

# 細胞療法部

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1. Eguchi S, Soyama A, Nagai K, Miyazaki Y, Kurihara S, Hidaka M, Ono S, Adachi T, Natsuda K, Hara T, Fujita F, Kanetaka K, Takatsuki M. The donor advocacy team: a risk management program for living organ, tissue, and cell transplant donors. Surg Today 47(8): 980-985, 2017. (IF: 1.745) \*
2. Yamaguchi N, Isomoto H, Kobayashi S, Kanai N, Kanetaka K, Sakai Y, Kasai Y, Takagi R, Ohki T, Fukuda H, Kanda T, Nagai K, Asahina I, Nakao K, Yamato M, Okano T, Eguchi S. Oral epithelial cell sheets engraftment for esophageal strictures after endoscopic submucosal dissection of squamous cell carcinoma and airplane transportation. Sci Rep. 7(1): 17460, 2017. (https://www.nature.com/articles/s41598-017-17663-w) (IF: 5.078) \*

#### A-e

1. Kazuhiko Ikeda, Yoshiki Okuyama, Minami Yamada-Fujiwara, Heiwa Kanamori, Shin-ichiro Fujiwara, Kazuo Muroi, Takehiko Mori, Tetsunori Tasaki, Toru Iseki, Tokiko Nagamura-Inoue, Nobuharu Fujii, Takashi Ashida, Kazuaki Kameda, Asao Hirose, Tsutomu Takahashi, Kazuhiro Nagai, Keiji Minakawa, Ryuji Tanosaki, Hitoshi Ohto. Adverse Events Associated with Cryopreserved and Non-Cryopreserved Hematopoietic Stem Cell Infusion: A Prospective and Multicenter Surveillance Study. the 59th Annual Meeting and Exposition of the American Society of Hematology. 2017.

### B 邦文

#### B-e

1. 奥山美樹, 池田和彦, 藤原実名美, 藤原慎一郎, 室井一男, 金森平和, 藤井伸治, 芦田隆司, 亀田和明, 長村登紀子[井上], 田崎哲典, 高橋 勉, 森 毅彦, 井関 徹, 廣瀬朝生, 長井一浩, 田野崎隆二, 大戸 斉. 造血幹細胞輸注に伴う有害事象に関する多施設共同前向き観察研究. 日本輸血細胞治療学会誌 63 巻 3 号 : 427, 2017
2. 中村浩哉, 古賀嘉人, 中道志織, 深堀由紀子, 田口 潤, 末松貴史, 長井一浩, 宮崎泰司. 院内調製洗浄血小板製剤の血小板機能ならびに臨床効果に関する研究. 日本輸血細胞治療学会誌 63 巻 3 号 : 507, 2017
3. 曾山明彦, 高槻光寿, 長井一浩, 宮崎泰司, 栗原慎太郎, 日高匡章, 足立智彦, 大野慎一郎, 夏田孔史, 江口 晋. 安全・安心な臓器移植のために出来ること 安全・安心な臓器移植を実施するための生体ドナーに対する危機管理プログラムの重要性. 日本消化器外科学会雑誌 72: SY04-5, 2017.

## 研究業績集計表

教室等名 : 603 細胞療法部

### 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	2	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	3	3	6

### 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	0	5	5	6

### 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	0.5	3	0.667	2

### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2017	6.823	6.823	3.412