

形成外科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
櫻庭 実	形成外科学講座	教授	博士（医）	形成外科学	<p>1. Sakuraba M, Umezawa H, Miyamoto S, Fujiki M, Higashino T, Oshima A, Tsuboi M. Reconstructive surgery for bronchopleural fistula and empyema: New application of free fascial patch graft combined with free flap. <i>Plast Reconstr Surg Glob Open</i>. 2017;5:e1199</p> <p>2. Sakai Y, Komai Y, Saito N, Ito M, Sakuraba M (Corresponding author). Analysis of a surgical treatment for persistent urorectal fistulas after radical cancer surgery: A comparison of prostate cancer and rectal cancer. <i>Urol Int</i> 2017;99:56-62</p> <p>3. Ando J, Sakuraba M, Sugawara A, Goto A, Azuma S, Mitsuhashi N, Sasaki K, Sone I: Free flap reconstruction of Achilles tendon and overlying skin defect using ALT and TFL fabricated chimeric flap. <i>Case Reports in Plastic Surgery and Hand Surgery</i> 2019, 6:82-85.</p> <p>4. Miyamoto S, Nakao J, Higashino T, Yoshimoto S, Hayashi R, Sakuraba M: Clavien-Dindo classification for grading complications after total pharyngolaryngectomy and free jejunum transfer. <i>Plos One</i> 2019;14: e0222570.</p> <p>5. AMED研究費補助金、革新がん事業（領域5）乳房再建におけるアウトカム指標の確立と科学的根拠に基づいた患者意思決定支援、分担研究者2017-2020</p>
本多 孝之	形成外科学講座	特任准教授	博士（医）	形成外科学	<p>1. Honda, T, Lin, CH, Yu, CC, et al. The medial surface of the mandible as an alternative source of bone grafts in orthognathic surgery. <i>J Craniofac Surg</i> 16: 123-128, 2005.</p> <p>2. 本多孝之, 小林誠一郎. 1. V.A.C.ATS治療システム使用時の合併症と対策. In 波利井清紀 監修, 市岡滋, 大浦紀彦 編著, V.A.C. ATS治療システム実践マニュアル. 東京: 克誠堂出版, 2011. Pp. 78-83.</p> <p>3. Kobayashi S, Honda T: Correction of Plagiocephaly Using an Internal Distraction Device. In: Samchukov M, Cope J, Cherkashin A, eds. <i>Craniofacial Distraction Osteogenesis</i>. St. Louis, USA: Mosby; 2001:570-57</p> <p>4. 本多 孝之, 小林 誠一郎, 宇月 美和. 骨トランスポート法による頭蓋骨欠損再建の実験的研究. <i>日本形成外科学会会誌</i>. 2015;35:445-57.</p> <p>5. 文部科学省科学研究費補助金 基盤C「課題名；G T R法を併用した骨トランスポート法による頭蓋骨欠損の再建」2009年-2011年</p>
小野寺 文	形成外科学講座	助教	なし	形成外科学	<p>1. 後藤文, 新井雪彦, 本庄省五, 小林誠一郎: 臍ポリープの2例. <i>日本形成外科学会会誌</i>. 36 (12) : 607-613, 2016</p> <p>2. 後藤文, 長尾宗朝, 三橋伸行, 木村裕明, 櫻庭実, 小林誠一郎: 頸椎症術後の菲薄化瘢痕を下部僧帽筋皮弁で置換した1例. <i>瘢痕・ケロイド治療ジャーナル</i>. 11 : 42 (2017)</p> <p>3. 後藤文, 細谷優子, 櫻庭実. シリコンプレストインプラント選択の一工夫～術前fitting法～. 第60回日本形成外科学会総会学術集会. 2017年4月. 大阪.</p> <p>4. 後藤文, 細谷優子, 安藤淳史, 櫻庭実. 乳房再建初心者におけるTE挿入時のIMF形成に関する検討. 第61回日本形成外科学会総会. 2018年4月. 福岡</p> <p>5. 後藤文, 細谷優子, 小松英明, 石田和茂, 櫻庭 実. 一次再建症例におけるTE拡張後とSBI挿入後のIMF位置の関連に関する検討. 第6回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会. 2018年9月. 大阪.</p>

形成外科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
東 修智	形成外科学講座	助教	なし	形成外科学	<p>1. Azuma S, Yamamoto T, Koshima I. Donor-site lymphatic function after microvascular lymph node transfer should be followed using indocyanine green lymphography. Plast Reconstr Surg. 2013 Mar;131(3):443e-4e.</p> <p>2. Azuma S, Sakuraba M, Azumi S et al. Repairing Bronchoesophageal fistula using Latissimus Dorsi musculocutaneous flap. Plast Reconstr Surg Global Open. 2017 Sep 26;5(9):e1484.</p> <p>3. 東修智, 櫻庭実: 腓骨弁・腓骨皮弁の挙上方法, PEPARS 135:134-141, 2018</p> <p>4. 東修智, 櫻庭実: 腓骨弁・腓骨皮弁の挙上方法, PEPARS 159:272-280, 2020</p>
新井 雪彦	形成外科学講座	助教	なし	形成外科学	<p>1. 新井雪彦, 木村裕明, 本多孝之, 小林誠一郎: 自傷により眼窩から上咽頭に達したガラス異物の1例 / 日本顎顔面外科学会誌 28: 192-199, 2012</p> <p>2. 新井雪彦, 後藤文, 三橋伸行, 佐々木孝輔, 櫻庭実. 新たな皮弁遷延法 (Pont du Gard method) による皮弁生着域拡大の試み / 第22回日本形成外科手術手技学会</p> <p>3. 新井雪彦. 眼疾患アトラスシリーズ 第3巻 外眼部アトラス 4)眼瞼の外傷, 薬物障害 (3) 眼瞼外傷 ④眼瞼欠損. 大鹿哲郎 監修, 野田実香, 渡辺彰英 編集, 東京: 総合医学社, 2019</p> <p>4. 新井雪彦, 櫻庭実. 皮膚良性腫瘍切除における 肥厚性瘢痕予防デザインの試み. 第96回北日本形成外科学会東北地方会. 2020年1月. 秋田</p>
三橋 伸行	形成外科学講座	助教 (任期付)	なし	形成外科学	<p>1. 三橋伸行, 木村裕明, 櫻庭実. レイノー症候群を基礎疾患に持つ患者のばね指手術後に指尖部壊死を生じた1例. 日本形成外科学会誌. 2020;40:56-61.</p>
佐々木 孝輔	形成外科学講座	助教 (任期付)	博士 (医)	形成外科学	<p>1. Sasaki K, Sugai T, Ishida K, Osakabe M, Amano H, Kimura H, Sakuraba M, Kashiwa K, Kobayashi S. Analysis of cancer-associated fibroblasts and the epithelial-mesenchymal transition in cutaneous basal cell carcinoma, squamous cell carcinoma, and malignant melanoma. Hum Pathol. 79: 1-8, Sep 2018.</p> <p>2. 佐々木孝輔, 長尾宗朝, 木村裕明, 本多孝之, 三橋伸行, 櫻庭実. 難治性足部熱傷潰瘍を遊離皮弁により再建した糖尿病性神経障害患者の2例. 創傷. 9(1): 28-32, 2018.</p>