

形成外科学

論文

A 欧文

A-a

1. Tanaka K, Kim SE, Yano H, Matsumoto G, Ohuchida R, Ishikura Y, Araki M, Araki, K, Park S, Komatsu T, Hayashi H, Ikematsu K, Tanaka K, Hirano A, Martin P., Shimokawa I, Mori R. MiR-142 Is Required for Staphylococcus aureus Clearance at Skin Wound Sites via Small GTPase-Mediated Regulation of the Neutrophil Actin Cytoskeleton. *J Invest Dermatol*;137(4): 931-940. 2017 doi:10.1016/j.jid.2016.11.018. PMID: 27894934. (IF: 6.287) *○★
2. Tanaka K, Yano H, Hayashi H, Hirano A. Total resection combined with osteotomy is more effective for orbital solitary fibrous tumor excision: a report of three cases. *Int Ophthalmol*. 2017 doi: 10.1007/s10792-016-0421-2. PMID: 28054210. (IF: 1.077) *
3. Yanagi H, Terashi H, Takahashi Y, Okabe K, Tanaka K, Kimura C, Ohura N, Goto T, Hashimoto I, Noguchi M, Sasayama J, Shimada K, Sugai A, Tanba M, Nakayama T, Tsuboi R, Sugama J, Sanada H. The Japanese registry for surgery of ischial pressure ulcers: STANDARDS-I. *J Wound Care*. 2018 Mar 2;27(3):174-183. (IF: 1.446) *
4. Hirata H, Tanaka K, Sakai A, Kakinoki R, Ikegami H, Tateishi N. Efficacy and safety of collagenase Clostridium histolyticum injection for Dupuytren's contracture in non-Caucasian Japanese patients (CORD-J Study): the first clinical trial in a non-Caucasian population. *The Journal of Hand Surgery (European Volume)* 2017, Vol. 42E(1) 30-40 (IF: 1.606) *
5. Hayashida K, Yoshida S, Yoshimoto H, Fujioka M, Saijo H, Migita K, Kumaya M, Akita S. Adipose-Derived Stem Cells and Vascularized Lymph Node Transfers Successfully Treat Mouse Hindlimb Secondary Lymphedema by Early Reconnection of the Lymphatic System and Lymphangiogenesis. *Plast Reconstr Surg*. 2017 Mar;139(3):639-651 (IF: 3.843) *○★
6. Akita S, Hayashida K, Yoshimoto H, Fujioka M, Senju C, Morooka S, Nishimura G, Mukae N, Kobayashi K, Anraku K, Murakami R, Hirano A, Oishi M, Ikenoya S, Amano N, Nakagawa H; Nagasaki University plastic surgeons group. Novel Application of Cultured Epithelial Autografts (CEA) with Expanded Mesh Skin Grafting Over an Artificial Dermis or Dermal Wound Bed Preparation. *Int J Mol Sci*. 2017 Dec 25;19(1). pii: E57. (IF: 3.226) *

B 邦文

B-a

1. 高原 英作, 平野 明喜, 檜山 和也, 大石 正雄, 田中 克己: 両側 No.4 cleft の治療経験, 日本形成外科学会誌 37(10) , 2017 年

B-b

1. 今村禎伸, 矢野浩規, 田中克己 形成外科珠玉のオペ 基本編-次世代に継承したい秘伝のテクニック- 基本手技 眼窩 眼窩内腫瘍に対する眼窩外側縁骨切り術 形成外科 60 p82-p85, 2017.
2. 今村禎伸, 矢野浩規, 田中克己 成長に寄り添う私の唇裂手術 就学期の口唇鼻形成術 PEPARS 131 p45-p50, 2017.
3. 田中克己, 吉本 浩, 大石正雄: 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 『基本手技 植皮 土ふまずからの厚め分層植皮術』、形成外科、60 巻増刊号: S26-29,201
4. 田中克己、形成外科における縫合法の基本、PEPARS、123: 1-5, 2017
5. 大石正雄、田中克己: 間葉系悪性腫瘍の特徴と診断アプローチ, PEPARS 122, 2 月 2017 年

B-c

1. 田中克己、各論Ⅱ 後天性疾患 I 外傷 D. 身体各部の外傷『顔面骨骨折』、TEXT 形成外科学、pp266-275、南山堂、東京、2017
2. 田中克己、骨弁および骨付き皮弁『腸骨弁・腸骨皮弁』、形成外科治療手技全書Ⅱ、形成外科の基本手技2、pp269-273、克誠堂出版、東京、2017
3. 田中克己、Ⅱ急性創傷治療の実際、B. 熱傷『特殊な部位の熱傷』、外科系医師が知っておくべき創傷治療のすべて、pp151-158、南江堂、東京、2017

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
2017	6	0	0	0	0	6	6	1	5	3	0	0	9	15

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		
2017	0	0	1	1		0	6	23	29	30

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)
2017	0.4	1.2		1	1.2

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2017	17.485	3.497	2.914