

| 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 | | Orgun D and Hayashi A, Medial canthal reconstruction with malar advancement flap combined with cutaneous island flap created using "conventionally discarded" tissue. Dermatol Surg, 2018; 44:1220-1223 | |
| 英文原著 | 2 | | Tanaka R, Masuda H, Fujimura S, Ito-Hirano R, Arita K, Kakinuma Y, Hagiwara H, Kado M, Hayashi A, Mita T, Ogawa T, Watada H, Mizuno H, Sawada N and Asahara T, Quality-quantity control culture enhances vasculogenesis and wound healing efficacy of human diabetic peripheral blood CD 34+ cells. Stem Cells Transl Med 2018; 7: 428-438 | |
| 英文原著 | 3 | | Kado M, Tanaka R, Arita K, Okada K, Hirano R, Fujimura S and Mizuno H, Human peripheral blood mononuclear cells enriched in endothelial progenitor cells via quality and quantity controlled culture accelerate vascularization and wound healing in a porcine wound model. Cell Transplant, 2018; 27: 1068-1079 | |
| 英文原著 | 4 | | Hagiwara H, Higashibata A, Ogawa S, Kanazawa S, Mizuno H and Tanaka R, Effectiveness of endothelial progenitor cell culture under microgravity for improved angiogenic potential. Sci Rep, 2018; 8 (1): 14239, doi: 10.1038/s41598-018-32073-2 | |
| 英文原著 | 5 | | Irie R, Kamagata K, Kerever A, Ueda R, Yokosawa S, Otake Y, Ochi H, Yoshizawa H Hayashi A, Tagawa K, Okazawa H, Takahashi K, Sato K, Hori M, Arikawa-Hirasawa E, and Aoki S, The relationship between neurite density measured with confocal microscopy in a cleared mouse brain and metrics obtained from diffusion tensor and diffusion kurtosis imaging. Magn Reson Med Sci, 2018; 17(2):138-144 | |
| 英文原著 | 5 | | Ohtake T, Kobayashi S, Mochida Y, Ishioka K, Moriya H, Hidaka S, Matsuura R, Sumida M, Katagiri D, Noiri E, Slavin S, Mizuno H and Tanaka R, Human peripheral blood mononuclear cells incubated in vasculogenic conditioning medium dramatically improve ischemia/reperfusion acute kidney injury in mice. Cell Transplantation, 2018; 27(3) 520-530 | |
| 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 | | Tajima S, Tobita M and Mizuno H, Current status of bone regeneration using adipose-derived stem cells. Histol Histopathol, 2018; 33: 619-627 | |
| 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 |
| 英文著書 | 1 | | Tajima S, Tobita M and Mizuno H (分担) Bone regeneration with a combination of adipose-derived stem cells and platelet-rich plasma [Adipose Derived Stem Cells: Methods and Protocols, Second Edition] Editors: Bunnell BA and Gimble JM 2018; pp261-272, Springer, New York, NY | |
| 区分 | 番号 | | 全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号 | 国際共同 |
