

形成外科学

論文

A 欧文

A-a

1. Shinya Jinnouchi, Kenichi Kaneko, Fujinobu Tanaka, Katsumi Tanaka, Haruo Takahashi, Surgical outcomes in cases of postoperative recurrence of primary oral cancer that required reconstruction. *Acta Med. Nagasaki* 60:119-124, 2016
2. Kadono Takafumi, Nagai Yayoi, Kanoh Hiroyuki, Sekine Yusuke, Noda Yasuhiro, Mizokami Fumihiro, Kataoka Hitomi, Nakagawa Hiromi, Tanaka Katsumi, Daian Takehiro, Kurashige Yuta, Nakagami Gojiro, Makabe Noboru, Sekine Rie, Takasaki Miyuki, Yoshino Kenji, Endo Takayuki, Hidaka Masami, Maeshige Noriaki, Kubota Kouhei, Morita Tomoyuki, Okuwa Mayumi, Miyajima Masako, Noguchi Madoka, Kinoshita Sachiko, Sobue Masayo, Matsui Yuko, Murooka Yoko, Ishida Yoko, Sugama Junko, Tachibana Takao, Inoue Yuji, Ihn Hironobu, JSPU Guidelines for the Prevention and Management of Pressure Ulcers (4th Ed.), *Jpn JPU*, 18 : 455-544, 2016
3. Akita S, Yoshimoto H, Tanaka K, Oishi M, Senju C, Mawatari S, Takahara E, Suzuki S, Hayashida K. Silver Sulfadiazine-Impregnated Hydrocolloid Dressing Is Beneficial in Split-Thickness Skin-Graft Donor Wound Healing in a Small Randomized Controlled Study. *Int J Low Extrem Wounds*. 2016 Nov 6. pii: 1534734616670988. [Epub ahead of print] (IF: 1.366) *
4. Hayashida K, Fujioka M, Morooka S, Saijo H, Akita S. Effectiveness of basic fibroblast growth factor for pediatric hand burns. *J Tissue Viability*. 25(4):220-224, 201 (IF: 1.656) *
5. Yoshida S, Yoshimoto H, Hirano A and Akita S. Wound healing and angiogenesis through combined use of a vascularized tissue flap and adipose-derived stem cells in a rat hindlimb irradiated ischemia model. *Plast Reconstr Surg*. 137: 1486-97, 2016. (IF: 3.087) *★

A-b

1. Mani R, Margolis DJ, Shukla V, Akita S, Lazarides M, Piaggese A, Falanga V, Teot L, Xie T, Bing FX, Romanelli M, Attinger C, Han CM, Lu S, Meaume S, Xu Z, Viswanathan V Optimizing Technology Use for Chronic Lower-Extremity Wound Healing: A Consensus Document. *Int J Low Extrem Wounds*. 15:102-19, 2016. (IF: 1.366) *
2. Singh M, Alavi A, Wong R, Akita S. Radiodermatitis: A Review of Our Current Understanding. *Am J Clin Dermatol*. 17:277-92, 2016. (IF: 3.084) *

B 邦文

B-a

1. 土居華子、田中克己、平野明喜、複数回の遊離組織移植を行った頭頸部癌 20 症例の検討、形成外科、59 : 873-882,2016
2. 原 稔、神田幸彦、田中克己、吉田晴郎、高橋晴雄、人工内耳術後皮弁壊死の対応と再手術の工夫、*Otology Japan*、26 ; 93-97,2016
3. 塚島 順子、中野 基、矢野 浩規 : 習慣性顎関節脱臼に対して関節結節削除術による関節形成を行った 1 例、日本形成外科学会誌 36(9) 463-467, 2016

B-b

1. 田中克己、デュピュイトラン拘縮治療の最前線、酵素注射療法の臨床応用、形成外科 59 : 636-642,2016
2. 田中克己、鼠経皮弁の基礎と応用、PEPARS、118 : 46-56,2016
3. 田中克己、外傷・熱傷による組織損傷・欠損の治療 手背・手掌熱傷に対する治療、PEPARS、114 : 31-39,2016
4. 吉本浩、田中克己、手足への植皮術、PEPARS、120: 39-47. 2016

B-c

1. 田中克己、創の縫合法『縫合法』、形成外科治療手技全書 I、形成外科の基本手技 1、pp161-170、克誠堂出版、東京、2016
2. 形成外科の基本手技 1 波利井清紀、野崎幹弘 監修、平林慎一、川上重彦 総編集、鈴木茂彦、貴志和生 編集、第 6 章 生体材料と生体組織工学・再生医療 成長因子 生体組織工学・再生医療における成長因子(細胞増殖因子)の働き／臨床応用の現況

B-d

1. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服事業 難治性血管腫・血管奇形についての調査研究 分担研究報告書
2. 厚生労働科学研究費補助金 医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業 献血推進のための効果的な広報戦略の開発に関する研究 分担研究報告書

3. 厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患等克服研究事業（免疫アレルギー疾患等政策研究事情（免疫アレルギー疾患政策研究分野）糖尿病及び慢性腎不全による合併症足潰瘍・壊疽等の重症下肢虚血重症化の予防に関する実態調査））分担研究報告書

研究業績集計表

教室等名：318 形成外科学

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
2016	5	2	0	0	0	7	5	3	4	2	3	0	12	19

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2016	14	10	3	27	9	6	10	25	52

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)
2016	0.368	1.4	0.714	1

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	10.559	2.112	2.112