



形成外科学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2021-06-17 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001069

〔その他〕

青田恵郎. DSA(Direct Superior Approach) -DSA への経緯、成績-. 日本整形外科学会; 20190126; 福島.

形成外科学講座

論 文

〔原 著〕

Ito R, Osawa M, Yamamoto Y, Murao N, Hayashi T, Maeda T, Ishikawa K, Oyama A, Funayama E. Oculo-Auriculo-Fronto-Nasal Syndrome with Duane Retraction Syndrome and Dysplastic Bony Structure in the Midline of Nose. *Journal of Craniofacial Surgery*. 201909; 30(6):e576-e578.

Ishikawa K, Funayama E, Maeda T, Hayashi T, Murao N, Osawa M, Ito R, Furukawa H, Oyama A, Yamamoto Y. Changes in high endothelial venules in lymph nodes after vascularized and nonvascularized lymph node transfer in a murine autograft model. *Journal of Surgical Oncology*. 201905; 119(6):700-707.

Funayama E, Yamamoto Y, Oyama A, Murao N, Hayashi T, Maeda T, Furukawa H, Osawa M. Combination laser therapy as a non-surgical method for treating congenital melanocytic nevi from cosmetically sensitive locations on the body. *Lasers in Medical Science*. 201912; 34(9):1925-1928.

Ishikawa K, Maeda T, Funayama E, Hayashi T, Murao N, Osawa M, Furukawa H, Oyama A, Yamamoto Y. Feasibility of pedicled vascularized inguinal lymph node transfer in a mouse model: A preliminary study. *Microsurgery*. 201903; 39(3):247-254.

古川杏奈, 堀切 将, 田崎和洋, 上田和毅, 小山明彦. 追加広範囲切除を施行した low-grade fibromyxoid sarcoma の 1 例. *形成外科*. 201902; 62(2):201-207.

藤田宗純, 佐々木了. 【形成外科の治療指針 update 2019】皮膚・軟部組織疾患 血管腫・血管奇形 静脈奇形. *形成外科*. 201906; 62(増刊):S82.

小山明彦. 【形成外科の治療指針 update 2019】頭頸部疾患 顔面片側萎縮症. *形成外科*. 201906; 62(増刊):S98.

小山明彦. 【形成外科の治療指針 update 2019】頭頸部疾患 そのほかの耳介先天異常. *形成外科*. 201906; 62(増刊):S111.

〔症例報告〕

北村成紀, 齋藤昌美, 小山明彦. 左第 1 趾に発生した Superficial Arcal Fibromyxoma の 1 例. *日形会誌*.

著 書・訳 書

齋藤昌美. 各論 4) 眼瞼の外傷 3, 薬物障害 (3)眼瞼外傷 ⑦眼瞼異物 b.ポリアクリルアミド. In: 大鹿哲郎 監修. 眼疾患アトラスシリーズ 第3巻 外眼部アトラス. 東京: 総合医学社; 201910. p.138-139.

研究発表等

〔研究発表〕

Oyama A, Funayama E, Okamoto T, Yamamoto Y. Single-stage direct repair for unilateral cleft lip, alveolus and palate: Pre-surgical orthodontics and surgical procedure. 18th Congress of International Society of Craniofacial Surgery; 20190916-19; Paris, France.

Kitamura S, Saito M, Kuramochi D, Oyama A, Kimura N. 6 Cases of Iliac Bone Perforator Flap. 20th International Course on Perforator Flaps; 20191113-16; Hong Kong, China.

Saito M, Kimura N, Sakaba T, Oyama A. A case of the intraoral and cervical defects reconstruction with the combined flap of the anterolateral thigh flap and the tensor fasciae latae perforator flap. 20th International Course on Perforator Flaps; 20191113-16; Hong Kong, China.

齋藤昌美, 音田正光, 小山明彦. 当クリニックにおけるメガセッション植毛症例についての検討. 第62回日本形成外科学会総会学術集会; 20190515-17; 札幌.

加藤美野里, 木村眞之介, 齋藤昌美, 小山明彦. 制御困難な感染創へ植皮術とプロントザン®を併用した経験. 第11回日本創傷外科学会総会・学術集会; 20190704-05; 長崎.