| 英文症例報告 | 1 | | Shigeta R, Orgun D, Mizuno H and Hayashi A, Mammary analogue secretory carcinoma (MASC) arising in the parotid gland of child. Plast Reconstr Surg Glob Open, 2018; 6 (12): e2059 | |

| 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 | Mizuno H, Recent trends of adipose derived stem cells for skin restoration, repair and Regeneration. 10th Juntendo University in collaboration with 17th Mae Fah Luang International Conference in Dermatology Aesthetic Dermatology and Anti Aging Medicine, Bangkok, Thailand, 2018 | |
| 国際学会発表 | 2 | Komuro Y, Orbicularis oculi muscle overlap method for the correction of tear trough deformity. The 36th congress of the Korean society for aesthetic plastic surgery, Seoul, South Korea, 2018 | |
| 国際学会発表 | 3 | Mizuno H, Mechanism of adipose-derived stem cells in regenerative medicine. 1st Annual Scientific Meeting of REJASELINDO, Surakarta, Indonesia, 2018 | |
| 国際学会発表 | 4 | Mizuno H, Fat grafting in plastic and regenerative surgery. 1st Annual Scientific Meeting of REJASELINDO, Surakarta, Indonesia, 2018 | |
| 国際学会発表 | 5 | Hayashi A, Our modified lengthening temporalis myoplasty for established facial paralysis. The 12th Congress of Asian Pacific Craniofacial Association, Bundang, Korea, 2018 | |
| 国際学会発表 | 6 | Tanaka R, Stem cells and wound healing: Are we there yet? Diabetic Limb Salvage Conference 2018, Washington DC, 2018 | |
| 国際学会発表 | 7 | Mizuno H, "Plastic and Regenerative Surgery": historical review and state-of-the-art clinical science. 5th TERMIS World Congress 2018 Kyoto, Japan 2018 | |
| 国際学会発表 | 8 | Tanaka R, Fukuta T, Fujimura S, Arita K, Ito-Hirano R and Mizuno H, Phase 1 clinical trial of autologous quality and quantity cultured vascular and tissue regenerative cell therapy for chronic non-healing limb ulcer. 5th TERMIS World Congress 2018 Kyoto, Japan 2018 | |
| 国際学会発表 | 9 | Komuro Y, Senda D, Shimoji K and Arai H, Posterior cranial vault distraction osteogenesis for the treatment of Craniosynostosis. The 12th congress of Asian Pacific Craniofacial Association Seoul, South Korea 2018 | |
| 国際学会発表 | 10 | Tanaka R, Fukuta T, Fujimura S, Arita K, Hirano R and Mizuno H, Future of stem cell therapy for diabetic limb salvage. Cell therapy in diabetic foot. 2nd DSL in Asia, Seoul, South Korea 2018 | |
| 国際学会発表 | 11 | Tanaka R, Nishikai T, Hirano R, Kakinuma Y, Fukuta T and Mizuno H, Mechanisms of wound healing and vascular regeneration by peripheral blood quality and quantity cultured mononuclear cell therapy. PRS Korea 2018, Seoul, South Korea 2018 | |
| 国際学会発表 | 12 | Tanaka R, Fukuta T, Fujimura S, Arita K, Hirano R and Mizuno H, Stem cell therapy on chronic wounds. PRS Korea 2018, Seoul, South Korea 2018 | |
