

# 形成外科学

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1. de Kerckhove M, Tanaka K, Umehara T, Okamoto M, Kanematsu S, Hayashi H, Yano H, Nishiura S, Tooyama S, Matsubayashi Y, Komatsu T, Park S, Okada Y, Takahashi R, Kawano Y, Hanawa T, Iwasaki K, Nozaki T, Torigoe H, Ikematsu K, Suzuki Y, Tanaka K, Martin P, Shimokawa I, Mori R. Targeting miR-223 in neutrophils enhances the clearance of Staphylococcus aureus in infected wounds. *EMBO Mol Med.* Oct;10(10). pii: e9024, 2018, (IF: 10.333) \*○★
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.* 38(1): 345-351, 2018, (IF: 1.166) \*
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: 1.670) \*
4. Nakashima S, Yamanashi H, Komiya S, Tanaka K, Maeda T. Prevalence of pressure injuries in Japanese older people: A population-based cross-sectional study. *PLoS One.* 2018 Jun 7;13(6): 0198073 (IF: 2.766) \*
5. Sakamoto H, Itonaga H, Sawayama Y, Taguchi J, Saijo T, Kuwatsuka S, Hashisako M, Kinoshita N, Oishi M, Doi H, Kosai K, Nishimoto K, Tanaka K, Yanagihara K, Mukae H, Izumikawa K, Miyazaki Y. Primary Oral Mucormycosis Due to Rhizopus microsporus after Allogeneic Stem Cell Transplantation. *Intern Med.* 2018;57(17):2567-2571. (IF: 1.785) \*

### B 邦文

#### B-a

1. 東晃史, 矢野浩規, 檜山和也, 高原英作, 中野基, 大石正雄, 吉本浩, 平野明喜, 田中克己、小児眼窩底骨折 13 例の検討、日本形成外科学会誌 38(7), 347-353, 2018.
2. 紺家千津子、志渡晃一、安部正敏、安倍吉郎、飯坂真司、島田賢一、正壽佐和子、田中克己、樋口浩文、水木猛夫、日本褥瘡学会実態調査委員会 療養場所別自重関連褥瘡と医療関連機器圧迫創傷を併せた「褥瘡」の有病率、有病者の特徴、部位・重症度、日本褥瘡学会誌 20 巻 4 号 Page423-445、2018
3. 紺家千津子、志渡晃一、安部正敏、安倍吉郎、飯坂真司、島田賢一、正壽佐和子、田中克己、樋口浩文、水木猛夫、療養場所別自重関連褥瘡の有病率、有病者の特徴、部位・重症度およびケアと局所管理、日本褥瘡学会誌 20 巻 4 号 Page446-485、2018
4. 紺家千津子、志渡晃一、安部正敏、安倍吉郎、飯坂真司、島田賢一、正壽佐和子、田中克己、樋口浩文、水木猛夫、療養場所別医療関連機器圧迫創傷の有病率、有病者の特徴、部位・重症度、発生関連機器、日本褥瘡学会誌 20 巻 4 号 Page486-502、2018

#### B-b

1. 吉本 浩、田中克己：【創傷のデブリードマン】外科的デブリードマンと保存的デブリードマン、形成外科 61(6), 649-655, 2018
2. 吉本 浩、田中克己：【外用薬マニュアル】褥瘡における外用薬の使い方、PEPARS144, 27-35, 2018
3. 岩尾敦彦、田中克己、下肢軟部組織損傷の治療、PEPARS 134 : 72-80 ; 2018

#### B-c

1. 田中克己、第 1 章『生検』、形成外科治療手技全書 V、腫瘍・母斑・血管奇形 波利井清紀・野崎幹弘監修 pp2-5、克誠堂出版、東京、2018

**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
2018	5	0	0	0	0	5	5	4	3	1	0	0	8	13

**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		
2018	0	0	1	1		2	5	27	34	35

**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)
2018	0.385	1.25		1	1.25

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	17.72	4.43	3.544