佐藤順紀, 齋藤昌美, 阪場貴夫, 堀切 将, 木村眞之介, 古川杏奈, 小山明彦. 歩行機能を温存し得た乳児の深達性両下肢熱傷の1例. 第11回日本創傷外科学会総会・学術集会; 20190704-05; 長崎.

藤田宗純, 村尾尚規, 林 利彦, 小山明彦, 山本有平. ケロイド遺伝子と慢性炎症病態の解析〜ケロイド形成を制御できるか〜. 第11回日本創傷外科学会総会・学術集会; 20190704-05; 長崎.

齋藤昌美, 小山明彦, 木村眞之介, 古川杏奈. 毛包単位移植による植毛手術で治療した癩痕性禿髪 of 1例. 第11回日本創傷外科学会総会・学術集会; 20190704-05; 長崎.

藤田宗純, 三田村真太郎, 竹田朋宏, 石川耕資, 小山田ゆみ子, 佐々木了. GLUT-1免疫染色が診断に有効であった症例の検討. 第16回日本血管腫血管奇形学会学術集会; 20190712-13; 津.

曾根良子, 古川杏奈, 北村成紀, 根本末緒, 佐久間潤, 小山明彦. 高度な clover-leaf 頭蓋を呈した Pfeiffer 症候群 II 型 1例の治療経験. 第15回 Craniosynostosis 研究会; 20190720; 東京.

永峰恵介, 齋藤昌美, 小山明彦. 熱傷における wound bed preparation 人工真皮で手足の機能を救う. 人工真皮と WOUND BED PREPARATION 研究会; 20190928; 札幌.

齋藤昌美, 音田正光, 小山明彦. 毛包単位採取植毛手術におけるドナーのダウンタイムの短縮と自毛のみによる被覆法の工夫. 第 42 回日本美容外科学会学術集会; 20191003-04; 東京.

佐藤順紀, 齋藤昌美, 阪場貴夫, 木村眞之介, 古川杏奈, 小山明彦. 歩行機能を獲得した乳児深達性両下肢熱傷の 1 例. 第 25 回熱傷学会東北地方会; 20191116; 福島.

永峰恵介, 齋藤昌美, 曾根良子, 前田 藍, 木村眞之介, 藤田宗純, 小山明彦. 熱傷における Wound Bed Preparation ～人工真皮で手足の機能を救う～. 第 25 回日本熱傷学会東北地方学術集会; 20191116; 福島.

前田 藍, 齋藤昌美, 藤田宗純, 木村眞之介, 古川杏奈, 北村成紀, 永峰恵介, 曾根良子, 加藤美野里, 小山明彦. 腋窩部熱傷瘢痕拘縮に対する Thin Free Flap の有用性と当科での thinning 法. 第 25 回日本熱傷学会東北地方学術集会; 20191106; 福島.

北村成紀, 齋藤昌美, 蔵持大介, 小山明彦, 木村直弘. 腸骨穿通枝骨弁による下顎再建の 1 例. 第 46 回マイクロサージャリー学会学術集会; 20191128-29; 東京.

永峰恵介, 齋藤昌美, 北村成紀, 小山明彦, 木村直弘. 動脈血栓救済時における静脈移植の一工夫. 第 46 回日本マイクロサージャリー学会学術集会; 20191128-29; 東京.

小山明彦. 当科における唇顎口蓋裂の術前矯正と一期手術～医科歯科合同特殊外来開設による新展開. 第 15 回福島県形成外科研究会; 20191207; 郡山.

佐藤順紀, 上田和毅. ストーマ閉鎖とステロイド外用により速やかに治癒したストーマ周囲壊疽性膿皮症の 1 例. 第 15 回福島県形成外科研究会; 20191207; 郡山.

佐藤順紀, 齋藤昌美, 阪場貴夫, 木村眞之介, 古川杏奈, 小山明彦. 歩行機能を獲得した乳児深達性両下肢熱傷の 1 例. 第 15 回福島県形成外科研究会; 20191207; 郡山.