| 国際学会発表 | 13 | Tanaka R, Next generation vascular and tissue generation therapy. Conference of Stem Cell Research in Chinese Plastic Surgery, Shenzhen, China, 2018 | |
| 国際学会発表 | 14 | Hayashi A, Yoshizawa H, Kosaka K and Kamimori T, Combination of hypoglossal nerve and masseter nerve transfer for acute to subacute facial paralysis. The 14th Korea-Japan Congress of Plastic and Reconstructive Surgery, Pyeongchang, South Korea, 2018 | |
| 国際学会発表 | 15 | Tanaka R, Kado M, Fujimura S, Arita K Hirano R and Mizuno H, Efficacy of phase 1 clinical trial of autologous quality and quantity cultured vascular and tissue regenerative cell therapy for diabetic patients with chronic non-healing ulcers. 63rd Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council, Birmingham, AL, 2018 | |
| 国際学会発表 | 16 | Hagiwara H, Higashibata A, Ogawa S, Kanazawa S, Mizuno H and Tanaka R, Ex vivo angiogenic cell expansion system increase the number and vasculogenic potential of endothelial progenitor cells by switching the culture gravity condition. 63rd Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council, Birmingham, AL, 2018 | |

| | | | |
|--------|----|---|--|
| 国際学会発表 | 17 | Komatsu C, Noori J, Miller MR, Wang Y, Banaee T, Li B, Barnett J, Chen W, Lathrop KL, Rosner IA, Zhang W, Solari MG, Schuman JS, Eller AW and Washington KM, Study of the retinochroidal circulation with fluorescein angiography in a rodent orthotopic whole eye transplantation model. 63rd Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council, Birmingham, AL, 2018 | |
| 国際学会発表 | 18 | Chen W, Noori J, Komatsu C, Miller MR, Rosner IA, Zhang W, Lathrop KL, Barnett JM, Wong Y, Li B, Solari MG, Chu CT and Washington KM, Whole eye allograft transplantation and immunosuppression: survival of the transplanted rodent eye using tacrolimus monotherapy 63rd Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council, Birmingham, AL, 2018 | |
| 国際学会発表 | 19 | Zhang W, Komatsu C, Wu J, Feturi F, Walsh J, Lin J, He L, Miller M, Mathers A, Thomson A, Gorantia V, Washington KM and Solari M Characterization and functional analysis of skin dendritic cell subpopulations in vascularized composite allotransplantation. 63rd Annual Meeting of the Plastic Surgery Research Council, Birmingham, AL, 2018 | |
| 国際学会発表 | 20 | Senda D, Shimizu A, Orgun D, Kimura T, Shimoji K, Miyajima M, Arai H, Mizuno H and Komuro Y, Quantitative analysis of change in intracranial volume after posterior cranial vault distraction and frontal orbital advancement/remodeling. 26th Congress of the European Society of Pediatric Neurosurgery, Bonn, Germany, 2018 | |
| 国際学会発表 | 21 | Matsui C, Cervical/submandibular dead space filling type chimeric anterolateral thigh flap reconstruction for head and neck cancer surgery. The 14th Korea-Japan Congress of Plastic and Reconstructive Surgery, Pyeongchang, South Korea, 2018 | |
