

2022年（令和4年） 研究業績

講座名：形成外科学講座

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		Komatsu C, van der Merwe Y, He L, Kasi A, Sims JR, Miller MR, Rosner IA, Khatter NJ, Su AA, Schuman JS, Washington KM, and Chan KC. In vivo MRI evaluation of anterograde manganese transport along the visual pathway following whole eye transplantation. J Neurosci Methods. 15;372:109534,2022	
英文原著	2		Hayashi A, Natori Y, Suda S, Kamimori T, Nojiri G, Uchiyama M, and Labbé D. Modified lengthening temporalis myoplasty using an intraoral approach. J Craniofacial Surg 33 (3): 926-930, 2022	
英文原著	3		Matsui C, Escandon JM, Mohammad A, Tanaka T, Sasaki M, Myo MM, Yu L, Thein YYC and Mizuno H. Dental silicone-based surgical guide to harvest the chimeric scapular flap: preventing iatrogenic vascular injury. Plast Reconstr Surg Global Open 10 (6): e4337, 2022	
英文原著	4	*	Ichikawa Y, Tobita M, Takahashi R, Ito T, Senda D, Tanaka R, Mizuno H and Sano K. Learning curve and ergonomics associated with 3D-monitor-assisted microsurgery using a digital microscope. J Plast Reconstr Surg. Online advance publication, 2022	
英文原著	5		Matsui C, Lao WW, Tanaka T, Tsuji N, Matsui Y, Orgun D, Sugawara Y and Mizuno H. Real-time assessment of free flap capillary circulation using video-capillaroscopy. Plast Reconstr Surg, 150 (2): 407-413, 2022	
英文原著	6		Fujii M and Tanaka R. Porcine small intestinal submucosa alters the biochemical properties of wound healing. Biomedicines 10 (9): 2213, 2022	
英文原著	7		Feturi FG, Unadkat JV, Zhang W, Hag ME, Wang Y, Komatsu C, Grybowski D, Zhang Z, Erbas V, Sahin H, McClaine S, Oksuz S, Plock J, Gorantla VS, Washington KM, Solari MG, Venkataramanan R and Spiess AM. Tacrolimus-eluting disk within the allograft enables vascularized composite allograft survival with site-specific immunosuppression without systemic toxicity. Pharm Res. 39(9): 2179-2190, 2022	
英文原著	8		Ichikawa Y, Hayashi A, Tobita M, Sano K and Mizuno H. Initial experience of 4K-three-dimensional digital microscope for lymphaticovenular anastomosis. Plast Reconstr Surg 150 (4): 935e-936e, 2022	
英文原著	9		Jiang S, Ito-Hirano R, Nishikai-Shen T, Fujimura S, Mizuno H and Tanaka R. Effect of MNCQQ cells on migration of human dermal fibroblast in diabetic condition. Biomedicines 10 (10): 2544, 2022	
英文原著	10		Tobita M, Masubuchi Y, Ogata Y, Mitani A, Kikuchi T, Toriumi T, Raudales JLM, Mizuno H, Suzuki Y, Wakana K, Yoneda H, Kamijo R, Kino-oka M, Morio T, Okada K, Murakami S and Honda M. Study protocol for periodontal tissue regeneration with a mixture of autologous adipose-derived stem cells and platelet rich plasma: A multicenter, randomized, open-label clinical trial. Regener Ther 21: 436-441, 2022	
英文原著	11		Mizobuchi R, Nojiri G, Uchiyama M, Shimizu A, Kamimori T and Hayashi A. Sliding flap for the wide upper eyelid margin defect after cancer removal. J Craniofacial Surg. Nov-Dec 33(8):2593-2597, 2022	
英文原著	12		Dissemond J, Malone M, Ryan H, Tanaka R, Ohura N, Lin Wong K, Ailing H, Long Z, Angspatt A and KR Nair G. Implementation of the M.O.I.S.T. concept for the local treatment of chronic wounds into clinical practice. Wounds International 13 (4): 28-37, 2022	○
英文原著	13		Schilling BK, Baker JS, Komatsu C, Turer DM, Bengur FB, Nerone WV, Qin F, Cottrill AR, Kokai LE, Rubin JP and Marra KG. Intramuscular nanofat injection promotes inflammation-induced gastrocnemius regeneration in syngeneic rat sciatic nerve injury model. Plast Reconstr Surg. online ahead of print, 2022	
英文原著	14		Bengur FB, Chen L, Schilling BK, Komatsu C, Figlioli GM, Marra KG, Kokai LE and Solari MG. Automated decellularization of the rodent epigastric free flap: a comparison of sodium dodecyl sulfate-based protocols. J Reconstr Microsurg, online ahead of print, 2022	
