

# 形成外科学

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1. Suzuki K, Akita S, Yoshimoto H, Ohtsuru A, Hirano A, Yamashita S: Biological Features Implies Potential Use of Autologous Adipose-Derived Stem/Progenitor Cells in Wound Repair and Regenerations for the Patients with Lipodystrophy. *Int J Mol Sci.* Nov 5;20(21): 2019 (IF:4.183) \*
2. Saijo H, Suzuki K, Yoshimoto H, Imamura Y, Yamashita S, Tanaka K: Paracrine Effects of Adipose-Derived Stem Cells Promote Lymphangiogenesis in Irradiated Lymphatic Endothelial Cells. *Plast Reconstr Surg.* Jun;143(6):1189e-1200e, 2019 (IF:3.946) \*○
3. Kashiya Kazuya, Takahara Eisaku, Ohsiro Yurie: Reconstruction of tracheocutaneous fistula with a rhomboid flap. *Respiratory Medicine Case Reports* 28:S2213-0071(19)30268-0, 2019\*

### B 邦文

#### B-a

1. 岩尾敦彦、田中克己 長崎大学病院外傷センターにおける上肢緊急手術症例への取り組みと検討 日本手外科学会雑誌 35 (4) 856-859、2019
2. 境 隆博・西 建剛・榎山和也 皮膚削皮術とレーザーを併用した刺青治療の経験 形成外科 . 第 62 卷 11 号:page1287-1292;2019.11
3. 矢野 洋、松本 恵、大坪竜太、山之内孝彰、久芳さやか、崎村千香、稲益英子、森田 道、福嶋絢子、吉本 浩、田中克己、江口 晋、永安 武 当院におけるティッシュエキスパンダーによる一次二期乳房再建術についての検討 長崎医学会雑誌 94(2)114-118,2019

#### B-b

1. 田中克己 【形成外科の治療指針 update2019】四肢疾患 合短指症 形成外科 62 卷増刊 S153、2019
2. 田中克己 【形成外科の治療指針 update2019】四肢疾患 斜指症 形成外科 62 卷増刊 S157、2019
3. 田中克己 【形成外科の治療指針 update2019】四肢疾患 ベーカー嚢腫 形成外科 62 卷増刊 S166、2019
4. 今村禎伸、矢野浩規【形成外科の治療指針 update2019】下顎骨関節突起骨折 形成外科 第 62 卷増刊号 S30
5. 岩尾敦彦、田中克己【熱傷の局所治療マニュアル】特殊部位熱傷 手 PEPARS155 号 Page47-56、2019
6. 藤原洗平・榎山和也 アルカリ性薬剤(アンモニア)による熱傷 *Visual Dermatology* . 第 18 卷 11 号:page1147-48;2019

#### B-c

1. 田中克己 第 7 章 再建外科『四肢』、標準形成外科学 第 7 版 平林慎一監修、pp222-225、医学書院、東京、2019

#### B-d

1. 田中克己 下肢難治性潰瘍に対する現況と形成外科的アプローチ (生涯教育シリーズ) 長崎市医師会報 2019 年 10 月号

#### B-e

1. 榎山和也, 石山智子, 李 填 鏞, 高原英作, 大城由利恵 治療に難渋した強皮症患者の両足部皮膚潰瘍 友愛会豊見城中央病院医学雑誌 第 7 卷:page35-39;2019.11
2. 榎山和也 当科でのレーザー治療の現状 友愛会豊見城中央病院医学雑誌 第 7 卷: page41-44;2019.11

## 論文研究業績集計表

### 論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2019	3	0	0	0	0	3	3	3	6	1	1	2	13	16

### 学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-a シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2019	0	0	1	1	2	6	37	45	46

### 論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI 掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2019	0.188	0.600	1.000	0.600

### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	8.129	1.626	2.710