

2016 業績（論文・出版）

| | タイトル | 著者名 | |
|-----|---|--|--|
| 論文 | Histologic Evaluation of Lymphaticovenular Anastomosis Outcomes in the Rat Experimental Model: Comparison of Cases with Patency and Obstruction | Onoda S, Kimata Y, Matsumoto K, Yamada K, Tokuyama E, Sugiyama N | Plast Reconstr Surg. 2016;137(1):83e-91e. |
| 解説 | 性同一性障害の現状と治療 身体的治療：性別適合手術 | 難波祐三郎 | 医学のあゆみ. 2016;256(4):299-303 |
| その他 | 性同一性障害に対する陰茎形成術 | 難波祐三郎 | 日本医事新報. 2016;4786:3 |
| 論文 | A Novel Lymphaticovenular Anastomosis Rat Model | Onoda S, Kimata Y, Matsumoto K | Ann Plast Surg. 2016;76(3):332-335 |
| 著書 | Pre- and Intraoperative Identification of Perforator Vessels Using MRA/MDCTA, Doppler Sonography, and ICG Fluorescence Angiography | Watanabe T, Kawai K, Kimata Y | ICG Fluorescence Imaging and Navigation Surgery. Springer Japan. 2016;253-260 |
| 著書 | Indocyanine Green Fluorescent Lymphography and Microsurgical Lymphaticovenous Anastomosis | Shinaoka A, Yamada K, Kimata Y | ICG Fluorescence Imaging and Navigation Surgery. Springer Japan. 2016; 433-441 |
| 総説 | 腓骨付き前鋸筋-広背筋皮弁を用いた上顎再建 | 松本洋, 木股敬裕, 杉山成史, 小野田聡 | 形成外科. 2016;59(4):387-396 |
| 著書 | 3.形成外科患者の精神病理 | 難波祐三郎, 木股敬裕 | 形成外科患者の精神病理 形成外科治療手技全書 I 形成外科の基本手技1. 克誠堂出版. 2016;281-284 |
| 論文 | Iliolumbar Vein as a Training Model for Microsurgical End-to-Side Anastomosis | Onoda S, Kimata Y, Matsumoto K | J Craniofac Surg. 2016;27(3):767-768 |
| 論文 | Unilateral lower limb lymphedema resulting from a heart surgery performed 50 years prior | Onoda S, Miura Y, Sugiyama N | Int J Surg Case Rep. 2016;19:63-65 |
| 総説 | 頭蓋底・上顎再建の基本 | 松本洋, 木股敬裕, 杉山成史, 小野田聡 | PEPARS. 2016;113:52-59 |

| | | | |
|------|--|---|---|
| 論文 | Effect of Honeycomb TCP-induced Microenvironment on Bone Regeneration in Craniofacial Area | Watanabe S, Takabatake K, Tsujigiwa H, Watanabe T, Tokuyama E, Ito S, Nagatsuka H, Kimata Y | Int J Med Sci. 2016;13(6):466-476 |
| 論文 | Analysis of 10-Year Training Results of Medical Students Using the Microvascular Research Center Training Program | Onoda S, Kimata Y, Sugiyama N, Tokuyama E, Matsumoto K, Ota T, Thuzar M | J Reconstr Microsurg. 2016;32(5):336-341 |
| 総説 | 小児頭蓋骨形態異常における形成外科的アプローチ | 徳山英二郎, 亀田雅博, 山田潔, 小野成紀, 伊達勲, 木股敬裕 | 小児の脳神経. 2016; 40(6):428-439 |
| その他 | 性別適合手術に取り組む岡山大学病院 医療倫理と医療技術の高度な連携 | 難波祐三郎, 松本洋輔 | コリウス. 2016;16:5-7 |
| 論文 | 知覚神経付き遊離前外側大腿皮弁による足底再建の検討 | 渡邊敏之, 安井史明, 川井啓太, 三浦佑樹, 難波祐三郎, 木股敬裕 | 日本マイクロサージャリー学会会誌. 2016;29(3):150-155 |
| 総説 | Lessons Learned from Unfavorable Microsurgical Head and Neck Reconstruction: Japan National Cancer Center Hospital and Okayama University Hospital | Kimata Y, Matsumoto H, Sugiyama N, Onoda S, Sakuraba M | Clin Plast Surg. 2016;43(4):729-737 |
| 総説 | 口唇裂・口蓋裂患者に対する包括的チームアプローチについて | 上岡寛, 飯田征二, 木股敬裕 | 日本遺伝カウンセリング学会誌. 2016;37(3):93-98 |
| 論文 | Risk factors of thrombosis in a single method of microsurgical head and neck reconstruction: A multi-institutional study of 773 reconstructions with a free jejunal graft after total pharyngolaryngoesophagectomy for hypopharyngeal cancer | Sugiyama N, Takao S, Suzuki E, Kimata Y | Head Neck. 2016;38(11):1688-1694 |
| 論文 | 岡山大学病院頭頸部がんセンターにおける医科歯科合同手術の現状解析とその意義 | 水川展吉, 小野田友男, 松本洋, 武田斉子, 野田洋平, 小野田聡, 福島麻衣, 津村宗近, 竹内哲男, 杉山成史, 木股敬裕 | 岡山医学会雑誌. 2016;128(3):191-196 |
| 症例報告 | 右環指に発生した神経鞘粘液腫の1例 | 三浦佑樹, 渡邊敏之, 木股敬裕 | 形成外科. 2016;59(12):1317-1322 |
| 論文 | Relationship of the number and size of superficial groin lymph nodes with the stage of secondary lymphatic edema | Onoda S, Kimata Y, Yamada K, Seki N, Hiramatsu Y | J Surg Oncol. 2016;114(8):940-946 |