## 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
小林 誠一郎	形成外科学講座	教授	博士(医)	形成外科学	①Kobayashi, S., Honda, T.:Correction of plagiocephaly using internal distraction device/Craniofacial Distraction Osteogenesis, Samchukov, M.L., et al eds. Mosby, St.Louis:570-574 (2001) ②Kobayashi, S.:Microvascular free transfer of a Retroauricular flap. /Grabb's Encyclopedia of Flaps, Strauch, L., Vasconez, L.O., Hail-Findlay, E.J., eds., Lippincott-Raven, Philadelphia:244-246 (1998) ③Kobayashi, S., Yoza, S., Komuro, Y., Sakai, S., Ohmori, K.:Correction of pectus excavatum and pectus carinatum assisted by the endoscope. /Plast. Reconstr. Surg. 99:1037-1045 (1997) ④Kobayashi, S., Yoza, S., Sakai, Y., Ohmori, K.:Versatility of a microsurgical free-tissue transfer from the forearm in treating the difficult nose. / Plast. Reconstr. Surg. 96:810-815 (1995) ⑤Kobayashi, S., Yoza, S., Kakibuchi M., Sekiguchi, j., Ohmori, K.:Retroauricukar hairline flap transfer to the face. Plast. Reconstr. Surg. 96:42-47 (1995)
柏 克彦	形成外科学講座	特任教授	博士(医)	形成外科学	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. J Reconstr Microsurg 2008;24:57-66.  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. J Craniofac Surg 2008;19:1571-1576.  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. Ann Plast Surg 2009;62(6):633-636.  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. J Reconstr Microsurg 2009:25:181-189.  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 super ficial circumflex iliac artery system: an application of the inferolateral extension of the groin flap. J Reconstr Microsurg 26: 577-581; 2010.
木村 裕明	形成外科学講座	特任准教授	博士(医)	形成外科学	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 上顎骨(Le Fort型). 形成外科 55, S212-S216, 2012. 2. 木村裕明 & 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. 3. Kimura, H., Nasu, W., Kashiwa, K. & Kobayashi, S. Reconstruction of the sacral region using the lumbo-gluteal sensory flap. J Plast Reconstr Aesthet Surg 66: 239-242, 2013. 4. 木村裕明 & 小林誠一郎. 【躯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. 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. J Plast Reconstr Aesthet Surg 68: 692-697, 2015.

## 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	助教		形成外科学	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. J Craniofac Surg 16: 123-128, 2005. 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. 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. 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 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
柏谷	元	形成外科学講座	助教		形成外科学、解剖 学一般	1. 柏谷 元、柏 克彦、小林誠一郎;血管柄付き腓腹神経移植. PEPARS. 78;68-74. 2013. 2. Gen Kashiwaya、Akira Fujimura、Makoto Sasaki、Katsuhiko Kashiwa、Seiichiro Kobayashi;Facial Soft Tissue Anatomy for Plastic and Aesthetic Surgery. 1st Congress of Asian Association of Clinical Anatomists. (Busan, Korea), 2012. 3. 柏谷 元、樋口浩文、安岡智之、柏克彦、小林誠一郎;切断指再接着におけるExternal Temporary Venous Drainage法. 第56回日本形成外科学会総会・学術集会、2013. 4. Gen Kashiwaya、Katsuhiko Kashiwa、Seiichiro Kobayashi;Fat anatomy of the Cheek~a basis of aging face~. The 11th Japan-Korea Congress of Plastic and Reconstructive Surgery. 2012. 5. 文部科学省科学研究費補助金 基盤C「課題名;大型連続組織切片の三次元構築による顔面軟組織解剖の解明」2011年-2013年.
長尾	宗朝	形成外科学講座	助教	博士(医)		1. Nagao M, Kashiwaya G, Kudo K, Kato K, Nakasato T, Kashiwa K, Kobayashi S, Sasaki M. EVALUATING THE ARTERIOVENOUS MALFORMATION IN THE LEFT PREAURICULAR AREA USING 7.0 TESLA MAGNETIC RESONANCE ANGIOGRAPHY. ISSVA2012, Malmo, Sweden.  2. 長尾宗朝 加藤健一 中里龍彦 齋藤大輔 川岸和朗 星有己枝 小林誠一郎;頭頚部静脈奇形におけるわれわれの治療戦略— 他科との連携による硬化療法治療 —. パネルディスカッション 第12回日本血管腫血管奇形学会 東京 2015.  3. 長尾宗朝 安岡智之 本多孝之 柏克彦 小林誠一郎; JSW scar scale 2011の改訂-治療ガイドラインの作成に向けて-分類点数と当科における治療の実際. パネルディスカッション 第9回瘢痕・ケロイド治療研究会 東京 2014.  4. 長尾宗朝. 第10回血管腫・血管奇形研究会記念シンポジウム 市民公開講座 血管腫を知ろう!「血管腫・血管奇形の診断と治療の実際」盛岡市, 2013.  5. 平成25年度文部科学省科学研究費助成事業 若手研究(B) Scarless Healingを目指して—MRTF-A miceによる瘢痕解析—
安岡	智之	形成外科学講座	助教		形成外科学	1. 地域医療研究補助金「MDCT画像解析を用いた遊離皮弁術の術前評価」2009年 2. 日本頭蓋顎顔面外科学会」演題名;開頭術後の創感染、難治性瘻孔・潰瘍に対する治療例の検討」2010年 3. 日本形成外科学会東北地方会「手指外傷における静脈皮弁の応用」2010年 4. 日本形成外科学会総会「演題名;切断指再接着に対し経皮外静脈皮弁ドレナージ法にて生着を得た一例」2010年 5. 落馬により受傷した上顎骨離断を伴う顔面骨骨折の1例 日本頭蓋顎顔面外科学会誌 第28巻 第4号 2012. 12

## 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
工藤	信	形成外科学講座	助教		形成外科学	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 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 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 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 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頚部気管欠損の再建/第50回日本形成外科学会総会学術集会 2007
新井	雪彦	形成外科学講座	助教		形成外科学	1. 新井雪彦,柏克彦,小林誠一郎:リンパ管細静脈吻合術における赤外線撮影機能付き顕微鏡の使用経験/第16回形成外科手術手技研究会 2. 新井雪彦,黒田敬,那須和佳子,樋口浩文,柏克彦,小林誠一郎:外側大腿皮神経付き鼡径皮弁の挙上法の実際 / 第54回日本形成外科学会総会・学術集会" 3. 新井雪彦,長尾宗朝,木村裕明,柏谷元,柏克彦,小林誠一郎,黒田敬,本庄省五:遊離皮弁を用いた下腿再建における供給血管選択の工夫 /第88回日本形成外科学会東北地方会 4. 新井雪彦,安岡智之,遠野久幸,柏谷元,本多孝之,小林誠一郎:当科における11年間の熊外傷治療経験 /第55回日本形成外科学会総会・学術集会 5. 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一例日本頭蓋学顔面学会誌28巻4号 Page192-199(2012.12)
後藤	文	形成外科学講座	助教(任期付)			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