英文原著	15		Elgendy TY, Waldner M, Zhang W, Kim DY, Minervini MI, Komatsu C, Kulahci Y, Washington KM, Gorantla VS, Ezzelarab MB, Solari MG and Thomson AW. Tacrolimus before CTLA4Ig and rapamycin promotes vascularized composite allograft survival in MGH miniature swine. Transpl Immunol. 75: 101696, 2022	

英文原著	16	Tanaka R, Fujimura S, Kado M, Arita K, Hirano-Ito R, Mita T, Watada H, Kato Y, Miyauchi K and Mizuno H. Phase I/IIa feasibility trial of autologous quality-and quantity-cultured peripheral blood mononuclear cell therapy for non-healing extremity ulcers. Stem Cells Transl Med 11: 146-158, 2022	
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	Liu P.Y, Schultz G.S, Martins-Green M, Tanaka R, Weir D, Gould L.J, Armstorong D.G, Gibbons G.W, Randy W, Olutoye O.O, Kirsner R.S, Gurtner G.C and Eriksson E. Chronic Wounds. Treatment Consensus. Wound Rep Reg 30(2): 56-171, 2022	
英文総説	2	Tanaka R. Establishment of Japan's first "Podiatry Medicine Center" in a university hospital. Juntendo Medical Journal 68(2): 96-100, 2022	
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
英文著書	1	Tanaka R. (分担) Understanding autologous stem cell as future minimal invasig modalities for treatment. 「Diabetic Foot Reconstruction A practical Guide」Editors: Hong JP and Suh H 2022; pp153-165, Springer, New York, NY	
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	Fujii M, Tanaka R, Mizuno H and Terashi H. Diabetic foot osteomyelitis is caused by bacterial invasion through the nutrient foramen IN the epiphysis. Wound Repair and Regeneration 30(4): A10, 2022	
英文症例報告	2	Tanaka T, Matsui C, Kim YM, Nishimura T, Imai T and Saijo H. Three cases of successful dental implant insertion using the split crest methods after free scapular flap mandibular reconstruction. J Oral Maxillofac Surg Med Pathol. Vol 34 Issue 5: 571-579, 2022	
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	Fujii M. Treatment strategy for diabetic foot osteomyelitis. Updates in diabetic foot, Saudi(Hybrid), Feb 23-27, 2022	
国際学会発表	2	Fujii M. The latest adjuvant therapy for CLTI. The17 th Korean Society for Diabetic Foot, web, Feb 26, 2022	
国際学会発表	3	Fujii M. Soft tissue coverage of complex open wounds. 8thAnnual conference of the International Association of Diabetic Foot Surgeons, Bratislava, Slovakia, Sep 14-16, 2022	
国際学会発表	4	Komuro Y. Foramen magnum decompression performed simultaneously with posterior cranial vault distraction for the treatment of craniosynostosis. PRS KOREA 2022, Seoul, Korea, November 11-13, 2022	
国際学会発表	5	Hayashi A, Tomyou R, Uchiyama M, and Nojiri G. Lengthening Temporalis Myoplasty using an intraoral approach for complete and incomplete facial paralysis. The 14th International Facial nerve symposium, Seoul, Korea, April 28-30, 2022	
国際学会発表	6	Hayashi A, Tomyou R, Uchiyama M, and Nojiri G. Multiple nerve transfers for the acute to subacute facial paralysis. The 14th International Facial nerve symposium, Seoul, Korea, April 28-30, 2022	
国際学会発表	7	Hayashi A. The oral subunit reanimation in incomplete facial paralysis. The 11th Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery, Cancun, Mexico, June 1-4, 2022	
国際学会発表	8	Hayashi A, Suzuki M, Yoshizawa H and Ichihara S. End-to-side neurorrhaphy as Schwann cells provider to acellular nerve graft or conduit. The 11th Congress of World Society for Reconstructive Microsurgery, Cancun, Mexico, June 1-4, 2022	
国際学会発表	9	Tanaka R. Podiatric Care in Japan. Commonwealth & 4th Global Wound Conference 2022, Petaling Jaya, Malaysia, October 28-30, 2022	

国际学会発表	10	Bengur FB, Komatsu C, Baker JS, Fedor CN, Totwani A, Loder S, Irgebay Z, Nerone WV, Solari MG and Marra KG. Nerve guide with double walled GDNF-containing microspheres improves recovery after facial nerve injury in rodents. 68th Annual Robert H. Ivy Pennsylvania Plastic Surgery Society Meeting, Hershey, PA, April 1-2, 2022	
