

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, Miyamoto S, Nagamatsu S, Kayano S, Taji M, Kinoshita T, Kosuge T, Kimata Y. Hepatic artery reconstruction following ablative surgery for hepatobiliary and pancreatic malignancies. <i>Eur J Surg Oncol</i> 2012;38:580-5</p> <p>2. Fujiki M, Sakuraba M(Corresponding author), Miyamoto S, Nagamatsu S, Hayashi R. A “no-touch technique” in mandibular reconstruction with reconstruction plate and free flap transfer. <i>Microsurgery</i> 2016;36:115-20. 84.</p> <p>3. Sakuraba M, Miyamoto S, Fujiki M, Higashino T, Oshima A Hayashi R. Analysis of functional outcomes in patients with mandible reconstruction using vascularized fibular grafts. <i>Microsurgery</i> 2017; 37:101-104.</p> <p>4. 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>5. 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> |
| 柏 克彦 | 形成外科学講座 | 教授 | 博士（医） | 形成外科学 | <p>1 Kashiwa K, Kobayashi S, Tono H, Ogino K, Kimura H. Operative technique to harvest an arterial flap from the posterolateral calf region -How can we elevate a lateral gastrocnemius perforating artery flap safely. <i>J Reconstr Microsurg</i> 2008;24:57-66.</p> <p>2 Kashiwa K, Kobayashi S, Nohara T, Yasuoka T, Hosoya Y, Fujiwara H, Honda T, Kimura H. Efficacy of Distraction osteogenesis for Mandibular Reconstruction in Previously Irradiated Areas: Clinical Experiences. <i>J Craniofac Surg</i> 2008;19:1571-1576.</p> <p>3 Kashiwa K, Kobayashi S, Tono H, Nohara, Honda T, Sakurai S. Reconstruction of cervical trachea using prefabricated corticoperiosteal flap from the femur with mucosal grafts. <i>Ann Plast Surg</i> 2009;62(6):633-636.</p> <p>4 Kashiwa K, Kobayashi S, Ogino K, Kashiwaya G, Higuchi H. Inferolateral extension of the groin flap based on the artery accompanying the lateral femoral cutaneous nerve. <i>J Reconstr Microsurg</i> 2009;25:181-189.</p> <p>5 Kashiwa K, Kobayashi S, Nasu W, Kuroda T, Higuchi H. Facial nerve reconstruction using a vascularized lateral femoral cutaneous nerve graft based on the superficial circumflex iliac artery system: an application of the inferolateral extension of the groin flap. <i>J Reconstr Microsurg</i> 26: 577-581; 2010.</p> |
| 本多 孝之 | 形成外科学講座 | 講師 | 博士（医） | 形成外科学 | <p>1. Honda, T., Lin, C. H., Yu, C. C., 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. 本多孝之, 小林誠一郎, 工藤信, et al. 【局所皮弁によるわれわれの再建工夫】 双葉皮弁を工夫した外鼻部分欠損の再建. 形成外科 49: 763-768, 2006.</p> <p>4. 文部科学省科学研究費補助金 基盤C「課題名；GTR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> <p>5. 文部科学省科学研究費補助金 基盤C「課題名；骨トランスポート法による頭蓋骨欠損の再建新生骨に発現するBMPの局在と経時変化」 2007年-2008年</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 |
|-------|---------|---------|------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 後藤 文 | 形成外科学講座 | 助教 | なし | 形成外科学 | 1. 後藤文, 細谷優子, 安岡智之, 柏谷元, 柏克彦, 小林誠一郎 : 片側性発育乳房不全を合併した第一第二鰓弓症候群の二例 /第2回北海道・東北形成外科地方会 |
| 東 修智 | 形成外科学講座 | 助教 | なし | 形成外科学 | 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. 2. Azuma S, Sakuraba M, Azumi S et al. Repairing Bronchoesophageal fistula using Latissimus Dorsi musculocutaneous flap. Plast Reconstr Surg Global Open (accepted) 3. 東修智, 櫻庭実 : 腓骨弁・腓骨皮弁の挙上方法, PEPARS 135:134-141, 2018 |
| 三橋 伸行 | 形成外科学講座 | 助教（任期付） | なし | 形成外科学 | 1. 佐々木孝輔, 長尾宗朝, 木村裕明, 本田孝之, 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/第3回日本下肢救済・足病学会東北地方会 |