 3049-3061	○
英文原著	6		Maeshige N, Uemura M, Hirasawa Y, Yoshikawa Y, Moriguchi M, Kawabe N, Fujii M, Terashi H and Fujino H. Immediate effects of weight-bearing calf stretching on ankle dorsiflexion range of motion and plantar pressure during gait in patients with diabetes mellitus. Int J Low Extrem Wounds. 2021; Jul 13;15347346211031318. doi: 10.1177/15347346211031318	
英文原著	7		Fujiyoshi T, Mikami T, Hashimoto K, Asano S, Adachi E, Kagimoto S, Yabuki Y, Kitayama S, Matsubara S, Maegawa J, Iwai T, Ishibe A, Miyagi E and Kaneta T. Pathological Changes in the Lymphatic System of Patients with Secondary Lower Limb Lymphedema Based on Single Photon-Emission Computed Tomography/Lymphoscintigraphy Images. Lymphat Res Biol. 2021; Aug 19. doi: 10.1089/lrb.2021.0040	
英文原著	8		Ichihashi S, Takahara M, Fujimura N, Shibata T, Fujii M, Kato T, Tsubakimoto Y, Iwakoshi S, Obayashi K and Kichikawa K. Changes in skin perfusion pressure after endovascular treatment for chronic limb-threatening ischemia. J Endovasc Ther, 2021; 28(2): 208-214	

英文原著	9		Fujii M, Yamada A, Yamawaki K, Tsuda S, Miyamoto N, Gan K and Terashi H. Predictive factors for limb salvage and foot ulcer recurrence in patients with chronic limb-threatening ischemia after multidisciplinary team treatment: a six year Japanese single-center study. J Low Extrem Wounds 2021; Sep 9;15347346211041429. doi: 10.1177/15347346211041429	
英文原著	10	+	Ko KC and Mizuno H. Functional and aesthetic double eyelid surgery: challenges and the first clinical outcome study in Myanmar. Juntendo Medical Journal, 2021; 67(5): 451-462	
英文原著	11		Nishikai T, Kado M, Hagiwara H, Fujimura S, Mizuno H and Tanaka R. MMP9secreted from mononuclear cell quality and quantity culture mediates STAT3phosphorylation and fibroblast migration in wounds. Regen Ther, 2021; 18 :464-471	
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		Morimura N, Mizobata Y, Sugita M, Takeda S, Kiyozumi T, Shoko T, Inoue Y, Otomo Y, Sakurai A, Koido Y, Tanabe S, Okumura T, Yamasawa F, Tanaka H, Kinoshi T, Kaku K, Matsuda K, Kitamura N, Hayakawa T, Kuroda Y, Kuroki Y, Sasaki J, Oda J, Inokuchi M, Kakuta T, Arai S, Sato N, Matsuura H, Nozawa M, Osamura T, Yamashita K, Okudera H, Kawana A, Koshinaga T, Hirano S, Sugawara E, Kamata M, Tajiri Y, Kohno M, Suzuki M, Nakase H, Suehiro E, Yamase H, Otake H, Morisaki H, Ozawa A, Takahashi S, Otsuka K, Harikae K, Kishi K, Mizuno H, Nakajima H, Ueta H, Nagayama M, Kikuchi M, Yokota H, Shimazu T, Yukioka T and The Joint Committee of the Academic Consortium on Emergency Medical Services, Disaster Medical Response Plan during the Tokyo Olympic and Paralympic Games in 2020 (AC2020) . Medicine at mass gatherings: current progress of preparedness of emergency medical services and disaster medical response during 2020 Tokyo Olympic and Paralympic games from the perspective of academic consortium (AC2020), 2021; Acute Medicine & Surgery 8(1): e626	
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
英文症例報告	1		Nojiri G, Kamimori T, Uchiyama M, Tomyo R, Suga Y, Takamori K, Higo R and Hayashi A. Adenoid cystic carcinoma developed from the parotid gland to the ear lobe of a young woman. Plast Reconstr Surg Glob Open, 2021; 9(2): e3393	