曾根良子, 加藤美野里, 前田 藍, 永峰恵介, 北村成紀, 古川杏奈, 木村眞之介, 藤田宗純, 齋藤昌美, 小山明彦. 新たに開設した「赤ちゃんの頭の形外来」の実績報告. 第 15 回福島県形成外科研究会; 20191207; 郡山.

永峰恵介, 齋藤昌美, 藤田宗純, 木村眞之介, 古川杏奈, 曾根良子, 前田 藍, 小山明彦. 熱傷における wound bed preparation～人工真皮で手足の機能を救う～. 第 15 回福島県形成外科研究会; 20191207; 郡山.

藤田宗純, 齋藤昌美, 木村眞之介, 古川杏奈, 北村成紀, 永峰恵介, 前田 藍, 曾根良子, 加藤美野里, 小山明彦. 当科における血管腫・血管奇形専門外来の開設について. 第 15 回福島県形成外科研究会; 20191207; 郡山.

前田 藍, 齋藤昌美, 藤田宗純, 木村眞之介, 古川杏奈, 北村成紀, 永峰恵介, 曾根良子, 加藤美野里, 小山明彦. 腋窩部熱傷瘢痕拘縮に対する thin free flap の有用性と当科での thinning 法. 第 15 回福島県形成外科研究会; 20191207; 郡山.

望月靖史, 上野紫穂, 小山明彦. CABG 後胸骨骨髄炎掻爬後の胸郭動揺を伴う創離開に対し上方茎腹直筋皮弁で被覆しえた 1 例. 第 15 回福島県形成外科研究会; 20191207; 郡山.

〔シンポジウム〕

小山明彦, 舟山恵美, 岡本 亨, 山本有平. 特別企画 4 学術フォーラム「遠友学舎 ～北大同門アカデミア～」唇裂・口蓋裂治療の新展開 第 1 部/唇顎口蓋裂一期手術～治療の実際と成績と展望. われわれの唇顎口蓋裂一期手術: 術式の詳細およびこれまでの結果の概要. 第 62 回日本形成外科学会総会・学術集会; 20190515-17; 札幌.

小山明彦. 特別企画 4 学術フォーラム「遠友学舎 ～北大同門アカデミア～」唇裂・口蓋裂治療の新展開 第 2 部/チーム医療の理想と現実～形成外科の本音. 唇裂・口蓋裂チーム医療の理想と現実: 2 施設での統括の経験から. 第 62 回日本形成外科学会総会・学術集会; 20190515-17; 札幌.

〔特別講演〕

齋藤昌美, 木村直弘. Microdissection に基づく advanced free flap. 昭和大学九州同門会学術集会 形成外科領域講習会; 20190202; 博多.

小山明彦. 福島における小児形成外科の新展開: これまでの取組と今後の展望. 第 131 回日本小児科学会福島地方会; 20190519; 福島.

産科婦人科学講座

論 文

〔原 著〕

Yamaguchi A, Kyojuka H, Fujimori K, Hosoya M, Yasumura S, Yokoyama T, Sato A, Hashimoto K; Japan Environment and Children's Study Group. Risk of preterm birth, low birthweight and small-for-gestational-age infants in pregnancies with adenomyosis: A cohort study of the Japan Environment and Children's Study. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*. 201903; 98(3):359-364.

Soeda S, Furukawa S, Sato T, Ueda M, Kamo N, Endo Y, Kojima M, Nomura S, Kataoka M, Fujita S, Endo H, Takahashi T, Watanabe T, Yamada H, Fujimori K. Pelvic Exenteration as Potential Cure and Symptom Relief in Advanced and Recurrent Gynaecological Cancer. *Anticancer Research*. 201910; 39(10):5631-5637.

Kyojuka H, Yamaguchi A, Suzuki D, Fujimori K, Hosoya M, Yasumura S, Yokoyama T, Sato A, Hashimoto K; Japan Environment and Children's Study (JECS) Group. Risk factors for placenta accreta spectrum: findings from the Japan environment and Children's study. *BMC Pregnancy and Childbirth*. 201911; 19(1):447.