国际学会発表	11	Bengur FB, Komatsu C, Schilling BK and Solari MG. A 3D-printed frame creates a novel model to study wound healing over exposed critical structures in rodents. 68th Annual Robert H. Ivy Pennsylvania Plastic Surgery Society Meeting, Hershey, PA, April 1-2, 2022	
国际学会発表	12	Bengur FB, Komatsu C, Baker JS, Fedor CN, Totwani A, Loder S, Nerone WV, Solari MG and Marra KG. Novel nerve guide containing GDNF microspheres improves recovery after facial nerve injury in rats. 100th Annual American Association of Plastic Surgeons Meeting, San Diego, CA, April 9-12, 2022	
国际学会発表	13	Ichikawa Y, Tobita M, Ito T, Sano K and Mizuno H. Learning curve and ergonomics associated with the 3D-monitor-assisted microsurgery using a digital microscope. 11th congress of World Society for Reconstructive Microsurgery, Cancun, Mexico, June 1-4, 2022	
国际学会発表	14	Bengur FB, Komatsu C, Baker JS, Fedor CN, Totwani A, Loder S, Irgebay Z, Nerone WV, Solari MG and Marra KG. Nerve guide with double walled GDNF-containing microspheres improves recovery after facial nerve injury in rodents. 65th Annual Meeting Ohio Valley Society of Plastic Surgeons, Louisville, KY, June 3-4, 2022	
国际学会発表	15	Orizondo R, Bengur FB, Komatsu C, Strong KR and Solari MG. Isolated support with an extracorporeal perfusion system deters ischemia-related metabolic derangement of a rat fasciocutaneous free flap. 67th Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council, Toronto, Canada, June 8-12, 2022	
国际学会発表	16	Bengur FB, Komatsu C, Baker JS, Schilling BK, Nerone V, Feturi F, Marra KG, Spiess AM and Solari MG. Enhancing functional recovery with local FK506 hydrogel treatment in peripheral nerve injury. 67th Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council, Toronto, Canada, June 8-12, 2022	
国际学会発表	17	Bengur FB, Komatsu C, Baker JS, Fedor CN, Totwani A, Loder S, Nerone V, Solari MG and Marra KG. Novel nerve guide containing GDNF microspheres improves recovery after facial nerve injury in rats. 67th Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council, Toronto, Canada, June 8-12, 2022	
国际学会発表	18	Escandon JM, Mohammad A, Matsui C, Bateman DD, Baig E, Saha S, Mon LY and Mizuno H. A surgical guide for mandibular reconstruction using the scapular chimeric flap to prevent injury of the angular and periosteal branches. 67th Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council, Toronto, Canada, June 8-12, 2022	
国际学会発表	19	Bateman DD, Mohammad A, Escandon JM, Matsui C, Saha S, Baig E, Tanaka T, Toyoda Y and Mizuno H. The effects of variations in the skin surface temperature on capillary blood flow using video-capillaroscopy. 67th Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council, Toronto, Canada, June 8-12, 2022	
国际学会発表	20	Mohammad A, Escandon JM, Bateman DD, Manrique OJ, Baig E, Matsui C, Tanaka T and Toyoda Y. Real-time assessment of capillary circulation of free flap using video-cappillaroscopy: a technological renaissance? 67th Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council, Toronto, Canada, June 8-12, 2022	
国际学会発表	21	Komuro Y, Senda D and Shimoji K. Foramen magnum decompression performed simultaneously with posterior cranial vault distraction. CLEFT OSAKA 2022. Osaka. 2022年4月20日-22日	
国际学会発表	22	Fujii M. The latest adjuvant therapy for chronic limb threatening ischemia. 8th Annual conference of the International Association of Diabetic Foot Surgeons, Bratislava, Slovakia, Sep 14-16, 2022	
国际学会発表	23	Fujii M, Terashi H, Tanaka R and Mizuno H. Fragility caused by accumulation of glycation end products may be the key to diabetic foot ulcer. DFcon2022, LA, USA(Hybrid), Sep 29-Oct 1, 2022	