英文症例報告	2		Hayashi A. Intraoral lengthening temporalis myoplasty for complete and incomplete facial paralysis. Facial Nerve Research, 2021; 40: 11-15	
英文症例報告	3		Ishikawa S, Takaoka S, Arai K and Ichioka S. Sacral pressure ulcer in Leriche syndrome: a case report. Plast Reconstr Surg Glob Open, 2021; 9(11): e3971	
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
国際学会発表	1		Tanaka R, Fujimura S, Arita K, Furukawa S, Hirano R, Mizuno H. Establishment of next generation minimal invasive highly vascular and tissue regenerative cell therapy. UAE Japan healthcare update conference, March 4-6, 2021 (Web)	

国際学会発表	2	Fujii M. Session2: D-foot international. Diabetic foot ulcer debridement and local flaps. 7th Annual Conference of IADFS London, September 10-11, 2021 (Hybrid)	
国際学会発表	3	Fujii M. Session8: IADFS PROGRAMME: CASE DISCUSSIONS AND TAKE HOME MESSAGE Conservative Treatment Cases. 7th Annual Conference of IADFS London, September 10-11, 2021 (Hybrid)	
国際学会発表	4	Hayashi A. Our modified lengthening temporalis myoplasty for complete and incomplete facial palsy. The 3rd Korean facial nerve society symposium, December 4,2021 (Web)	
国際学会発表	5	Fujii M. MRI-FOOT MASTERCLASS. The Diabetic foot society of India annual conference2021, South India, December 18-19, 2021 (Hybrid)	
国際学会発表	6	Hayashi A. Role and necessity of sentinel node biopsy and lymph node dissection for Asians. The 6th Asian Congress of Dermatologic surgery, Kagoshima, May 29-30, 2021	
国際学会発表	7	Tanaka R. Next generation autologous peripheral blood cell therapy for vascular and tissue regeneration.2021 KSSCR Annual Meeting AASCRM Session, August 12-14, 2021(Virtual)	
国際学会発表	8	Tanaka R. Evaluation of Sub-Brow Skin Excision Design for Facial Rejuvenation. 2021 TSAPS International Annual Meeting, Taiwan, October 2-3, 2021 (Virtual)	
国際学会発表	9	Hayashi A. Our recent strategies for facial reanimation. The 5th Congress of Asian Pacific Federation of Societies for Reconstructive Microsurgery, Tsukuba, December 1-4, 2021	
国際学会発表	10	Ichikawa Y, Tobita M, Sano K and Mizuno H. The trend of 3D monitor assisted microsurgery with the use of a digital microscope. The 5th Congress of Asian Pacific Federation of Societies for Reconstructive Microsurgery, Tsukuba, December 1-4, 2021	
国際学会発表	11	Takeishi M. Multi-perforator DIEP flap: vascular anatomy & clinical use. The 5th Congress of Asian Pacific Federation of Societies for Reconstructive Microsurgery, Tsukuba, December 1-4, 2021	
国際学会発表	12	Hayashi A. Our recent strategies for facial reanimation – Multiple nerve transfers for the acute to subacute cases and updated muscle graft or transfer for the establish cases-. The 5th Congress of Asian Pacific Federation of Societies for Reconstructive Microsurgery, Tsukuba, December 1-4, 2021	
国際学会発表	13	Fujii M. Predictive factors for limb salvage and foot ulcer recurrence in patients with chronic limb-threatening ischemia after a multidisciplinary team treatment: a 6-year Japanese single-center study. Diabetic Limb Salvage Conference 2021, April 7-10, 2021 (Web)	