| 国際学会発表 | 22 | Hayashi A and Yoshizawa H, Combination of hypoglossal nerve and masseter nerve transfer for acute to subacute facial paralysis. The 14th Korea-Japan Congress of Plastic and Reconstructive Surgery, Pyeongchang, South Korea, 2018 | |
| 国際学会発表 | 23 | Komuro Y, Senda D and Shimoji K, Posterior cranial vault distraction osteogenesis with barrel stave osteotomy in the treatment of craniosynostosis: operative technique and outcome. The 14th Korea-Japan Congress of Plastic and Reconstructive Surgery, Pyeongchang, South Korea, 2018 | |
| 国際学会発表 | 24 | Ichikawa Y, Akazawa S, Tanaka R, Mizuno H and Nakagawa M, Using autogenous frozen bone in the maxillary and mandible reconstruction for the ablative malignant tumor. 6th WAPSCD & 2018 APPRS & Annual meetings of TSPS, Taipei, Chinese Taipei, 2018 | |
| 国際学会発表 | 25 | Hayashi A, Yoshizawa H, Kosaka K and Kamimori T, Combination of hypoglossal nerve transfer using an interpositional nerve graft with end-to-side neuroorrhaphy and masseter nerve transfer for the acute to subacute facial reanimation. 2018 AAHS/ASP/ASRM annual meeting, Phoenix, USA, 2018 | |
| 国際学会発表 | 26 | Hagiwawa H, Higashibata A, Ogawa S, Kanazawa S, Mizuno H and Tanaka R, Simulated microgravity promotes the angiogenic potential of endothelial progenitor cells in a quality- and quantity-control cell-culture system. 5th TERMIS World Congress 2018, Kyoto, Japan 2018 | |
| 国際学会発表 | 27 | Matsui C, Orgun D, Tanaka T, Inomata T and Mizuno H, Utility of creating surgical guide using sterilizable and inexpensive dental impression silicon in free fibula flap mandibular and maxillary bone reconstruction. Plastic Surgery The Meeting 2018, Chicago, IL 2018 | |
| 国際学会発表 | 28 | Matsui C, Orgun D, Tanaka T, Inomata T and Mizuno H, Cervical/submandibular dead space filling type chimeric anterolateral thigh flap reconstruction for head and neck cancer surgery. Plastic Surgery The Meeting 2018, Chicago, IL 2018 | |
| 国際学会発表 | 29 | Shimizu A and Mizuno H, Bilateral cavernous malformations of the frontal bone. The 12th congress of Asian Pacific Craniofacial Association, Seoul, South Korea 2018 | |

| | | | |
|--------|----|--|------|
| 国際学会発表 | 30 | Tobita M The Act on the Safety of Regenerative Medicine. International Federation for Adipose Therapeutics and Science 16th annual international conference (Las Vegas, California, 2018) | |
| 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 | 林 礼人、吉澤秀和 顔面神経麻痺に対する静的再建術の治療アルゴリズム 日頭顎顔会誌, 2018; 34: 1-8 | |
| 和文総説 | 2 | 市川佑一、中川雅裕 中咽頭前壁（舌根）切除における機能的再建, PEPARS, 2018; 136: 34-41 | |