国际学会発表	24	Bengur FB, Komatsu C, Schilling BK and Solari MG. A 3D-printed frame creates a novel model to study wound healing over exposed critical structures in rodents. NESPS 39th Annual Meeting, Newport, RI, September 30-October 2, 2022	
国际学会発表	25	Bengur FB, Komatsu C, Schilling BK and Solari MG. A 3D-printed frame creates a novel model to study wound healing over exposed critical structures in rodents. Plastic Surgery the Meeting, Boston, MA, Oct 27-30, 2022	
国际学会発表	26	Fujii M, Tanaka R and Mizuno H. The latest adjuvant therapy for chronic limb threatening ischemia. PRS KOREA 2022, Seoul, Korea, Nov 11-13, 2022	
国际学会発表	27	Bengur FB, Orizondo RA, Komatsu C, Strong KR and Solari MG. Isolated Support with an Extracorporeal Perfusion System Deters Ischemia-related Metabolic Derangement of a Rat Fasciocutaneous Free Flap. 21st McGowan Institute Scientific Retreat, Pittsburgh, PA, March 7-8, 2022	
国际学会発表	28	Bengur FB, Komatsu C, Baker JS, Fedor CN, Totwani A, Loder S, Irgebay Z, Nerone WV, Solari MG and Marra KG. Tissue engineered nerve guide containing GDNF microspheres improves recovery after facial nerve injury in rats. 21st McGowan Institute Scientific Retreat, Pittsburgh, PA, March 7-8, 2022	

国際学会発表	29		Bengur FB, Komatsu C, Baker JS, Schilling BK, Nerone WV, Feturi F, Marra KG, Spiess AM and Solari MG. Enhancing functional recovery with local FK506 hydrogel treatment in peripheral nerve injury. 100th Annual Meeting American Association of Plastic Surgeons, San Diego, CA, Apr 9-12, 2022	
国際学会発表	30		Fujii M, Tanaka R and Mizuno H. Novel therapeutic apheresis 'Rheocarna' for the no-option patients with chronic limb-threatening ischemia. 2022 Diabetic Limb Salvage Conference, web, Apr 27-30, 2022	
国際学会発表	31		Bengur FB, Orizondo RA, Komatsu C, Strong KR and Solari MG. Isolated support with an extracorporeal perfusion system deters ischemia-related metabolic derangement of a rat fasciocutaneous free flap. 65th Ohio Valley Society of Plastic Surgeons, Louisville KY, June 3-4, 2022	
国際学会発表	32		Bengur FB, Komatsu C, Schilling BK and Solari MG. A 3D-printed frame creates a novel model to study wound healing over exposed critical structures in rodents. 65th Ohio Valley Society of Plastic Surgeons, Louisville KY, June 3-4, 2022	
国際学会発表	33		Bengur FB, Orizondo RA, Komatsu C, Strong KR and Solari MG. Isolated support with an extracorporeal perfusion system deters ischemia-related metabolic derangement of a rat fasciocutaneous free flap. NESPS 39th Annual Meeting, Newport, RI, September 30-October 2, 2022	
国際学会発表	34		Fujii M. Case presentation. APAC Hydrofiber Foam Customer Insight Meetinf-HCP Session, web, Apr 19-21, 2022	
国際学会発表	35		Hayashi A. Unexpected result case of multiple nerve transfer Nerve without border X IMC Challenging cases in facial reanimation. Webinar from Taiwan, April 20, April 27, May 4, 2022	
国際学会発表	36		Hayashi A. Unexpected failed case of Lengthening Temporalis Myoplasty Nerve without border X IMC Challenging cases in facial reanimation. Webinar from Taiwan , April 20, April 27, May 4, 2022	
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		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,斎藤剛,金子高英, 明細胞肉腫との鑑別が困難であった鼠径部原発不明悪性黒色腫の1例-遺伝子パネルを踏まえて-, 日形会誌, 2022; 42(1): 32-41	
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		東名 怜,林 礼人, 神経原性腫瘍(特集 まずはここから!四肢のしこり診療ガイド), PEPARS, 2022; 181: 44-54	
和文総説	2		市川佑一、今、あなたが形成外科医である理由、形成外科, 2022; 65(2): 208-209	
和文総説	3		武石明精、Multi-perforator DIEP flap—よくわかる血管解剖と安全な挙上法—【特集】乳房再建マニュアル—根治性、整容性、安全性に必要な治療戦略—<増大号>, PEPARS, 2022; 183: 101-108	
和文総説	4		林 礼人、腫瘍外科での皮弁の応用、整形外科 SURGICAL TECHNIQUE, 2022; 12(2): 199-207	
和文総説	5		藤井美樹、足趾骨・踵骨の骨髄炎(1) - 従来の治療法の確立 - 部位別骨髄炎の診断と治療、形成外科, 2022; 65(4): 430-439	
和文総説	6		藤井美樹、糖尿病性足潰瘍のMRIと病理組織による骨髄炎診断の相同性、形成外科, 2022; 65増刊号, S214-S223	