国際学会発表	14	Fujii M, Tanaka R and Mizuno H. Novel therapeutic apheresis ‘Rheocarna’ for the no-option patients with chronic limb-threatening ischemia. Free papers& Awards. DFcon2021 San Francisco, October 21-23, 2021 (Hybrid)	
国際学会発表	15	Matsui C, Lao WW, Tanaka T, Tsuji N, Nishimura T, Imai T, Matsui Y, Orgun D and Mizuno H. The Effects of Skin Surface Temperature Change on Capillary Blood Flow using Video-capillaroscopy. Plastic Surgery the Meeting 2021, Atranta, Georgia, October 29-November 1, 2021 (Hybrid)	

国際学会発表	16		Matsui C, Koide H, Ikeda T, Ikegami T, Ito T and Mizuno H. Cytokines Released from Human Adipose-tissue-Derived Stem Cells By b-FGF Stimulation: Effects on Angiogenesis and Lymphatic Vessels Formation By IL-8 and CXCL1. Plastic Surgery the Meeting 2021, Atranta, Georgia, October 29-November 1, 2021 (Hybrid)	
国際学会発表	17		Sano K, Kimura K, Ichikawa Y and Mizuno H. Vascularized genicular osseous-periosteal flap for pseudoarthrosis in the upper extremities. The 5 th Congress of Asian Pacific Federation of Societies for Reconstructive Microsurgery, Tsukuba, December 1-4, 2021	
国際学会発表	18		Ito T, Nakao J, Ichikawa Y, Nakagawa M and Mizuno H. Our surgical concept for soft tissue reconstruction in the feet using free flaps. The 5th Congress of Asian Pacific Federation of Societies for Reconstructive Microsurgery, Tsukuba, December 1-4, 2021	
国際学会発表	19		Furukawa S, Fujimura S, Hirano R, Arita K and Tanaka R. Development of non-invasive effective peripheral blood therapy for vascular and tissue regenerative therapy. ISSCR/JSRM 2021 Tokyo International Symposium, October 27-29, 2021 (Virtual)	
国際学会発表	20		Jiang S, Hirano R, Nishikai T-Shen Y, Fujimura S, Mizuno H and Tanaka R. Effect of MNC-QQ cells on migration of human dermal fibroblast in diabetic condition. Plastic Surgery The Meeting 2021, Atranta, Georgia, October 29-November 1, 2021	
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		藤井美樹, 踵部褥瘡を識 (し) る, 日本褥瘡学会誌, 2021; 23(1): 26-31	
和文原著	2		東名怜, 林礼人, 内山美津希, 野尻岳, 上森友樹, 苅部綾香, 須田俊一, 名取悠平. 乳児血管腫に対するプロプラノロール内服療法とレーザー療法同時併用の有用性, 日形会誌, 2021; 41(7): 353-361	
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		田中里佳, 下肢救済における装具の役割と課題 糖尿病足病変のフットケアから下肢救済治療の基本, 日本義肢装具学会誌, 2021; 37(1): 74-81	
和文総説	2		佐野和史, Monteggia脱臼骨折の治療 - 新鮮例と陳旧例 -, 日手会誌, 2021; 37(6): 783-790	
和文総説	3		林礼人, 「神経再生医療の最先端」臨床に役立つ神経再生・修復の基礎, PEPARS, 2021; 172: 1-13	
和文総説	4		藤井美樹, 寺師浩人. 創傷における感染対策~この10年で何が変わったか~ 糖尿病性足潰瘍における感染対策糖尿病性足潰瘍における感染対策, WOC Nursing, 2021; 9(4): 66-72	
和文総説	5		佐久田斉, 松原忍, 孟真. 【保険適用となった圧迫療法 日本静脈学会弾性ストッキング・圧迫療法コンダクター養成委員会報告】圧迫療法 基礎と理論, 静脈, 2021; 32(1): 21-28	
和文総説	6		佐久田斉, 孟真, 八杉巧, 杉山悟, 岩田博英, 松原忍, 今井崇裕. 【保険適用となった圧迫療法 日本静脈学会弾性ストッキング・圧迫療法コンダクター養成委員会報告】弾性ストッキング・圧迫療法コンダクター, 静脈学, 2021; 32(1): 29-35	

和文総説	7	林礼人, 原発性メラノーマの手術後の再建的選択肢, 皮膚悪性腫瘍(第2版)上-基礎と臨床の最新研究動向- 日本臨床79 (増刊号2) 2021; 250-260
和文総説	8	林礼人, 顔面神経麻痺に対する神経再建の発展に大きく寄与した端側神経縫合の原点 -無効とされていた術式の有用性を基礎実験で証明し固定概念を覆した-, 形成外科, 2021; 64: 6月号増刊S43
和文総説	9	田中里佳, 創傷治療に革命を起こした技術開発, 形成外科, 2021; 64: 6月号増刊S46
和文総説	10	水野博司, 再生医療(2)脂肪 脂肪組織幹細胞発券のきっかけとなった歴史的発見 - 物事の現象を忠実に捉えて見逃さないことの重要性 -, 形成外科, 2021; 64: 6月号増刊S50
