

## 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
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>
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>
木村 裕明	形成外科学講座	特任准教授	博士（医）	形成外科学	<p>1. 木村裕明, 小林誠一郎. 【研修医・外科系医師が知っておくべき形成外科の基本知識と手技】 新鮮外傷・熱傷治療の理論と実際 顔面骨骨折 治療 上頸骨(Le Fort型). 形成外科 55, S212-S216, 2012.</p> <p>2. 木村裕明 &amp; 小林誠一郎. 【イチから始めるマイクロサージャリー】 血管のマイクロサージャリー 術後管理. PEPARS, 34–40, 2012.</p> <p>3. Kimura, H., Nasu, W., Kashiwa, K. &amp; Kobayashi, S. Reconstruction of the sacral region using the lumbo-gluteal sensory flap. <i>J Plast Reconstr Aesthet Surg</i> 66 : 239–242, 2013.</p> <p>4. 木村裕明 &amp; 小林誠一郎. 【軀幹の先天異常治療マニュアル】 年長者・成人例における漏斗胸治療. PEPARS, 11–20, 2013.</p> <p>5. Kimura, H., Yasuoka, T., Nagao, M., Kudoh, S., and Kobayashi, S. Obligue lateral incision and subpectoral dissection in modified Nuss procedure minimize future breast deformity. <i>J Plast Reconstr Aesthet Surg</i> 68 : 692–697, 2015.</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
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>
工藤 信	形成外科学講座	助教	なし	形成外科学	<p>1. 工藤 信、安岡智之、柏 克彦、小林誠一郎 : Superior lateral genu flapによる膝関節部皮膚軟部組織欠損再建の2例／第90回東北形成外科学会 2014</p> <p>2. 工藤 信、柏 克彦、柏谷 元、小林誠一郎 : 遊離皮弁移植後血行モニタリングとしてのハンディ型血流スコープ使用経験／第17回日本形成外科手術手技学会2012</p> <p>3. 工藤 信、柏 克彦、樋口浩文、木村裕明、小林誠一郎 : 当科における有茎前外側大腿皮弁を用いた再建の検討／第3回創傷外科学会学術集会 2011</p> <p>4. 工藤 信、小林誠一郎、樋口浩文、那須和佳子 : 耳後部遠隔皮弁による前額部hair lineの再建／第51回日本形成外科学会総会学術集会 2008</p> <p>5. 工藤 信、小林誠一郎、柏 克彦、本多孝之 : Prefabricateした遊離大腿骨骨皮質付き骨膜弁による頸部気管欠損の再建／第50回日本形成外科学会総会学術集会 2007</p>
後藤 文	形成外科学講座	助教	なし	形成外科学	<p>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</p>
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. <i>Plast Reconstr Surg.</i> 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. <i>Plast Reconstr Surg Global Open</i> (accepted)</p>