和文総説	7		水野博司、私の心に残る1症例 No.36、形成外科, 2022; 65(7): 836-840	
和文総説	8		中村泰大,浅井 純,井垣 浩,猪爪隆史,並川健二郎,林 礼人,福島 聡,藤村 卓,伊東孝通,今福恵輔,田中亮多,寺本由紀子,皆川 茜,宮川卓也,宮下 梓,和田 誠、悪性黒色腫の診療ガイドライン、皮膚科 2(1): 134-142, 2022	
和文総説	9		藤井美樹,田中里佳、識る9 [Expertise] CLTIに対する再生医療の現状とこれから、Heart View 26(8): 810-814, 2022	

和文総説	10	藤井美樹、新規創傷治療材料をいかに活かすか ソーバクト®、形成外科, 2022; 65(10): 1135-1143	
和文総説	11	諏訪健志、林 礼人、顔面の皮膚悪性腫瘍に対する術前・術中・術後マニュアル、PEPARS 191: 48-59, 2022	
和文総説	12	松原 忍、【リンパ】リンパ浮腫の治療 リンパ管静脈吻合術の適応と方法(解説)、血管外科 41(1): 21-27, 2022	
和文総説	13	藤井美樹、田中里佳、I.形成外科の基本知識 7) 形成外科分野における再生医療の最前線、手術 76(12): 1807-1815, 2022	
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	林 礼人、(分担)眼瞼皮膚弛緩症、眼科疾患最新の治療2022-2024, 南江堂, 2022; 84-85	
和文著書	2	藤井美樹、(分担)Part2 創傷の治療戦略の前に「おさえておくこと」(病態の知識・検査など) 骨髄炎の画像の見かた(X線、CT、MRI)、創傷の見かた・全身状態の診かた—創傷治療・ケアのストラテジー、照林社, 2022; 48-52	
和文著書	3	田中里佳、(分担)糖尿病で創が治りにくい理由・糖尿病で骨髄炎に至るリスク状態、創傷の見かた・全身状態の診かた—創傷治療・ケアのストラテジー、照林社, 44-47, 2022	
和文著書	4	田中里佳、(編著)Ⅱ. 足の循環障害の治療 フットケアにおける形成外科の役割を教えてください、理学療法士のための足病変知識Q&A, 医歯薬出版株式会社, 38-39, 2022	
和文著書	5	田中里佳、(編著)Ⅱ. 足の循環障害の治療 虚血肢の創傷は平均どれくらいで治りますか、理学療法士のための足病変知識Q&A, 医歯薬出版株式会社, 42-43, 2022	
和文著書	6	田中里佳、(分担)重症化予防のための足病診療ガイドライン、一般社団法人日本フットケア・足病医学会, 87-112, 南江堂, 2022	
和文著書	7	藤井美樹、Q7 blue toe syndromeとは何ですか、理学療法士のための足病変知識Q&A 医歯薬出版株式会社, 14-15, 2022	
和文著書	8	藤井美樹、Q23 感染を合併している潰瘍の注意点は何か、理学療法士のための足病変知識Q&A 医歯薬出版株式会社, 48-49, 2022	
和文著書	9	林 礼人、5. 手術療法：センチネルリンパ節生検(SLNB)・リンパ節郭清術、科学的根拠に基づく皮膚悪性腫瘍診療ガイドライン 第3版, 金原出版, 37-45, 2022	
和文著書	10	林 礼人、CQ3 鼠径リンパ節郭清術施行例に骨盤内リンパ節郭清術を合わせて行うべきか？ 科学的根拠に基づく皮膚悪性腫瘍診療ガイドライン 第3版, 金原出版, 76-80, 2022	
和文著書	11	小室裕造、(分担)総論Ⅱ—8. 顔面の加齢による変化 B.皮下・表情筋・骨など、あたらしい美容皮膚科学, 南山堂 60-65, 2022	
和文著書	12	小室裕造、(分担)総論Ⅱ—9. 美容医療におけるリスクとマネージメント ～訴訟の事案を鑑みて～、あたらしい美容皮膚科学, 南山堂 66-71, 2022	
和文著書	13	藤井美樹、(分担)第2章 足病発症から完治まで、重症化予防のための足病診療ガイドライン, 克誠堂, 9-46, 2022	
和文著書	14	藤井美樹、(分担)第9章 足病重症化予防と多職種連携、重症化予防のための足病診療ガイドライン, 克誠堂, 173-192, 2022	
和文著書	15	藤井美樹、寺師浩人、(分担)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, 31-137, 2022	

和文著書	16	林 礼人、CQ3 鼠径リンパ節郭清術施行例に骨盤内リンパ節郭清術を合わせて行うべきか？ 科学的根拠に基づく皮膚悪性腫瘍診療ガイドライン 第3版 日本皮膚科学会、日本皮膚悪性腫瘍学会編 金原出版、76-80、2022	
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	松原 忍、症例から学ぶリンパ浮腫治療 高齢初診の原発性下肢リンパ浮腫の一例、日本リンパ浮腫治療学会雑誌 5(1): 58-61, 2022	
和文症例報告	2	木原昂紀、林 礼人、腰部に生じ長期の治療期間を要した心臓カテーテル治療後放射線潰瘍の一例、形成外科 65(6): 677-685, 2022	
和文症例報告	3	Fujii M、Treatment strategy for diabetic foot osteomyelitis、日本フットケア・足病医学会誌3(3): 140, 2022	
和文症例報告	4	重田理絵、南方竜也、前川恭慶、渡辺昇永、鈴木聡史、歯性感染症がリフト用スレッドを介して拡大し顔面ガス壊疽に至った1例、創傷 13(4): 191-195, 2022	
和文症例報告	5	池井優香、清水 梓、佐野和史、水野博司、浅腓骨神経に発生した巨大蔓状神経鞘腫の1例、日形会誌 42(12): 719-723, 2022	
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	林 礼人、東名 怜、池井優香、諏訪健志、野尻 岳、当科における顔面神経麻痺に対する眼瞼部再建の実際、第33回日本眼瞼義眼床手術学会、大阪、2022年2月5日	
国内学会発表	2	林 礼人、東名 怜、池井優香、諏訪健志、野尻 岳、Lengthening temporalis myoplastyによる顔面神経動的再建～不全麻痺例に対する取り組みを中心に～ 第27回日本形成外科手術手技学会、千葉、2022年2月19日	
国内学会発表	3	小室裕造、Modified procedureによる矢状縫合早期癒合症の手術、第27回日本形成外科手術手技学会、千葉、2022年2月19日	
国内学会発表	4	田中里佳、藤村 聡、藤井美樹、平野理恵、西貝 燕、姜 森、古川聖美、有田佳代、水野博司、自家末梢血生体外培養単核球細胞製剤がもたらす創傷治療効果と薬理作用 第21回日本再生医療学会総会、web、2022年3月17日-19日	
国内学会発表	5	市原理司、林 礼人、原 章、石島旨章、ロボット支援下マイクロ手術は、熟練のマイクロ医の技術に追いつけるか？ 第65回日本手外科学会学術集会、北九州(Hybrid)、2022年4月14日-15日	
国内学会発表	6	藤井美樹、田中里佳、水野博司、細胞レベルの微小環境を改善させるテクノロジー、OASIS細胞外マトリックスの臨床経験、第65回日本形成外科学会総会・学術集会、大阪(Hybrid)、2022年4月20日-22日	
国内学会発表	7	田中里佳、藤井美樹、高岡聡美、水野博司、「足の疾患センター」がもたらす重症下肢虚血治療の新しい他科連携スタイル、第65回日本形成外科学会総会・学術集会、大阪(Hybrid)、2022年4月20日-22日	
国内学会発表	8	市川佑一、飛田美帆、伊藤智之、千田大貴、佐野和史、水野博司、デジタル顕微鏡（外視鏡など）における微小血管吻合で注意すべきポイントとは、第65回日本形成外科学会総会・学術集会、大阪(Hybrid)、2022年4月20日-22日	
国内学会発表	9	小室裕造、美容外科(JSAPS) 専門医の在り方について、第65回日本形成外科学会総会・学術集会、大阪(Hybrid)、2022年4月20日-22日	
国内学会発表	10	田中里佳、大学発ベンチャー設立に向けての心得、第65回日本形成外科学会総会・学術集会、大阪(Hybrid)、2022年4月20日-22日	
国内学会発表	11	田中里佳、足部創傷治療における免荷療法の実際、第1回日本フットケア・足病医学会 関東・甲信越地方会、東京(Hybrid)、2022年6月19日	
国内学会発表	12	田中里佳、美容医療におけるPRPの現状と課題、第10回JAPSAM PRP・幹細胞研究会、東京(Hybrid)、2022年6月11日	