和文総説	11	小室裕造, Hamra法として知られる目のクマに対する手術のオリジナルであるLoebの論文, 形成外科, 2021; 64: 6月号増刊S61
和文総説	12	田中里佳, 血管再生治療の原点 - 世界ではじめて血管内皮前駆細胞を発見 -, 形成外科, 2021; 64: 6月号増刊S90
和文総説	13	小室裕造, 下肢の脚延長で行われていた骨延長術を頭蓋顎顔面外科領域に導入した論文, 形成外科, 2021; 64: 6月号増刊S129
和文総説	14	水野博司, 衝撃とともに私を再生医学研究の道へと誘ってくれた1編 - 形成外科医にとっての新たな研究フィールドの展開 -, 形成外科, 2021; 64: 6月号増刊S152
和文総説	15	田中里佳, フットケア・足病医学-歩行・生活を守るチーム医療の確立 大学病院初の「足の疾患センター」における足病診療の取り組みと形成外科の役割, 週刊医学のあゆみ, 2021; 278(3): 206-210
和文総説	16	市原理司, 林礼人, 原章. ロボティック・マイクロサージャリー技術習得のためのトレーニングプログラム, 形成外科, 2021; 64(10): 1153-1161
和文総説	17	市川佑一, 飛田美帆, 千田大貴, 佐野和史, 水野博司. デジタル顕微鏡 (外視鏡など) による3Dモニター補助下マイクロサージャリー時代への潮流, 形成外科, 2021; 64(10): 1162-1171
和文総説	18	市川佑一, デジタル顕微鏡(外視鏡・ビデオ顕微鏡)を用いた血管吻合・リンパ管吻合のポイント, PEPARS, 2021; 179: 88-98
和文総説	19	杉野宏子, HIFUとRFのコンビネーション治療, 美容皮膚医学BEAUTY, 2021; 31 (4): 37-44
和文総説	20	吉澤秀和, フェイスタイトによるたるみ治療, 美容皮膚医学BEAUTY, 2021; 31 (4): 94-101
和文総説	21	千田大貴, 水野博司. Z形成術を用いる方法(2) - 梁井法を用いた埋没耳の治療, 形成外科, 2021; 64(12): 1425-1431
和文総説	22	藤井美樹, 「連携」が支えるフットケア 多職種・病診・地域連携における看護師の役割 足病変に合併した感染症の治療とケア, 看護技術, 2021; 67(14): 1526-1530
和文総説	23	藤井美樹, 田中里佳. 整形外科手術に活かす! 創傷治療最新ストラテジー創傷治療における再生医療, 臨床整形外科, 2021; 56(12): 1473-1478
和文総説	24	田中里佳, 再生医療への期待～各疾患領域における現況と展望～難治性虚血性潰瘍に対する血管再生医療, Pharma Medica, 2021; 39(12): 25-29
和文総説	25	飛田護邦, 服部信孝, 新井一. 社会医学 順天堂大学オープンイノベーションプログラム"GAUDI" 医療・ヘルスケア領域における社会実装追求型オープンイノベーション(解説), 医学のあゆみ, 2021; 277(3) 236-237
和文総説	26	田中里佳, 書評 婦人科美容・形成術の基本手技, 形成外科, 2021; 64(7): 875

和文総説	27	飛田護邦, 奥澤淳司, 田村直人, 高橋和久. 臨床研究中核病院とは, 呼吸器内科, 2021; 40(5), 520-523	
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	水野博司, 難治性創傷における陰圧閉鎖療法, ドクターサロン, 2021; 65: 38-41	
和文著書	2	藤井美樹, 寺師浩人. I代謝疾患 5併発疾患 (その他の合併症) 足病変, 最新ガイドラインに基づく代謝・内分泌 診療指針 2021-'22, 総合医学社, 2021; 131-137	
和文著書	3	田中里佳, (分担) 第Ⅱ編 感染創診療ガイドライン 3章 壊死性軟部組織感染症, 形成外科診療ガイドライン3 2021年版 創傷疾患, 金原出版, 2021; 75-131	
和文著書	4	佐野和史, 爪周囲炎, 今日の整形外科治療指針第8版 16章手の疾患, 医学書院, 2021; 539	
和文著書	5	佐野和史, 石灰性 (化) 腱炎, 今日の整形外科治療指針第8版 16章手の疾患, 医学書院, 2021; 540	
和文著書	6	林礼人, (分担) 上嘴唇微小嚢胞状付属器癌 switch flap 流れのわかる皮膚外科手術, 中外医学社, 2021; 110-121	
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
和文症例報告	1	栗原麻菜, 木村有太子, 金子高英, 林礼人, 田中勝, 高森健二, 須賀康. 炭酸ガスレーザーで治療後に再発が見られ当院で皮膚悪性腫瘍と診断された5症例, Aesthetic Dermatology, 2021; 31(1): 45-52	
和文症例報告	2	原章, 市原理司, 鈴木雅生, 林礼人. 肘関節鏡視下手術時に生じた医原性肘関節部正中神経断裂に対して神経移植と神経交差縫合で治療した1例, 日本マイクロサージャリー学会会誌, 2021; 34(3): 162-166	
和文症例報告	3	平井春那, 清水梓, 水野博司. 脊髄刺激療法により疼痛が著明に改善した重症下肢虚血の1例, 日形会誌, 2021; 41(12): 731-737	
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	市原理司, 林礼人, 鈴木雅生, 原章, 大谷慧, 石島旨章. 「コラーゲン製人工神経 (リナーブ) との出会いから基礎研究に至るまで」 シンポジウム2「こまですごいぞ人工神経」, 第38回中部日本手外科研究会, 名古屋, 2021年1月30日	
国内学会発表	2	百澤明, 内浦康信. 経結膜的眼窩脂肪移動術を基本とした下眼瞼形成術について, 第43回日本美容外科学会総会, 北九州, 2021年2月24日-25日	
国内学会発表	3	田中里佳, 藤村聡, 平野理恵, 古川聖美, 有田佳代, 水野博司. 包括的高度慢性下肢虚血に対する自家末梢血生体外培養単核球細胞製剤の開発, 第20会日本再生医療学会, web, 2021年3月11日-13日	
国内学会発表	4	田中里佳, 岩田浩嗣, 清水梓, 水野博司, 神垣隆, 阿曾沼元博. しわに対するPRP治療の効果と課題, 第20会日本再生医療学会, web, 2021年3月11日-13日	
国内学会発表	5	田中里佳, 岩田浩嗣, 清水梓, 水野博司, 神垣隆, 阿曾沼元博. しわに対するPRP治療の効果と課題, 第20会日本再生医療学会, web, 2021年3月11日-13日	
国内学会発表	6	水野博司, 自家脂肪注入術の基礎とエビデンス, 第64回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2021年4月14日-16日	