| 和文総説 | 3 | 福田太郎、田中里佳 難治性四肢潰瘍に対する血管再生治療 血管外科, 2018; 37(1): 110-114, 2018 | |
| 和文総説 | 4 | 田中里佳 日本人の糖尿病性足潰瘍の特徴と対策, BIO Clinica 2018; 33(5):67-72, | |
| 和文総説 | 5 | 田中里佳 再生医療による創傷治癒の未来 WOC Nursing, 2018; 6(7):26-34 | |
| 和文総説 | 6 | 田中里佳 日本人の糖尿病性足潰瘍の特徴と対策 BIO Clinica, 2018; 33 (13):79-84 | |
| 和文総説 | 7 | 藤村 聡、田中里佳 難治性四肢潰瘍患者を対象とした次世代の血管・組織再生治療 内分泌・糖尿病・代謝内科, 2018; 47(1) : 18-23 | |
| 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 | 林 礼人, 唾液腺の腫瘍 耳下腺, 形成外科治療手技全書 5巻、克誠堂出版、2018、p.147-158 | |
| 和文著書 | 2 | 林 礼人, 唾液腺の腫瘍 耳下腺, 形成外科治療手技全書 5巻、克誠堂出版、2018、p.159-162 | |
| 区分 | 番号 | 全著者名、タイトル、雑誌名、掲載年；巻（号）：ページ番号 | 国際共同 |
| 和文症例報告 | 1 | 北村理絵、須田俊一、林 礼人、福村由紀、水野博司 脂漏性角化症から発症したと考えられるBowen病の1例 日形会誌, 2018; 38: 17-24 | |
| 和文症例報告 | 2 | 伊藤智之、播野裕子、安藤えりか、内山美津希、水野博司 市中感染型MRSAが起因菌となった極めて稀な腰部壊死性筋膜炎の一例, 日形会誌 2018; 38: 377-382 | |
| 和文症例報告 | 3 | 北村理絵、林 礼人、吉澤秀和、福田太郎、水野博司 小児の耳下腺から発症したMammary Analogue Secretory Carcinoma (MASC)の1例 日本皮膚外科学会誌, 2018; 22: 78-79 | |
| 和文症例報告 | 4 | 市川佑一、田中里佳、赤澤 聡、水野博司、中川雅裕 治療ストレスの軽減を目的とした簡易着脱式間歇洗浄型陰圧閉鎖療法 創傷, 2018; 9: 151-157, 2018 | |
| 和文症例報告 | 5 | 林 礼人 形成外科における末梢神経損傷治療の課題と展望 ～顔面神経麻痺再建の特徴と再建手技を中心に～ 末梢神経, 2018; 29: 169-174 | |
| 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 | 田中里佳、門真起子、水野博司 下肢救済に挑む再生医療の可能性 第16回日本フットケア学会年次学術集会（2018年 福岡） | |
| 国内学会発表 | 2 | 小室裕造 クルーゾン症候群におけるfronto-orbital +le Fort III骨延長術, 第23回日本形成外科手術手技学会（2018年 尼崎） | |
| 国内学会発表 | 3 | 水野博司 ナショナルコンソーシアムにおける研究支援の現状, 第17回日本再生医療学会総会（2018年 横浜） | |
| 国内学会発表 | 4 | 田中里佳、藤村 聡、有田佳代、水野博司 順天堂大学における細胞調整施設運営の現状と課題, 第17回日本再生医療学会総会（2018年 横浜） | |
| 国内学会発表 | 5 | 田中里佳、門真起子、有田佳代、萩原裕子、柿沼裕介、平野理恵、藤村 聡、水野博司 難治性潰瘍患者に対する四肢救済を目的とした新規血管・組織再生医療法の開発, 第17回日本再生医療学会総会（2018年 横浜） | |
| 国内学会発表 | 6 | 飛田護邦 歯科領域における再生医療の展望, 第17回日本再生医療学会総会（2018年 横浜） | |
| 国内学会発表 | 7 | 水野博司 自家の脂肪注入術の基礎, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会（2018年 福岡） | |
| 国内学会発表 | 8 | 小室裕造、青井則之 顔面変形に対する自家脂肪注入術, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会（2018年 福岡） | |
| 国内学会発表 | 9 | 田中里佳、門真起子、有田佳代、藤村 聡、水野博司 重症虚血肢に対する再生医療による血流とQOLリハビリの可能性, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会（2018年 福岡） | |
| 国内学会発表 | 10 | 市川佑一、中川雅裕、御任大輔、青山昌平、木内智喜、赤澤 聡 形成外科による腹壁瘢痕ヘルニア修復術と増加するポートサイトヘルニアの治療法, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会（2018年 福岡） | |
| 国内学会発表 | 11 | 中川雅裕、赤澤 聡、市川佑一、青山昌平、中村亮太、木内智喜、御任大輔 人工物被覆のためのPAT移植の工夫－陰圧閉鎖療法（NPWT）後のPAT移植－, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会（2018年 福岡） | |
| 国内学会発表 | 12 | 中川雅裕、赤澤 聡、市川佑一、青山昌平、中村亮太、木内智喜、御任大輔 当院における舌全摘に対する再建方法の工夫, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会（2018年 福岡） | |
| 国内学会発表 | 13 | 林 礼人、吉澤秀和 下眼瞼への側頭筋移行を同時施行したOrthodromic Temporal Flap法の経験, 第41回日本顔面神経学会（2018年 山形） | |
| 国内学会発表 | 14 | 林 礼人、山本有平 顔面神経麻痺診療の新たな発展に向けて, 第41回日本顔面神経学会（2018年 山形） | |
