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 科学研究費補助金・各種研究助成金等採択状況(最近10年間)22年度~ 科学研究費補助金 基盤研究(C) 神経血管柄付き筋肉移植におけるアセチルコリンレセプターの動向に関する研究 (課題番号22591999) 研究代表者
木村 裕明	形成外科学講座	講師	博士(医)	形成外科学	1. 木村裕明, 小林誠一郎:われわれの非開胸Nuss法を含む胸骨挙上術の工夫と長期成績. 形成外科,53:957-966, 2010. 2. 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. 3. 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. 4. Kimura, H., Nasu, W., Kashiwa, K. & Kobayashi, S. Reconstruction of the sacral region using the lumbo-gluteal sensory flap. Journal of plastic, reconstructive & aesthetic surgery: JPRAS 66, 239-242, 2013. 5. 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.

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
樋口	浩文	形成外科学講座	講師	博士(医)	形成外科学	1) 樋口浩文、新井雪彦、柏克彦、小林誠一郎、安岡智之:学生を対象としたマイクロサージャリー実習の経験. 第38回日本マイクロサージャリー学会 2011:新潟 2) 樋口浩文、本多孝之、小林誠一郎:褥瘡肉芽組織内亜鉛濃度の測定. 第13回日本褥瘡学会 2011:福岡 3) 樋口浩文、那須和佳子、小林誠一郎:当科における扁平母斑症例の検討. 第56回日本形成外科学会 2013:東京 4) 樋口浩文、本多孝之、小林誠一郎、馬場俊佑、溝上裕子:看護師特定能力養成調査試行事業実施課程(皮膚・排泄ケア分野)への取り組み. 第15回日本褥瘡学会 2013:神戸 5) 樋口浩文:「局所治療〜慢性損傷に対するドレッシング・外用剤〜」 第10回日本褥瘡学会東北地方会 教育セミナー 2013:秋田
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.
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
長尾	宗朝	形成外科学講座	助教	博士(医)	形成外科学	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, Nagao M, Kato K, Takahashi Y, Kudo S, Kashiwa K, Kobayashi S. SUCCESSFUL TREATMENT OF INTRACTABLE PYOGENIC GRANULOMAS ON THE FIRST TOE CAUSED BY AN ARTERIOVENOUS MALFORMATION WITH TRANSARTERIAL EMOLIZATION AND SURGICAL RESECTION. WUWHS2012, Yokohama, JAPAN. 3, 長尾宗朝. Circulating fibrocyteの性質異常とケロイド病態との関連性 北海道医学雑誌85(3), 195-203, 2010. 4, 平成23年度文部科学省科学研究費助成事業 若手研究(B) "ケロイド体質"を考える-Fibrocyteとケロイド病態との関連性の研究-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

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
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
新井	雪彦	形成外科学講座	助教(任期付)			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)
遠野	久幸	形成外科学講座	助教(任期付)	博士(医)	形成外科学	1. 皮膚移植における血管再構築過程の微細形態学的研究 遠野久幸 岩手医誌60巻、4号(2008年10月) 251-264 2. 遊離皮膚移植における血管再構築過程の微細形態学的観察 遠野久幸、小林誠一郎 2008年10月 日本形成外科学会基礎学術集会 3. 遊離植皮と生着の原理 柏克彦, 遠野久幸, 小林誠一郎, 遠山稿二郎 PEPARS No. 34:1-6, 2009. 4. ケロイドに続発した皮膚石灰沈着症の1例 遠野久幸、柏克彦、新井雪彦、長尾宗朝、小林誠一郎 第28回日本形成外科学会北海道・東北支部学術集会 2012. 5. 膿瘍性穿掘性頭部毛包周囲炎の1例 遠野久幸、本庄省五、小林誠一郎 第55回日本形成外科学会総会・学術集会 2012.