国内学会発表	7	田中里佳, 藤村聡, 水野博司. 再生医療臨床研究の新法対応～現在と今後の課題, 第64回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2021年4月14日-16日	

国内学会発表	8	市川佑一, 飛田美帆, 佐野和史, 水野博司. 体外視鏡を用いたexoscopic microsurgeryへの転換がもたらす利点とその課題とは, 第64回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2021年4月14日-16日
国内学会発表	9	藤井美樹, 林知子, 山城憲二郎, 寺師浩人. 糖尿病性足潰瘍の感染拡大に終末糖化産物による微小血管障害が関与するか, 第64回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2021年4月14日-16日
国内学会発表	10	百澤明, 内浦康信. 結膜的眼窩脂肪移動術による下眼瞼形成術について, 第109回日本美容外科学会(JSAS), 東京, 2021年5月26日-27日
国内学会発表	11	杉野宏子, 脂肪融解注射の基礎と臨床, 第109回日本美容外科学会(JSAS), 東京, 2021年5月26日-27日
国内学会発表	12	松宮敏恵, 池田欣生, 吉澤秀和, 森川一彦, 須田俊一. シルファーム・インテンシブによるたるみ治療効果: ベクトラによる3D解析検証, 第109回日本美容外科学会(JSAS), 東京, 2021年5月26日-27日
国内学会発表	13	吉澤秀和, 池田欣生, 松宮敏恵, 黒崎泰史, 森川一彦. RFALデバイスを用いた顔面輪郭形成術の可能性, 第109回日本美容外科学会(JSAS), 東京, 2021年5月26日-27日
国内学会発表	14	大場教弘, 大岩宏雄, 新行内芳明, 下山 梢, 大場天祐子. 当院における鼻尖のprojectionを得る手術~鼻中隔延長術を用いないケースについて~, 第109回日本美容外科学会(JSAS), 東京, 2021年5月26日-27日
国内学会発表	15	森川一彦, 池田欣生, 吉澤秀和. 人中部だけではない上白唇短縮術のポイント. 口角拳上術はアンチエイジングの手術ですが、併施は適切です., 第109回日本美容外科学会(JSAS), 東京, 2021年5月26日-27日
国内学会発表	16	池田欣生, 森川一彦, 吉澤秀和, 黒崎泰史, 辻野一郎, 松宮敏恵, 岡田宇広. 美しい目を追求した20年間, 第109回日本美容外科学会(JSAS), 東京, 2021年5月26日-27日
国内学会発表	17	森川一彦, 池田欣生, 吉澤秀和. 眼瞼形成術には目頭Z-形成術を連続して、二重らしく! 蒙古皺の拘縮解除は目頭切除では不可能です., 第109回日本美容外科学会(JSAS), 東京, 2021年5月26日-27日
国内学会発表	18	小室裕造, 真崎信行. 下眼瞼形成術, 第109回日本美容外科学会(JSAS), 東京, 2021年5月26日-27日
国内学会発表	19	新行内芳明, 大岩宏雄, 下山梢, 大場天祐子, 大場教弘. 耳介軟骨を使用した鼻中隔延長術, 第109回日本美容外科学会(JSAS), 東京, 2021年5月26日-27日
国内学会発表	20	李政秀, 福田慶三, 大橋菜都子, 藤本雅史, 八杉悠, 松本茂. 当院における鼻修正手術, 第109回日本美容外科学会(JSAS), 東京, 2021年5月26日-27日
国内学会発表	21	松本茂, 福田慶三. オーダーメイド・プロテーゼで狙った形の鼻筋を作る, 第109回日本美容外科学会(JSAS), 東京, 2021年5月26日-27日
国内学会発表	22	藤井美樹, 林知子, 山城憲二郎, 寺師浩人. エビデンスに基づく下肢救済術, 第13回日本創傷外科学会総会・学術集会, 北九州(Hybrid), 2021年7月15日-16日
国内学会発表	23	田中里佳, 藤村聡, 平野理恵, 古川聖美, 有田佳代, 水野博司. 包括的高度慢性下肢虚血に対するRE01細胞の開発, 第13回日本創傷外科学会総会・学術集会, 北九州(Hybrid), 2021年7月15日-16日
国内学会発表	24	武石明精, m-p (multiple-perforators) DIEP flapによる乳房再建: 左右対称の美しい乳房再建, 第9回日本乳房オンコプラステックサージャリー学会総会, 東京, 2021年9月16日-17日
国内学会発表	25	中尾淳一, 安永能周, 西村誠一郎, 正木純, 園木謙太郎, 村上響一, 柿沼翔太, 酒井彩, 石井義剛, 森裕晃, 荒木純, 高橋かおる, 武石明精, 中川雅裕. がん治療と向き合うための初回手術前の乳房再建の説明, 第9回日本乳房オンコプラステックサージャリー学会総会, 東京, 2021年9月16日-17日
国内学会発表	26	松原忍, 孟真. 弾性ストッキング・圧迫療法コンダクター養成委員会 圧迫療法の基礎 生理学と物理学, 第5回日本リンパ浮腫治療学会学術集会, web, 2021年9月25日-26日

国内学会発表	27	林礼人, 市原理司, 鈴木雅生, 大谷慧, 東名怜, 内山美津希, 野尻岳. 顔面神経麻痺再建における基礎研究の融合と成果 ―再建法の発展とそのトランスレーショナルリサーチ―, 第30回日本形成外科学会基礎学術集会, 東京, 2021年10月7日-8日
国内学会発表	28	橋川和信, 清水史明, 石田勝大, 大崎健夫, 武川力, 田村亮介, 根本仁, 野村正, 林礼人, 原岡剛, 元村尚嗣, 寺師浩人. CSTを利用した同種顔面移植手技の研究, 第30回日本形成外科学会基礎学術集会, 東京, 2021年10月7日-8日
国内学会発表	29	橋川和信, 清水史明, 石田勝大, 大崎健夫, 武川力, 田村亮介, 根本仁, 野村正, 林礼人, 原岡剛, 元村尚嗣, 寺師浩人. 頭蓋顎顔面外科、頭頸部再建外科、美容外科の協働によるCSTを利用した同種顔面移植手技の習得と開発, 第39回日本頭蓋顎顔面外科学会・学術集会, 東京, 2021年11月11日-12日
国内学会発表	30	千田大貴, 下地一彰, 小室裕造, 水野博司. 当院における頭蓋骨縫合早期癒合症のtrinity –機能・整容・成長–, 第39回日本頭蓋顎顔面外科学会・学術集会, 第39回日本頭蓋顎顔面外科学会・学術集会, 東京, 2021年11月11日-12日
国内学会発表	31	飛田護邦, 本田雅規, 小方頼昌, 三谷章雄, 菊池毅, 水野博司. 脂肪組織幹細胞と多血小板血漿を用いた歯周病再生の臨床研究実施状況と今後の課題, 第66回日本口腔外科学会総会・学術集会, 千葉, 2021年11月12日-14日
国内学会発表	32	飛田護邦, 再生医療実用化の最新動向, 第66回日本口腔外科学会総会・学術大会, 千葉, 2021年11月12日-14日
国内学会発表	33	市川佑一, 飛田美帆, 佐野和史, 水野博司. デジタル顕微鏡(外視鏡・ビデオ顕微鏡)を用いた3Dモニター補助下マイクロサージャリーのpitfall, 第48回日本マイクロサージャリー学会学術集会, つば, 2021年12月3日-4日