| 国内学会発表 | 15 | 田中里佳、平野理恵、西貝 燕、福田太郎、萩原裕子、藤村 聡、水野博司 培養末梢血単核球製剤を用いた難治性潰瘍治療の製品開発, 第27回日本形成外科学会基礎学術集会（2018年 東京） | |
| 国内学会発表 | 16 | 水野博司 自家脂肪注入術の基礎, 第27回日本形成外科学会基礎学術集会（2018年 東京） | |
| 国内学会発表 | 17 | 小室裕造 美を意識した頭蓋骨早期癒合症の治療, 第36回日本頭蓋顎顔面外科学会（2018年 札幌） | |
| 国内学会発表 | 18 | 小室裕造 Orbicularis oculi muscle overlap (OMO) method for the correction of tear trough deformity, 第41回日本美容外科学会総会（2018年 東京） | |

| | | | |
|--------|----|---|--|
| 国内学会発表 | 19 | 水野博司、山下理絵、宮田成章、林 寛子 再生医療等製品および細胞増殖因子を用いた注入療法の現状調査結果, 第41回日本美容外科学会総会 (2018年 東京) | |
| 国内学会発表 | 20 | 青木則之、望月正人、小室裕造, ヒアルロン酸の皮下ボラス注入法による長期持続効果のメカニズムと組織再生の可能性 第41回日本美容外科学会総会 (2018年 東京) | |
| 国内学会発表 | 21 | 小室裕造 癌治療における再建外科と創傷ケア ―形成外科的視点から―, 第48回日本創傷治癒学会 (2018年 東京) | |
| 国内学会発表 | 22 | 林 礼人、吉澤秀和、小坂健太郎、上森友樹 顔面神経麻痺に対する神経移行術―その手技と新たな取り組みについて―第45回日本マイクロサージャリー学会学術集会 (2018年 大阪) | |
| 国内学会発表 | 23 | 中川雅裕、中尾淳一、荒木 淳、青山昌平、木内智喜、伊藤智之、藤澤 興、濱口宣子、上條朋之、飯田善幸、鬼塚哲郎 80歳以上の超高齢者における口腔癌に対する遊離皮弁移植の検討, 第45回日本マイクロサージャリー学会学術集会 (2018年 大阪) | |
| 国内学会発表 | 24 | 中尾淳一、荒木 淳、伊藤智之、藤澤 興、青山昌平、木内智喜、上條朋之、飯田善幸、鬼塚哲郎、中川雅裕 Clavien-Dindo分類を用いた遊離空腸術後合併症の評価, 第45回日本マイクロサージャリー学会学術集会 (2018年 大阪) | |
| 国内学会発表 | 25 | 林 礼人 プロプラノール内服とレーザー療法の併用療法, 第15回日本血管腫・血管奇形学会 (2018年 大阪) | |
| 国内学会発表 | 26 | 林 礼人 形成外科における末梢神経損傷治療の課題と展望, 第29回日本末梢神経学会学術集会 (2018年 山口) | |
| 国内学会発表 | 27 | 田中里佳、福田太郎、水野博司 Blue toeにおける細胞治療による血管・組織再生治療の可能性, 第15回フットケア学術セミナー (2018年 函館) | |
| 国内学会発表 | 28 | 田中里佳、梅山悠伊、萩原裕子、平野理恵、藤村聡、小川令、水野博司 ケロイド患者末梢血における血管内皮前駆細胞に機能評価, 第13回癬痕・ケロイド治療研究会 (2018年 東京) | |
| 国内学会発表 | 29 | 田中里佳 アメリカの英語教育から得られる英語力アップのヒント, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会 (2018年 福岡) | |
| 国内学会発表 | 30 | 青山昌平、赤澤 聡、市川佑一、中村亮太、木内智喜、御任大輔、中川雅裕 原因・形状により術式を考慮した咽頭皮膚瘻孔に対するリカバリー, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会 (2018年 福岡) | |
| 国内学会発表 | 31 | 小室裕造、千田大貴、下地一彰、宮嶋雅一、新井一 後頭蓋骨延長, 第30回日本頭蓋底外科学会 (2018年 東京) | |
| 国内学会発表 | 32 | 小室裕造、千田大貴、下地一彰 美を意識した頭蓋骨早期癒合症の治療, 第36回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会 (2018年 札幌) | |
| 国内学会発表 | 33 | 林 礼人、吉澤秀和、小坂健太郎、上森友樹 顔面神経麻痺再建におけるUnfavorable result cases～一再建外科医の足跡～, 第36回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会 (2018年 札幌) | |
| 国内学会発表 | 34 | 林 礼人、吉澤秀和、小坂健太郎、上森友樹 より良き末梢神経外科の実現を目指して, 第27回日本形成外科学会基礎学術 (2018年 東京) | |
| 国内学会発表 | 35 | 田中里佳、西貝 燕、柿沼裕介、平野理恵、藤村 聡、水野博司 糖尿病における皮膚再生の破綻メカニズム及び細胞移植による修復機構, 第48回日本創傷治癒学会 (2018年 東京) | |
| 国内学会発表 | 36 | 福田太郎、田中里佳、有田佳代、藤村 聡、市川佑一、新行内芳明、水野博司 難治性四肢潰瘍に対する生体外培養自己末梢血単核球を用いた血管再生治療, 第48回日本創傷治癒学会 (2018年 東京) | |

| | | | |
|--------|----|--|--|
| 国内学会発表 | 37 | 播野裕子、田中里佳、華藤芳輝、田村 浩、水野博司 当院における重症下肢虚血患者の大切断後の生存/死亡退院群についての比較検討, 第16回日本フットケア学会年次学術集会 (2018年 福岡) | |
| 国内学会発表 | 38 | 内山美津希、堀口雅敏、林大久生、北村理絵、苅部綾香、水野博司 尾仙骨部に認めたガングリオンの1例, 関東形成外科学会第290回東京地方会 (2018年 東京) | |
| 国内学会発表 | 39 | 萩原裕子、田中里佳、東端 晃、小川志保、金澤成行、水野博司 微小重力環境が血管内皮前駆細胞に及ぼす影響と効果の検証, 第17回日本再生医療学会総会 (2018年 横浜) | |