国内学会発表	13	藤井美樹、在宅下肢創傷対策委員会の立ち上げ経緯と実態調査のお願い、第8回日本褥瘡学会・在宅ケア推進協会 総会・学術集会、前橋(Hybrid)、2022年7月2日-3日	
国内学会発表	14	藤井美樹、田中里佳、水野博司、糖尿病性足潰瘍、その先にあるもの、第14回日本創傷外科学会総会・学術集会、神戸、2022年7月14日-15日	
国内学会発表	15	田中里佳、藤井美樹、藤村 聡、平野理恵、姜 森、古川聖美、水野博司、膠原病性虚血性潰瘍の治癒を目指す新たな細胞治療法の開発、第14回日本創傷外科学会総会・学術集会、神戸、2022年7月14日-15日	
国内学会発表	16	田中里佳、藤井美樹、藤村 聡、平野理恵、姜 森、古川聖美、萩原裕子、水野博司、生体外増幅培養末梢血単核球細胞による創傷再発予防と神経再生の可能性、第14回日本創傷外科学会総会・学術集会、神戸、2022年7月14日-15日	
国内学会発表	17	田中里佳、CLTIに対する自己末梢血単核球生体外増幅培養細胞(MNC-QQ)移植の開発、第30回日本心血管インターベンション治療学会学術集会(CVIT2022)、横浜(Hybrid)、2022年7月21日-23日	
国内学会発表	18	Hayashi A, Nojiri G, Hirai H, Suwa K and Yamamoto H、Our experience of facial reanimation for the incomplete paralysis patients [Japan-Korea Symposium]、第45回日本顔面神経学会、東京、2022年7月29日-30日	
国内学会発表	19	林 礼人、平井春那、諏訪健志、山本はる、野尻 岳、顔面神経不全麻痺（不完全治癒例）に対する口腔内切開による Lengthening temporalis myoplasty法の応用、第45回日本顔面神経学会、東京、2022年7月29日-30日	
国内学会発表	20	田中里佳、ベンチャー創出がもたらす光と影、第31回日本形成外科学会基礎学術集会、岡山、2022年10月13日-14日	
国内学会発表	21	千田大貴、下地一彰、阪本浩一朗、堀越 恒、水野博司、小室裕造、矢状縫合早期癒合症のAesthetic mind、第40回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会、愛知、2022年11月17日-18日	
国内学会発表	22	市原理司、原 章、林 礼人、石島旨章、手術支援下マイクロ手術は、熟練のマイクロ医の技術に追いつけるか？、第49回日本マイクロサージャリー学会学術集会、浜松、2022年12月1日-2日	
国内学会発表	23	市川佑一、池井優香、飛田美帆、伊藤智之、佐野和史、水野博司、デジタル顕微鏡(外視鏡など)を用いた3Dモニター補助下マイクロサージャリー手技におけるpitfall、第49回日本マイクロサージャリー学会学術集会、浜松、2022年12月1日-2日	
国内学会発表	24	大河内真之、小室裕造、堂後京子、血管壁を正面から捉えるために次世代・次々世代マイクロサージャリー向け血管内腔観察ツールの開発、第49回日本マイクロサージャリー学会学術集会、浜松、2022年12月1日-2日	
国内学会発表	25	市原理司、原 章、林 礼人、石島旨章、様々な神経修復術に対するロボット手術の現状と今後の展望、第49回日本マイクロサージャリー学会学術集会、浜松、2022年12月1日-2日	
国内学会発表	26	佐野和史、マイクロサージャリーにおけるキャリアアップと教育に思うことー形成外科、整形外科それぞれの立場からー、第49回日本マイクロサージャリー学会学術集会、浜松、2022年12月1日-2日	
国内学会発表	27	武石明精、mp-DIEP (multi-perforators DIEP) flapのICG、第49回日本マイクロサージャリー学会学術集会、浜松、2022年12月1日-2日	
国内学会発表	28	藤井美樹、綾部忍、緒方英之、辻本賢樹、吉田周平、大浦紀彦、創傷治療におけるブタ小腸粘膜下組織の役割、第14回日本創傷外科学会総会・学術集会、神戸、2022年7月14日-15日	
国内学会発表	29	田中里佳、Wound Hygiene/創傷衛生で日々の創傷管理を変える、第24回日本褥瘡学会学術集会、横浜(Hybrid)、2022年8月27日-28日	
国内学会発表	30	松原 忍、田中里佳、水野博司、靴を脱がせる、上衣を脱がせる、リンパ浮腫の診断：基本の基！第31回日本形成外科学会基礎学術集会、岡山、2022年10月13日-14日	
国内学会発表	31	市川佑一、池井優香、飛田美帆、伊藤智之、棚倉健太、水野博司、大腿深動脈穿通枝皮弁に必要な脈管解剖と皮弁挙上のポイント、第49回日本マイクロサージャリー学会学術集会、浜松、2022年12月1日-2日	
国内学会発表	32	柿沼翔太、中尾淳一、安永能周、中川雅裕、武石明精、穿通枝相造影CTから解析した胸背動脈の解剖と広背筋皮弁の応用について、第49回日本マイクロサージャリー学会学術集会、浜松、2022年12月1日-2日	



国内学会発表	33	武石明精、 mp-DIEP (multi-perforators DIEP) flapの下腹壁動脈・穿通枝の臨床解剖、 第49回日本マイクロサージャリー学会学術集会、浜松、2022年12月1日-2日	
国内学会発表	34	堂後京子、大河内真之、小室裕造、 自家組織、人工物、脂肪注入を併用したハイブリッド型乳房再建法の実際と展望、 第49回日本マイクロサージャリー学会学術集会、浜松、2022年12月1日-2日	
国内学会発表	35	池井優香、清水 梓、佐野和史、林 礼人、水野博司、 浅腓骨神経に発生した巨大蔓状神経鞘腫の1例、 関東形成外科学会第302回東京地方会、本郷(Hybrid)、2022年3月5日	
国内学会発表	36	藤井美樹、田中里佳、福田太郎、水野博司、 CLTIに対する自己末梢血単核球生体外培養増幅細胞治療について、 第32回神戸Podiatryミーティング、web、2022年3月5日	
国内学会発表	37	鈴木雅生、市原理司、林 礼人、山本康弘、大谷 慧、石井紗夕佳、内藤聖人、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2報)、 第65回日本手外科学会学術集会、北九州(Hybrid)、2022年4月14日-15日	
国内学会発表	38	佐野和史、木村和正、田中龍一、秋山洋輔、高橋里奈、水野博司、 高齢女性の進行期母指CM関節症に対する術式選択について－関節固定術が関節形成術か－、 第65回日本手外科学会学術集会、北九州(Hybrid)、2022年4月14日-15日	
国内学会発表	39	東名 怜、林 礼人、野尻岳、池井優香、 当施設におけるモノエタノールアミノレイン酸を使用した硬化療法の検討、 第65回日本形成外科学会総会・学術集会、大阪(Hybrid)、2022年4月20日-22日	
国内学会発表	40	久保田祐美、古川雅英、石原博史、松本健吾、佐藤精一、 CLTIに対するフィラピー療法の治療効果を、ポケットLDFによってモニタリングした診療経験、 第65回日本形成外科学会総会・学術集会、大阪(Hybrid)、2022年4月20日-22日	
国内学会発表	41	内山美津希、林 礼人、野尻 岳、東名 怜、尾崎 大、大内翔平、 PCSK9阻害薬を含めた集学的治療により救肢し得たCLTIを伴うBlue toe syndromeの1例、 第65回日本形成外科学会総会・学術集会、大阪(Hybrid)、2022年4月20日-22日	
国内学会発表	42	木原昂紀、藤井美樹、田中里佳、高岡聡美、水野博司、 レオカーナが著効したblue toe症候群の一例、 第65回日本形成外科学会総会・学術集会、大阪(Hybrid)、2022年4月20日-22日	
国内学会発表	43	野尻 岳、林 礼人、東名 怜、池井優香、内山美津希、上森友樹、 OASIS細胞外マトリックスの足潰瘍治療への有用性-PAT使用群との比較検討を通して一、 第65回日本形成外科学会総会・学術集会、大阪(Hybrid)、2022年4月20日-22日	
国内学会発表	44	市川佑一、川上紗織、鈴木悠史、辛川 領、桐田美帆、藪野雄大、林 明辰、 コロナ禍でのon siteからwebinarへの移行がもたらした変化-次世代形成外科医師ネットワークNUPSの活動から一、 第65回日本形成外科学会総会・学術集会、大阪(Hybrid)、2022年4月20日-22日	