国内学会発表	34	藤井美樹, 足病発症から完治まで, 第2回日本フットケア・足病医学会年次学術集会, 横浜, 2021年12月10日-11日
国内学会発表	35	田中里佳, 形成外科医による足潰瘍治療 ～癒痕治療VS断端形成術VS局所皮弁VS植皮術VS遊離皮弁術～, 第2回日本フットケア・足病医学会年次学術集会, 横浜, 2021年12月10日-11日
国内学会発表	36	林礼人, 溝渕亮, 内山美津希, 野尻岳. 顔面神経麻痺不完全治癒例に対する動的再建術, 第64回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2021年4月14日-16日
国内学会発表	37	千田大貴, 下地一彰, 阪本浩一郎, 水野博司, 小室裕造. PVDOを軸とした長期結果を見据えたcraniosynostosisの治療プランニング, 第64回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2021年4月14日-16日
国内学会発表	38	林礼人, 顔面神経麻痺(ベル、ハント)後遺症に対する形成外科手術, 第64回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2021年4月14日-16日
国内学会発表	39	鈴木雅生, 市原理司, 林礼人, 原章, 大谷慧, 石井紗矢佳, 石島旨章. シュワン細胞充填型人工神経は神経再建の新たなオプションとなりうるか?, 第64回日本手外科学会学術集会, 長崎(Hybrid), 2021年4月22日-23日
国内学会発表	40	内山美津希, 林礼人, 上森友樹, 野尻岳, 東名怜, 溝渕亮, 末原義之, 高森健二, 須賀康, 金子隆英. 左頬径部の急速な増大経過を認める皮下腫瘍に対して診断に苦慮した1例, 第36回日本皮膚外科学会総会学術集会・第39回日本臨床皮膚外科学会総会・学術集会(共催), 鹿児島, 2021年5月30日
国内学会発表	41	小室裕造, 後頭部斜頭の診断を誤らないために, 第17回craniosynostosis研究会, 岡山(Hybrid), 2021年6月26日
国内学会発表	42	杉野宏子, 今、美容医療は・・・, 第30回日本形成外科学会基礎学術集会, 東京, 2021年10月7日-8日

国内学会発表	43	林礼人, 病的共動運動・顔面拘縮に対するアプローチ, 第44回日本顔面神経学会, 東京, 2021年11月6日-7日	
国内学会発表	44	高橋玄, 市村浩一郎, 宮野剛, 那須元美, 市川佑一, 佐野和史, 加治早苗, 秋山理, 川越いづみ, 山高篤行, 峯真司, 福永哲, 水野博司, 近藤聡英, 坂本一博. 当院における cadaver surgical trainingの現状, 第83回日本臨床外科学会総会, 東京, 2021年11月18日-20日	
国内学会発表	45	林礼人, 市原理司, 鈴木雅生, 大谷慧, 東名怜, 野尻岳. 顔面神経麻痺再建に対する人工神経活用の現状と基礎的検討の取り組み, 第48回日本マイクロサージャリー学会学術集会, つくば, 2021年12月3日-4日	
国内学会発表	46	鈴木雅生, 林礼人, 市原理司, 原章, 石島旨章. シュワン細胞充填型人工神経は神経再建の新たな選択肢となりうるか?, 第48回日本マイクロサージャリー学会学術集会, つくば, 2021年12月3日-4日	
国内学会発表	47	林礼人, 人工神経を用いた再建の現状, 第48回日本マイクロサージャリー学会学術集会, つくば, 2021年12月3日-4日	
国内学会発表	48	飛田美帆, 佐野和史, 水野博司. 背側中手皮弁により加療したVohwinkel症候群の1例, 第35回東日本手外科研究会, web, 2021年1月30日	
国内学会発表	49	大岩宏維, 大場教弘, 大場天祐子, 新行内芳明, 高野敏郎. CO2レーザーにて皮膚小孔切開を行う埋没法重瞼術, 第43回日本美容外科学会総会, 北九州, 2021年2月24日-25日	
国内学会発表	50	高野敏郎, 大場教弘, 大場天祐子, 大岩宏維, 新行内芳明. 美容外科手術によって生じた下眼瞼後退の修正術, 第43回日本美容外科学会総会, 北九州, 2021年2月24日-25日	
国内学会発表	51	杉野宏子, メソヘアの臨床, 第2回メソセラピー研究会, 小倉, 2021年2月25日	
国内学会発表	52	姜森, 萩原裕子, 西貝燕, 平野理恵, 藤村聡, 水野博司, 田中里佳. 高濃度グルコース環境における線維芽細胞遊走抑制に対する生体外増幅 単核球の改善効果の検証, 第20回日本再生医療学会, web, 2021年3月11日-13日	
国内学会発表	53	溝淵亮, 林礼人, 野尻岳, 内山美津希, 上森友樹, 清水梓. 上眼瞼皮膚悪性腫瘍再建におけるsliding flap法の有用性, 第64回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2021年4月14日-16日	
国内学会発表	54	野尻岳, 林礼人, 内山美津希, 溝淵亮, 上森友樹, 東名怜, 浅野 剛. 顔面神経の支配領域に生じた顔面～頸部動静脈奇形の治療経験, 第64回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2021年4月14日-16日	
国内学会発表	55	Fujii M, Hayashi T, Yamashiro K and Terashi H. Multidisciplinaryteamtreatmentforthepatientswithchroniclimbthreate ningischemia. 第64回日本形成外科学会・学術集会, 東京, 2021年4月14日-16日	
国内学会発表	56	佐野和史, 木村和正, 大関覚, 内藤聖人, 水野博司. Heberden結節に伴う粘液嚢腫に対する盲目的骨棘切除術の成績, 第64回日本手外科学会学術集会, 長崎(Hybrid), 2021年4月22日-23日	
国内学会発表	57	千田大貴, 下地一彰, 水野博司, 小室裕造. PVDO後に自宅で家族による骨延長を行った症例の検討, 第17回craniosynostosis研究会, 岡山, 2021年6月26日	
国内学会発表	58	鈴木雅生, 林礼人, 市原理司, 石井紗矢佳, 原章, 石島旨章. 巨大神経欠損におけるシュワン細胞充填型人工神経の可能性, 第32回日本末梢神経学会学術集会, 和歌山, 2021年9月10日-11日	
国内学会発表	59	市原理司, 鈴木雅生, 大谷慧, 石井紗矢佳, 原章, 山本康弘, 林礼人, 丸山祐一郎, 石島旨章. 上肢末梢神経損傷に対するコラーゲン製人工神経(リナーブ)を用いた治療成績, 第32回日本末梢神経学会学術集会, 和歌山, 2021年9月10日-11日	

国内学会発表	60	石井紗矢佳, 市原理司, 原章, 林礼人, 鈴木雅生, 大谷慧, 丸山祐一郎, 石島旨章. コラーゲン製人工神経によるキャッピング後に疼痛が再燃した母指有痛性断端神経腫の1例, 第32回日本末梢神経学会学術集会, 和歌山, 2021年9月10日-11日