| 国内学会発表 | 40 | 門真起子、田中里佳、有田佳代、金澤成行、萩原裕子、水野博司 末梢血単核球無血清生体外培養細胞のもたらす創傷治癒促進効果の検証, 第17回日本再生医療学会総会 (2018年 横浜) | |
| 国内学会発表 | 41 | 千田大貴、清水 梓、下地一彰、宮島雅一、新井 一、水野博司、小室裕造 頭蓋骨縫合早期癒合症において後頭蓋骨延長術に前頭蓋形成術を併用した症例の検討, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会 (2018年 福岡) | |
| 国内学会発表 | 42 | 福田太郎、林 礼人、吉澤秀和、安藤えりか、市川佑一、上森友樹、水野博司 外科的切除を行った両性対称性脂肪腫症 (Madelung disease) の3例 - 頸部リンパ節郭清の手技を用いて -, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会 (2018年 福岡) | |
| 国内学会発表 | 43 | 野尻 岳、松本 茂、佐藤瑠美子、水野博司 当院におけるドクターヘリ運航と形成外科診療の関係性, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会 (2018年 福岡) | |
| 国内学会発表 | 44 | 上森友樹、林 礼人、吉澤秀和、福田太郎 耳下腺浅葉切除術に対する広頸筋弁移植術の長期的な有用性の考察, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会 (2018年 福岡) | |
| 国内学会発表 | 45 | 吉澤秀和、林 礼人、上森友樹、福田太郎 腰動脈穿通枝を用いた双葉皮弁による広範囲腰部組織欠損の再建, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会 (2018年 福岡) | |
| 国内学会発表 | 46 | 林 礼人、吉澤秀和、上森友樹、福田太郎 高齢者陳旧性顔面神経麻痺に対するOrthodromic Temporal Flap法 - 下眼瞼に対する側頭筋移行を併用して -, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会 (2018年 福岡) | |
| 国内学会発表 | 47 | 赤澤 聡、中川雅裕、市川佑一、青山昌平、木内智喜、中村亮太、御任大輔 自家処理骨を用いた上顎全摘術後再建, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会 (2018年 福岡) | |
| 国内学会発表 | 48 | 千田大貴、下地一彰、宮嶋雅一、新井 一、水野博司、小室裕造 頭蓋縫合早期癒合症において後頭蓋骨延長術に前頭蓋形成術を併用した症例の検討, 第46回日本小児脳神経外科学会 (2018年 東京) | |
| 国内学会発表 | 49 | 千田大貴、下地一彰、宮嶋雅一、新井 一、水野博司、小室裕造 頭蓋縫合早期癒合症において後頭蓋骨延長術に前頭蓋形成術を併用した症例の検討, 第43回日本外科系連合学会学術集会 (2018年 東京) | |
| 国内学会発表 | 50 | 中川雅裕、赤澤 聡、中尾淳一、市川佑一、青山昌平、木内智喜 臍部ポートサイトヘルニアに対するヘルニア修復術, 第43回日本外科系連合学会学術集会 (2018年 東京) | |
| 国内学会発表 | 51 | 千田大貴、下地一彰、宮嶋雅一、新井 一、水野博司、小室裕造 頭蓋縫合早期癒合症において後頭蓋骨延長術に前頭蓋形成術を併用した症例の検討, 第14回Craniosynostosis研究会 (2018年 長野) | |
| 国内学会発表 | 52 | 苅部綾香、堀口雅敏、北村理絵、内山美津希、赤池慶介、高木辰哉、水野博司 膝関節広範囲欠損に対して3つの有茎皮弁により再建し得た経験, 第10回日本創傷外科学会総会・学術集会 (2018年 さいたま) | |
| 国内学会発表 | 53 | 市川佑一、中川雅裕、御任大輔、木内智喜、中村亮太、青山昌平、赤澤 聡 軟部腫瘍広範囲切除に対する皮弁再建術後のNPWT/NPWTi-dを用いた創傷管理の検討, 第10回日本創傷外科学会総会・学術集会 (2018年 さいたま) | |
| 国内学会発表 | 54 | 千田大貴、清水 梓、下地一彰、宮嶋雅一、水野博司、小室裕造 頭蓋骨縫合早期癒合症において後頭蓋骨延長術に前頭蓋形成術を併用した症例の検討, 第36回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会 (2018年 札幌) | |
| 国内学会発表 | 55 | 小坂健太郎、高木信介、蓑原沙和、藍 嵐、林 礼人 当院における耳下腺腫瘍の臨床的検討, 第36回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会 (2018年 札幌) | |

| | | | |
|-----------|----|--|------|
| 国内学会発表 | 56 | 清水 梓、堤 佐斗志、林 礼人 前頭骨両側に発生したまれな海綿状血管腫の一例, 第36回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会 (2018年 札幌) | |
| 国内学会発表 | 57 | 杉野宏子 PRP注入による皮膚の若返りと育毛治療, 日本臨床形成外科美容外科医会 (2018年 福岡) | |
| 国内学会発表 | 58 | 林 礼人、吉澤秀和 下眼瞼への側頭筋移行を同時施行したOrthodromic Temporal Flap法の経験, 第41回日本顔面神経学会 (2018年 山形) | |
| 国内学会発表 | 59 | カ久直昭、林 礼人、加地展之、浅野 剛、東出高至、笹原資太郎 動静脈奇形 (AVM) の予後についての考察, 第15回日本血管腫・血管奇形学会 (2018年 大阪) | |