国内学会発表	45	池井優香、林 礼人、野尻 岳、東名 怜、大内翔平、川崎喬彬、加地展之、 Parkes Weber症候群に多発血栓と急速増大する巨大深部血腫を生じた一例、 第65回日本形成外科学会総会・学術集会、大阪(Hybrid)、2022年4月20日-22日	
国内学会発表	46	大森 愛、藤井美樹、田中里佳、高岡聡美、水野博司、 当院における膠原病を有する足潰瘍患者の検討、 第65回日本形成外科学会総会・学術集会、大阪(Hybrid)、2022年4月20日-22日	
国内学会発表	47	Fujii M, Tanaka R and Mizuno H、 Novel therapeutic apheresis‘Rheocama’for the no-option patients with chronic limb-threatening ischemia、 第65回日本形成外科学会総会・学術集会、大阪(Hybrid)、2022年4月20日-22日	
国内学会発表	48	大森 愛、藤井美樹、田中里佳、高岡聡美、水野博司、 当院における膠原病を有する足潰瘍患者の検討、 第1回日本フットケア・足病医学会 関東・甲信越地方会、東京(Hybrid)、2022年6月19日	
国内学会発表	49	千田大貴、下地一彰、阪本浩一朗、堀越 恒、水野博司、小室裕造、 頭蓋骨縫合早期癒合を伴う非常に稀なSensenbrenner syndromeの男児が術後腸管穿孔に伴うseptic shockで死亡した1例を経験して、 第18回craniosynosis研究会、東京、2022年6月25日	
国内学会発表	50	若山一生、清水 梓、水野博司、 外陰部に発生したSteatocytoma multiplexの1例、 関東形成外科学会第302回東京地方会、web、2022年7月2日	
国内学会発表	51	佐野和史、 整容面を考えたHeberden 結節の治療、 第1回日本演奏芸術医学研究会学術集会、東京、2022年7月18日	
国内学会発表	52	東名 怜、林 礼人、池井優香、平井春那、諏訪健志、山本はる、野尻 岳、 モノエタノールアミノレイン酸を使用した硬化療法の統計学的検討、 第18回日本血管腫血管奇形学会学術集会、浦安、2022年9月16日-17日	



国内学会発表	53	池井優香、林 礼人、野尻 岳、東名 怜、平井春那、諏訪健志、山本はる、大内翔平、川崎喬彬、加地展之、多発血栓と巨大深部血腫が併発したParkes Weber 症候群の治療経験、第18回日本血管腫血管奇形学会学術集会、浦安、2022年9月16日-17日	
国内学会発表	54	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31回日本形成外科学会基礎学術集会、岡山、2022年10月13日-14日	
国内学会発表	55	Mizuno H、History of the Research Council Meeting of Japan Society of Plastic and Reconstructive Surgery、第31回日本形成外科学会基礎学術集会、岡山、2022年10月13日-14日	
国内学会発表	56	Hosio M, Mizuno H, Viljar J, Lagus H, Vuola J, Ogawa R and Kankuri E、Primary ciliary signalling - contribution to wound healing and scarring-Literature review-、第31回日本形成外科学会基礎学術集会、岡山、2022年10月13日-14日	
国内学会発表	57	Jiang S, Ito-Hirano R, Nishikai-Shen T-Y, Fujimura S, Mizuno H and Tanaka R、Effect of MNC-QQ cells on migration of human dermal fibroblast in diabetic condition、第31回日本形成外科学会基礎学術集会、岡山、2022年10月13日-14日	
国内学会発表	58	Komatsu C, Bengur FB, Baker JS, Schilling BK, Nerone WV, Feturi F, Marra KG, Spiess AM and Solari MG、A Study of Local FK506 Hydrogel Treatment Enhancing Functional Recovery in Rodents Peripheral Nerve Injury、第31回日本形成外科学会基礎学術集会、岡山、2022年10月13日-14日	
国内学会発表	59	Komatsu C, Bengur FB, Schilling BK, Chen L, Marra K, Kokai LE and Solari MG、Optimizing the Decellularization of Epigastric Free Flaps in Rodents: A Comparison of Automated SDS-Based Protocols、第31回日本形成外科学会基礎学術集会、岡山、2022年10月13日-14日	
国内学会発表	60	Komatsu C, Bengur FB, Schilling BK and Solari MG、Creating Novel Model to Study Wound Healing Over Exposed Critical Structures in Rodents with A Custom-made 3D-printed Frame、第31回日本形成外科学会基礎学術集会、岡山、2022年10月13日-14日	
国内学会発表	61	石井紗矢佳、市原理司、鈴木雅生、大谷 慧、内藤聖人、原 章、林 礼人、丸山祐一郎、石島旨章、更年期モデルマウスにおける末梢神経慢性絞扼損傷による変化、第37回日本整形外科学会基礎学術集会、宮崎、2022年10月13日-14日	
国内学会発表	62	鈴木雅生、市原理司、林 礼人、大谷 慧、石井紗矢佳、山本康弘、内藤聖人、原 章、石島旨章、シュワン細胞充填型人工神経の有効性の検証、第49回日本マイクロサージャー学会学術集会、浜松、2022年12月1日-2日	
国内学会発表	63	飛田美帆、清水 梓、土方伸浩、水野博司、OASIS細胞外マトリックスを用いて歩行制限せず足部難治性潰瘍を治癒させた一例、第1回日本フットケア・足病医学会 関東・甲信越地方会、東京(Hybrid)、2022年6月19日	
国内学会発表	64	木原昂紀、藤井美樹、田中里佳、高岡聡美、水野博司、レオカーナが著効したblue toe症候群の一例、第1回日本フットケア・足病医学会 関東・甲信越地方会、東京(Hybrid)、2022年6月19日	
国内学会発表	65	諏訪健志、林 礼人、野尻 岳、内山美津希、東名 怜、池井優香、川崎喬彬、熊川靖章、岡本 健、熱傷による前頭骨露出創に対し、外板への小孔作成と薄層化により創閉鎖を得られた一例、第14回日本創傷外科学会総会・学術集会、神戸、2022年7月14日-15日	
国内学会発表	66	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52回日本創傷治療学会、愛知、2022年11月19日-20日	
国内学会発表	67	田中寛顕、米山俊之、林 昂彦、石川有希美、嶋 泰樹、織田久之、高橋 健、東名 怜、林 礼人、乳児血管腫に対するプロプラノール内服療法の安全性と治療効果の検討、第18回日本血管腫・血管奇形学会、浦安、2022年9月16日-17日	
国内学会発表	68	東名 怜、林 礼人、野尻 岳、池井優香、平井春那、諏訪健志、山本はる、野尻 岳、モニタールアミノレイン酸を使用した硬化療法の統計学的検討、第18回日本血管腫・血管奇形学会、浦安、2022年9月16日-17日	
国内学会発表	69	池井優香、林 礼人、野尻 岳、東名 怜、平井春那、諏訪健志、山本はる、大内翔平、川崎喬彬、加地展之、多発結節と巨大深部血腫が併発したParkes Weber症候群の治療経験、第18回日本血管腫・血管奇形学会、浦安、2022年9月16日-17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	丹下一郎、「美形」外科に思う温故知新、関東形成外科学会第302回東京地方会、東京(Hybrid)2022年3月5日	
特別講演・招待講演	2	田中里佳、再生医療がもたらすこれからの医療を考えよう、中高生向けwebイベント「再生医療は社会に向けてどのような発信をすればよいのか」考える、web、2022年3月21日	

