

浅腸骨回旋動脈穿通枝皮弁(SCIP flap) -キメラ型や超薄皮弁に触れつつ-

石浦良平、白石真土、岡田誉元、三井康平、相野可南子、Chihena H Banda、成島三長
PEPARS(1349-645X)178号 Page25-29(2021.10)

肉腫 I.総論 肉腫の外科的治療 その他 神経移植・再建

成島三長、石浦良平、相野可南子、Chihena Banda、三井康平
日本臨牀78巻増刊号5(通巻1186号)408ページ

熱傷へのthin flapによる再建と課題

成島三長、三井康平、相野可南子、石浦良平
熱傷46(2)72-72 2020年6月

【穿通枝皮弁をあやつる!-SCIP flapを極める編-】超薄SCIP flapによる上肢再建

成島三長、石浦良平、相野可南子、三井康平、Chihena Banda、藤田純美、古屋恵美、光嶋勲
PEPARS(1349-645X)150号 Page46-53(2019.06)

【穿通枝皮弁をあやつる!-SCIP flapを極める編-】

レシピエントとしての浅腸骨回旋動脈(SCIA)の利用(切断指)

成島三長
PEPARS(1349-645X)150号 Page70-72(2019.06)

【穿通枝皮弁をあやつる!-SCIP flapを極める編-】

SCIA内側枝(浅枝)によるSCIP flapの最も簡単で安全な挙上法

Suh Hyunsuk(Hyunsuk SUH, Department of Plastic Surgery, Asan Medical Center), 成島三長
PEPARS(1349-645X)150号 Page65-69(2019.06)

【穿通枝皮弁をあやつる!-SCIP flapを極める編-】

神経付きSCIP皮弁肋間神経外側皮枝を用いた知覚付きSCIP皮弁

飯田拓也、成島三長、岡崎睦
PEPARS(1349-645X)150号 Page30-35(2019.06)

【手・指・爪の腫瘍の診断と治療戦略】疾患編 手指の血管腫・血管奇形の外科治療

成島三長、石浦良平、古屋恵美、藤田純美、相野可南子、三井康平、光嶋勲
PEPARS(1349-645X)149号 Page62-69(2019.05)

スーパーマイクロサージャリーを用いた上肢軟部組織再建

成島三長、石浦良平、古屋恵美、藤田純美、三井康平、光嶋勲
日本手外科学会雑誌36(1)PD3-2 2019年4月

【手・指・爪の腫瘍の診断と治療戦略】疾患編 手指の血管腫・血管奇形の外科治療

成島三長、石浦良平、古屋恵美、藤田純美、相野可南子、三井康平、光嶋勲
PEPARS(1349-645X)149号 Page62-69(2019.05)

スーパーマイクロサージャリーを用いた小耳症の外耳道再建および鼓室形成について

聴力の長期改善を認め、耳珠での保持によるイヤフォンの装着も可能となった

成島三長、矢永博子
日本医事新報(0385-9215)4919号 Page57(2018.08)

【形成外科 珠玉のオペ[1]基本編-次世代に継承したい秘伝のテクニック-】

皮弁 thin flap 究極的に皮弁を薄くする方法

成島 三長, 石浦 良平, 古屋 恵美, 山本 匠, 飯田 拓也, 光嶋 勲

形成外科(0021-5228)61巻増刊 Page S309-S314(2018.07)

乳房再建(人工物)における新しい乳房下垂分類とRegnault分類の比較

古林 玄, 棚倉 健太, 宮下 宏紀, 柴田 知義, 倉元 有木子, 塩崎 正崇, 石浦 良平, 細井 龍, 澤泉 雅之

日本形成外科学会誌(0389-4703)38巻4号 Page 177-182(2018.04)

【リンパ管からみたアンチエイジング】加齢によるリンパ管ならびに静脈の弁機能不全

古屋 恵美, 成島 三長, 石浦 良平, 福田 覚

アンチ・エイジング医学(1880-1579)14巻2号 Page203-207(2018.04)

【ベーシック&アドバンス 皮弁テクニック】鼠径皮弁とSCIP flap

成島 三長, 石浦 良平, 古屋 恵美

PEPARS(1349-645X)135号 Page72-78(2018.03)

【実践リンパ浮腫の治療戦略】ICG蛍光リンパ管造影を用いたLVAの実際

石浦 良平, 成島 三長, 古屋 恵美, 山本 匠, 林 明辰, 飯田 拓也

PEPARS(1349-645X)130号 Page26-31(2017.10)

最新のリンパ浮腫の診断・治療と将来的な展望

ICGリンパ管造影などによるリンパ画像診断を用いた早期診断と、

スーパーマイクロサージャリー技術を駆使した早期低侵襲手術による根治的治療が望まれる

山本 匠, 成島 三長

日本医事新報(0385-9215)4872号 Page56-57(2017.09)

【Step up!マイクロサージャリー-血管・リンパ管吻合、神経縫合応用編-】血管柄付きリンパ節移植

スーパーマイクロサージャリーを用いた輸出リンパ管吻合付加選択的リンパ節移植

山本 匠, 山本 奈奈, 石浦 良平, 吉松 英彦, 成島 三長, 飯田 拓也, 光嶋 勲

PEPARS(1349-645X)128号 Page64-72(2017.08)

【How to局所麻酔&伝達麻酔】局所麻酔下スーパーマイクロサージャリー、遊離皮弁移植術の局所麻酔のコツ

飯田 拓也, 吉松 英彦, 山本 匠, 山下 修二, 成島 三長, 光嶋 勲

PEPARS(1349-645X)127号 Page47-52(2017.07)

神経系の外科的治療と再生の現在と未来

【末梢側軸索を中枢側軸索等と再接合、再疎通させることによる即時神経機能再生に期待】

成島 三長, 小川 令

日本医事新報(0385-9215)4861号 Page58(2017.06)

【頭頸部動静脈奇形の最新治療】当科における動静脈奇形に対する治療戦略

石浦 良平, 成島 三長, 光嶋 勲

形成外科(0021-5228)60巻6号 Page661-667(2017.06)

外耳道癌と耳かき頻度の相関性の検討

石浦 良平, 飯田 拓也, 柿木 章伸, 安藤 瑞生, 吉田 昌史, 齊藤 祐毅, 山嵜 達也, 光嶋 勲

頭頸部癌(1349-5747)43巻1号 Page76-78(2017.04)

超薄皮弁Pure skin perforator(PSP)flap 概念とその応用
成島 三長, 石浦 良平, 古屋 恵美, 山本 匠, 飯田 拓也, 光嶋 勲
日本形成外科学会誌(0389-4703)37巻4号 Page161-167(2017.04)