国内学会発表	61	大谷慧, 市原理司, 石井紗矢佳, 原章, 林礼人, 鈴木雅生, 丸山祐一郎, 石島旨章. 母指CM関節形成術後に発症した背側指神経障害の治療に難渋した1例, 第32回日本末梢神経学会学術集会, 和歌山, 2021年9月10日-11日
国内学会発表	62	原章, 市原理司, 鈴木雅生, 大谷慧, 山本康弘, 石井紗矢佳, 林礼人, 丸山祐一郎, 石島旨章. 正中神経高位麻痺と尺骨神経高位麻痺に対して, 遠位での神経交差縫合術を施行した2例, 第32回日本末梢神経学会学術集会, 和歌山, 2021年9月10日-11日
国内学会発表	63	武石明精, 女性の早期社会復帰を目指す自家組織乳房再建: 初回手術で左右対称の再建する, 第9回日本乳房オンコプラステックサージャー学会総会, 東京, 2021年9月16日-17日
国内学会発表	64	武石明精, 女性の早期社会復帰を目指す自家組織乳房再建: 術後ケアと柔らかい乳房獲得のための下着の開発, 第9回日本乳房オンコプラステックサージャー学会総会, 東京, 2021年9月16日-17日
国内学会発表	65	武石明精, 女性の早期社会復帰を目指す自家組織乳房再建: NMS後のエキパンダーを用いない二次一期再建, 第9回日本乳房オンコプラステックサージャー学会総会, 東京, 2021年9月16日-17日
国内学会発表	66	武石明精, 女性の早期社会復帰を目指す自家組織乳房再建: 人工物感染除去後の遊離皮弁による再建, 第9回日本乳房オンコプラステックサージャー学会総会, 東京, 2021年9月16日-17日
国内学会発表	67	石井直弘, 木内智喜. Delayed pedicled TRAM flap with superchargingを用いた乳房再建, 第9回日本乳房オンコプラステックサージャー学会総会, 東京, 2021年9月16日-17日
国内学会発表	68	東名怜, 林礼人, 野尻岳, 内山美津希. 乳児血管腫に対するプロプラノロール内服とレーザー治療の併用療法に関する検討, 第17回日本血管腫血管奇形学会学術集会, 岐阜, 2021年10月2日-3日
国内学会発表	69	藤井美樹, 田中里佳, 水野博司, 寺師浩人. 糖尿病性足潰瘍の感染拡大に終末糖化産物による微小血管障害が関与するか, 第30回日本形成外科学会基礎学術集会, 東京 (Hybrid), 2021年10月7日-8日
国内学会発表	70	西貝燕, 門真起子, 萩原裕子, 平野理恵, 藤村聡, 水野博司, 田中里佳. 末梢血単核球由来細胞 (MNC-QQ細胞) が皮膚繊維芽細胞遊走に及ぼす影響の解明, 第30回日本形成外科学会基礎学術集会, 東京, 2021年10月7日-8日
国内学会発表	71	姜森, 平野理恵, 西貝燕, 藤村聡, 水野博司, 田中里佳. MNC-QQ細胞が糖尿病環境下線維芽細胞に及ぼす効果の検証, 第30回日本形成外科学会基礎学術集会, 東京, 2021年10月7日-8日
国内学会発表	72	鈴木雅生, 市原理司, 林礼人, 石井紗矢佳, 原章, 石島旨章. シュワン細胞充填型人工神経は神経再建の新たな選択肢となりうるか?, 第36回日本整形外科学会基礎学術集会, 三重, 2021年10月14日-15日
国内学会発表	73	宮田彩可, 栗原麻菜, 木村有太子, 木下綾子, 林礼人, 高森健二, 田中 勝, 須賀康. 炭酸ガスレーザー治療後の再発ではじめて基底細胞癌と診断された5 症例, 第42回日本レーザー医学会, web, 2021年10月22日-23日
国内学会発表	74	藤井美樹, 田中里佳, 水野博司, 寺師浩人. 糖尿病性足潰瘍の骨髄炎は骨端の血管孔への細菌感染から生じる, 第51回日本創傷治癒学会, web, 2021年11月26日-27日
国内学会発表	75	姜森, 平野理恵, 西貝燕, 藤村聡, 水野博司, 田中里佳. 糖尿病環境下におけるMNCQQ細胞が線維芽細胞に与える効果の検証, 第51回日本創傷治癒学会, web, 2021年11月26日-27日
国内学会発表	76	藤井美樹, 田中里佳, 水野博司, 寺師浩人. 糖尿病性足潰瘍の骨髄炎は骨端の血管孔への細菌感染から生じる, 第51回日本創傷治癒学会, web, 2021年11月26日-27日
国内学会発表	77	原章, 鈴木雅生, 市原理司, 佐野善智, 林礼人, 丸山祐一郎, 石島旨章. 頰椎症性筋委縮症に対して神経交差縫合により治療した2症例, 第48回日本マイクロサージャー学会学術集会, つくば, 2021年12月3日-4日

国内学会発表	78	松井千裕, Videocapillaroscopyを使用した遊離皮弁毛細血管循環のリアルタイム評価検証について, 第39回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会, web, 2021年1月28日	
国内学会発表	79	内山美津希, 林礼人, 上森友樹, 東名怜, 野尻岳, 溝渕亮, 末原義之, 金子高英. 明細細胞癌との鑑別が困難であった鼠径部原発不明転移性悪性黒色腫の治療経験, 第64回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2021年4月14日-16日	
国内学会発表	80	飛田美帆, 佐野和史, 水野博司. 背側中手皮弁により加療したVohwinkel症候群の1例, 第64回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2021年4月14日-16日	
国内学会発表	81	大森 愛, 田中里佳, 苅部綾香, 水野博司. 当院での下肢難治性潰瘍に対する界面活性剤含有創傷被覆材の治療効果, 第64回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2021年4月14日-16日	
国内学会発表	82	野尻岳, 林礼人, 内山美津希, 溝渕亮, 上森友樹, 東名怜, 浅野剛. 顔面神経の支配領域に生じた顔面～頸部動静脈奇形の治療経験, 第17回日本血管腫血管奇形学会学術集会, 岐阜(Hybrid), 2021年10月2日-3日	
国内学会発表	83	高岡聡美, 田中里佳, 水野博司. 足趾変形により再発した神経障害性潰瘍に対し日帰りでSurgical Off-Loadingを施行した1例, 第2回日本フットケア・足病医学会年次学術集会, 横浜, 2021年12月10日-11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	小室裕造, 総合保障制度から読み解く、美容医療における医療安全, 第43回日本美容外科学会総会, 北九州, 2021年2月24日-25日	
特別講演・招待講演	2	林礼人, 顔面神経麻痺 動的再建－我々のとりくみについて－, 第64回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2021年4月14日-16日	