特別講演・招待講演	3	田中里佳、 静脈うっ滞性潰瘍のシームレスケア、 第5回関東甲信越Venous Forum、つくば、2022年3月27日	
特別講演・招待講演	4	市原理司、鈴木雅生、林 礼人、石井紗矢佳、大谷 慧、山本康弘、原 章、石島旨章、 人工神経の多様性を再考する、 第65回日本手外科学会学術集会、北九州(Hybrid)、2022年4月14日-15日	
特別講演・招待講演	5	小室裕造、千田大貴、下地一彰、 頭蓋縫合早期癒合症の治療、 第65回日本形成外科学会総会・学術集会、大阪(Hybrid)、2022年4月20日-22日	
特別講演・招待講演	6	松原 忍、 実写！！流れるリンパ、 第1回日本フットケア・足病医学会 関東・甲信越地方会、東京(Hybrid)、2022年6月19日	
特別講演・招待講演	7	田中里佳、 足病患者を救う！理想とする足病医療への挑戦、 第1回日本フットケア・足病医学会 関東・甲信越地方会、東京(Hybrid)、2022年6月19日	
特別講演・招待講演	8	田中里佳、 大学病院における日本のPodiatryMedicineの構築、 第1回日本フットケア・足病医学会 関東・甲信越地方会、東京(Hybrid)、2022年6月19日	
特別講演・招待講演	9	藤井美樹、 OASIS®で細胞の微小環境を整える、 第1回日本フットケア・足病医学会 関東・甲信越地方会、東京(Hybrid)、2022年6月19日	
特別講演・招待講演	10	栗原 健、高岡聡美、 カフェトーク ～フットケアの現場の声とこれから～、 第1回日本フットケア・足病医学会 関東・甲信越地方会、東京(Hybrid)、2022年6月19日	
特別講演・招待講演	11	水野博司、 再生医療における世界の動向と美容医療における再生医療の現状と影、 第144回日本美容外科学会学術集会、有明、2022年6月25日	
特別講演・招待講演	12	田中里佳、 再生医療ってどこまでできるの？、 TOPIC2022、web、2022年7月7日-9日	
特別講演・招待講演	13	藤井美樹、 慢性創傷の発症メカニズムと治療、 第14回日本創傷外科学会総会・学術集会、神戸、2022年7月14日-15日	
特別講演・招待講演	14	田中里佳、 難治性潰瘍の診断・アセスメント方法と治療、 第14回日本創傷外科学会総会・学術集会、神戸、2022年7月14日-15日	
特別講演・招待講演	15	藤井美樹、 褥瘡の骨髄炎評価と治療、 第24回日本褥瘡学会学術集会、横浜、2022年8月27日-28日	
特別講演・招待講演	16	田中里佳、 OLI どうやって乗り越える？！基礎研究から実用化までの道のり、 第31回日本形成外科学会基礎学術集会、岡山、2022年10月13日-14日	
特別講演・招待講演	17	花田明香、藤井美樹、 遠隔連携による足の新時代の治療、 第3回日本フットケア足病医学会東北地方学術集会、山形(Hybrid)、2022年11月26日	
特別講演・招待講演	18	千田大貴、 赤ちゃんのあたまの形～医療者が知っておくべきこと～、 東京都助産師会練馬地区分会主催、web、2022年11月27日	
特別講演・招待講演	19	松原 忍、 リンパ浮腫の診療～形成外科に在籍する血管外科医の立場から、 令和3年度北海道リンパ浮腫医療従事者研修会、web、2022年1月23日	
特別講演・招待講演	20	田中里佳、「足の疾患センター」が担うPodiatry Medicineの今後の展望、 高齢者トータルマネジメント研究会、東京、2022年1月27日	
特別講演・招待講演	21	田中里佳、 創傷と免荷・歩行、 フットケアの日メディアセミナー2022、東京(Hybrid)、2022年2月4日	
特別講演・招待講演	22	藤井美樹、 在宅でもできる！局所陰圧閉鎖療法 NPWT、 日本在宅医療連合学会研修会 第12回褥瘡・創傷管理オンライン研修会、web、2022年2月15日	

特別講演・招待講演	23	藤井美樹、OASIS細胞外マトリックス、第22回OTAC、web、2022年2月15日	
特別講演・招待講演	24	田中里佳、How to フットケア～創傷管理の地域連携、第4回宮城県フットケア研究会、東京、2022年2月19日	
特別講演・招待講演	25	藤井美樹、創傷外科医から見る最新のCLTI治療～EVT+レオカーナ～、SOGA ZOOM@Juntendo、web、2022年2月28日	
特別講演・招待講演	26	田中里佳、大学病院発の「足の疾患センター」におけるCLTI診療の現状 吸着型血液浄化器「レオカーナ」の使用経験をふまえて、第34回腎と資質研究会、web、2022年3月12日	
特別講演・招待講演	27	藤井美樹、足の疾患センターにおけるレオカーナ治療の実際、CLTI CONFERENCE FOR WOUND CARE SPECIALISTS、東京、2022年6月7日	
特別講演・招待講演	28	藤井美樹、最新のデブリードマン体験～超音波デブリードマン(ウルトラキュレット)を用いて～、第1回日本フットケア・足病医学会 関東・甲信越地方会、東京(Hybrid)、2022年6月19日	
特別講演・招待講演	29	田中里佳、患者と共に実践する創傷管理、第42回日本静脈学会総会、東京(Hybrid)、2022年7月7日-8日	
特別講演・招待講演	30	藤井美樹、下肢創傷治療におけるNPWTの貢献、日本での10年間、第14回日本創傷外科学会総会・学術集会、神戸、2022年7月14日-15日	
特別講演・招待講演	31	藤井美樹、「足の疾患センター」におけるCLTI診療～新たなアフレスシ療法で変わる治療戦略～、第14回日本創傷外科学会総会・学術集会、神戸、2022年7月14日-15日	
特別講演・招待講演	32	田中里佳、新しいヒト由来生体材料がもたらす創傷治癒の新時代、第14回日本創傷外科学会総会・学術集会、神戸、2022年7月14日-15日	
特別講演・招待講演	33	松原 忍、Win! Win! 圧迫療法と運動はお互いの効果を高める、第7回かもがわVenous Forum、web、2022年7月18日	
特別講演・招待講演	34	林 礼人、顔面神経麻痺に対する形成外科治療(第12回顔面神経麻痺リハビリテーション技術講習会)、第45回日本顔面神経学会、東京、2022年7月29日-30日	
特別講演・招待講演	35	藤井美樹、在宅だからこそできる! Wound Hygiene、第21回ここまでできる! 在宅で行う創傷ケア・フットケア、web、2022年8月22日	
特別講演・招待講演	36	藤井美樹、血管のレオロジーを変える新たなデバイス 'レオカーナ'、CLTI Conference for Vascular and Plastic Surgeons、web、2022年8月31日	
特別講演・招待講演	37	田中里佳、足を守る! 「足の疾患センター」の役割と今後の展望、糖尿病研修講座、web、2022年9月4日	
特別講演・招待講演	38	田中里佳、地域とともに実践する! 本当の意味で足を救うフットケアのあり方を考える、第20回 相模原フットケアセミナー、東京、2022年9月14日	
特別講演・招待講演	39	藤井美樹、SNAP陰圧閉鎖療法システムと在宅NPWT、第15回 TOWNミーティング、web、2022年10月5日	
特別講演・招待講演	40	藤井美樹、足の疾患センターにおけるCLTI治療、Hokuriku CLTI Conference for wound care specialists、金沢、2022年10月19日	
特別講演・招待講演	41	田中里佳、足病患者さんを救う「足の疾患センター」の役割、青森フットケア講演会、東京、2022年11月9日	
特別講演・招待講演	42	田中里佳、足病医療(Podiatry Medicine)が透析患者を救う!、第53回SK腎セミナー、神奈川、2022年11月16日	

特別講演・招待講演	43	小室裕造、超音波骨切削器の特徴と頭蓋顎顔面外科領域での臨床応用のポイント、第40回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会、愛知、2022年11月17日-18日	
特別講演・招待講演	44	田中里佳、フットケアから最先端医療を駆使した足病医療、TK Spine Research、神奈川、2022年11月30日	
特別講演・招待講演	45	松原 忍、木を見て森を知る、フローベの先に広がる世界、第8回東海血管検査研究会、web、2022年12月11日	
特別講演・招待講演	46	林 礼人、静脈奇形に対する外科的治療、第13回日本血管腫・血管奇形講習会、浦安 2022年9月16日	