| 国内学会発表 | 60 | 松本 茂、佐藤瑠美子、野尻 岳、水野博司 中顔面骨骨折に対しIMFスクリューを用いて連結したハロー型骨延長器の使用経験, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会 (2018年 福岡) | |
| 国内学会発表 | 61 | 内山美津希、饗場恵美子、北村理絵、苅部綾香、水野博司 インプラント挿入後7年を経過して感染を起こした乳房再建症例の経験, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会 (2018年 福岡) | |
| 国内学会発表 | 62 | 佐藤瑠美子、松本 茂、野尻 岳、水野博司 左鼻翼部に生じた基底細胞癌切除後の再建にmodified AFN flapとadvancement flapを用いた1例, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会 (2018年 福岡) | |
| 国内学会発表 | 63 | 伊藤智之、安藤えりか、播野裕子、内山美津希、水野博司 市中感染型MRSAが起因菌となった極めて稀な腰部壊死性筋膜炎の一例, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会 (2018年 福岡) | |
| 国内学会発表 | 64 | 北村理絵、吉澤秀和、福田太郎、浅田洋輔、舟木俊成、水野博司 保存羊膜による眼球・眼瞼結膜欠損再建を併用した下眼瞼悪性腫瘍患者に対する再建の経験, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会 (2018年 福岡) | |
| 国内学会発表 | 65 | 苅部綾香、古元将和、松村 崇、水野博司 出生時における趾完全切断に対しfree composite graftを行い救趾し得た1例, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会 (2018年 福岡) | |
| 国内学会発表 | 66 | 萩原裕子、田中里佳、金澤成行、東端 晃、小川志保、水野博司 微小重力環境下生体外血管内皮前駆細胞増幅培養はCD34陽性細胞数と血管再生能を向上させる, 第27回日本形成外科学会基礎学術集会 (2018年 東京) | |
| 国内学会発表 | 67 | 飛田護邦 再生医療等安全性確保法と臨床研究法について, 第24回日本胎盤臨床医学会大会 (2018年 静岡) | |
| 国内学会発表 | 68 | 飛田護邦 歯科における再生医療, 再生医療等安全性確保法, 届け出の実際 日本口腔インプラント学会第48回年次学術大会(本部学術大会) (2018年 大阪) | |
| 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 | 水野博司 脂肪組織幹細胞の基礎と臨床,AMED平成30年度再生医療実用化研究事業「重症下肢虚血に対する脱分化脂肪細胞 (DFAT) を用いた再生医療の実用化」キックオフ公開シンポジウム (2018年 東京) | |
| 特別講演・招待講演 | 2 | 林 礼人 顔面神経麻痺に対する神経再建術 ～基礎研究から実際の臨床まで～, 末梢神経を語る会 (2018年 東京) | |
| 特別講演・招待講演 | 3 | 林 礼人 末梢神経の基礎研究におけるイメージングスタディについて 関西神経再生研究会 (2018年 大阪) | |
| 特別講演・招待講演 | 4 | 林 礼人 顔面神経再建におけるナーブリッジ使用法 第3回 関東神経再生研究会 (2018年 東京) | |
| 特別講演・招待講演 | 5 | 林 礼人 顔面における末梢神経再建へのいざない ～顔面神経麻痺に対する神経再建に基礎研究を加えて～ ランチョンセミナー第45回日本マイクロサージャリー学会学術集会 (2018年 大阪) | |

| | | | |
|--------------|----|---|------|
| 特別講演・招待講演 | 6 | 林 礼人 乳児血管腫に対するヘマンジオル内服とレーザー療法 ランチョンセミナー第39回日本レーザー医学会（2018年 東京） | |
| 特別講演・招待講演 | 7 | 杉野宏子 美容とカンナビノイド, 日本臨床カンナビノイド学会第4回学術集会・総会 会長講演（2018年 東京） | |
| 特別講演・招待講演 | 8 | 林 礼人 悪性腫瘍：付属器系 皮膚腫瘍外科指導専門医 第16回 教育セミナー, 第61回日本形成外科学会総会・学術集会（2018年 福岡） | |
| 特別講演・招待講演 | 9 | 林 礼人 表在性腫瘍に対する外科的治療最前線, 第9回うらやす市民大学（2018年 浦安） | |
| 特別講演・招待講演 | 10 | 田中里佳 血管新生への期待（EVT Course）, Topic 2018（2018年 東京） | |
| 特別講演・招待講演 | 11 | 田中里佳 慢性創傷の定義、創傷治癒の定義、既存治療とは何をさすか（特別企画）, 第10回日本下肢救済・足病学会学術集会（2018年 札幌） | |
| 特別講演・招待講演 | 12 | 田中里佳 日米3女医 フットケアを斬る！～米国足病医・皮膚科・形成外科の立場からどのように日本に足病学・フットケアを根付かせるかを考える～（アフターヌーンセミナー）, 第10回日本下肢救済・足病学会学術集会（2018年 札幌） | |
| 特別講演・招待講演 | 13 | 田中里佳、西貝燕、柿沼祐介、平野理恵、藤村 聡、水野博司 糖尿病における皮膚再生の破綻メカニズム及び細胞移植による修復機構（ワークショップ）, 第48回日本創傷治癒学会（2018年 東京） | |
| 特別講演・招待講演 | 14 | 飛田護邦 再生医療の法令, 日本再生医療学会第5回教育講演（2018年 横浜） | |
| 区分 | 番号 | 発明者名、発明の名称、出願番号 | 国際共同 |
| 知的財産権の出願・取得等 | 1 | 発明者 田中 里佳, 間葉系幹細胞による処置の効果を増幅するための組成物, PCT/JP2018/008195, 2018年2月27日(申請中) | |