特別講演・招待講演	3	林礼人, 悪性腫瘍：付属器系 皮膚腫瘍外科指導専門医 第22回教育セミナー, 第64回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2021年4月14日-16日	
特別講演・招待講演	4	田中里佳, 新しい足病医療と再生医療の未来を創造する, 第21回形成外科集学医療技術研究会, 大阪, 2021年4月24日	
特別講演・招待講演	5	林礼人, 野尻岳, 内山美津希, 溝渕亮, 東名怜. 血管腫・脈管奇形の初期対応―診断から治療方針決定への道筋―, 第120回日本皮膚科学会総会, 横浜, 2021年6月10日-13日	
特別講演・招待講演	6	藤井美樹, 脱細胞化組織「OASIS®」～創傷治療における新たな選択肢としての可能性について考える～, 第13回日本創傷外科学会総会・学術集会 イブニングセミナー, 北九州(Hybrid), 2021年7月15日-16日	
特別講演・招待講演	7	藤井美樹, 創傷管理の新時代を切り拓く超音波デブリードマン機器 国内初の‘超音波デブリードマン装置’見参!, 第13回日本創傷外科学会総会・学術集会, 北九州(Hybrid), 2021年7月15日-16日	
特別講演・招待講演	8	田中里佳, 下肢慢性創傷の診断と治療, 第13回日本創傷外科学会, 北九州(Hybrid), 2021年7月15日-16日	
特別講演・招待講演	9	小室裕造, 総合保障制度から読み解く、美容皮膚科における医療安全, 第39回日本美容皮膚科学会, 京都, 2021年7月31日	
特別講演・招待講演	10	田中里佳, 足病患者を救う：順天堂大学足の疾患センターが担う役割, 第8回松山足を学ぶ会, web, 2021年8月5日	
特別講演・招待講演	11	小室裕造, クラニオから目周りの手術まで, 第25回徳島形成外科集談会, 徳島, 2021年8月15日	
特別講演・招待講演	12	武石明精, 腹部からの遊離皮弁による乳房再建：自然な形態作成と合併症回避, 第9回日本乳房オンコプラスチックサージャー学会総会, 東京, 2021年9月16日-17日	
特別講演・招待講演	13	藤井美樹, 透析患者の足病に対する集学的治療, 第11回中四国臨床工学会, web, 2021年10月3日	

特別講演・招待講演	14	田中里佳, 創傷治癒における再生医療の役割, 第3回日本フットケア・足病医学会 九州・沖縄地方会学術集会, 福岡, 2021年10月23日
特別講演・招待講演	15	田中里佳, 再生医療でどこまでできる下肢救済!, 第2回日本フットケア・足病医学会年次学術集会, 横浜, 2021年12月10日-11日
特別講演・招待講演	16	藤井美樹, 病院と在宅の創傷治療 – その違いと使い分け –, 第2回日本フットケア・足病医学会年次学術集会, 横浜, 2021年12月10日-11日
特別講演・招待講演 セミナー講師	17	田中里佳, 足と美の健康で支える今後の医療を考える, 第35回皮膚疾患の病態と治療シンポジウム, web, 2021年1月30日
特別講演・招待講演 セミナー講師	18	田中里佳, リウマチ患者の足を救う! フットケアからできること, リウマチ患者さんの足を考える会, 東京, 2021年2月9日
特別講演・招待講演 セミナー講師	19	田中里佳, 順天堂医院 足の疾患センターが担うPodiatry Medicineの今後の展望, フットケア地域医療連携セミナー, 東京, 2021年3月26日
特別講演・招待講演 セミナー講師	20	林礼人, 付属器系悪性腫瘍の診断と治療, 皮膚腫瘍外科分野指導医教育セミナー, 第64回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, 2021年4月14日-16日
特別講演・招待講演 セミナー講師	21	田中里佳, 難治性創傷に対する新たな治療戦略を考える, 第39回皮膚外科学会学術総会スイーツセミナー, 鹿児島, 2021年5月29日-30日
特別講演・招待講演 セミナー講師	22	田中里佳, 「足病患者を救う!」足の疾患センターの役割, 順天堂大学第47回都民公開講座, 東京, 2021年6月19日
特別講演・招待講演 セミナー講師	23	田中里佳, 医師という職業が与えてくれる未来, 吉祥女子中学・高等学校, 東京, 2021年7月14日
特別講演・招待講演 セミナー講師	24	田中里佳, 難治性創傷にSobact®を選択する理由: Mode of actionとその臨床経験, 第13回日本創傷外科学会アフタヌーンセミナー, 福岡, 2021年7月15日
特別講演・招待講演 セミナー講師	25	田中里佳, 界面活性剤/プロントザンを用いた創傷衛生/ウンドハイジーンの実践, 第13回日本創傷外科学会ランチョンセミナー, 福岡, 2021年7月16日
特別講演・招待講演 セミナー講師	26	田中里佳, 創傷治癒の鍵は患者にある! アセスメントから創傷管理の本質を解き明かす, コンパテックジャパンWebセミナー, web, 2021年8月28日
特別講演・招待講演 セミナー講師	27	田中里佳, 静脈性潰瘍治療の集学的治療における創傷管理と患者指導のコツ, 第41回日本静脈学会総会ランチョンセミナー, web, 2021年9月7日
特別講演・招待講演 セミナー講師	28	田中里佳, Wound Hygiene/創傷衛生でフットケアが変わる, コンパテックジャパンWebセミナー, web, 2021年10月14日
特別講演・招待講演 セミナー講師	29	林礼人, 顔面神経麻痺に対する形成外科治療, 第11回顔面神経麻痺リハビリテーション技術講習会・第44回日本顔面神経学会, 東京, 2021年11月6日-7日
特別講演・招待講演 セミナー講師	30	松原忍, ちょっとオタクな圧迫療法, 第4回むくみゼミナールwebセミナー, web, 2021年11月14日
特別講演・招待講演 セミナー講師	31	田中里佳, 難治性創傷管理のコツ, メンリッケヘルスケアWebセミナー, web, 2021年11月28日
特別講演・招待講演 セミナー講師	32	市川佑一, LVA/SCIP/ALT/PAP 超高周波超音波ハンズオンセミナー, 第48回日本マイクロサージャリー学会学術集会, つくば, 2021年12月3日-4日
特別講演・招待講演 セミナー講師	33	田中里佳, 難治性潰瘍の診断と治療, 第2回日本フットケア・足病医学会 エピフィックス適正使用講習会, 横浜, 2021年12月11日

特別講演・招待講演 セミナー講師	34	田中里佳, フットケアにおける取組と多職種連携 「患者」を診てチームで「足」を救う, 第2回日本フットケア・足病医学会ランチョンセミナー, 横浜, 2021年12月11日	
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	田中里佳, 血管再生治療で潰瘍患者に希望を, Doctor's Magazine, 2021; 255: 14-17	
その他 (広報活動を含む)	2	田中里佳, 足の疾患センター 足の悩みを解決し健康寿命を延伸する, 文藝春秋, スーパードクターに教わる最新治2021, 2021; 136-137	