

細胞療法部

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Kasai Y, Takagi R, Kobayashi S, Owaki T, Yamaguchi N, Fukuda H, Sakai Y, Sumita Y, Kanai N, Isomoto H, Kanetaka K, Ohki T, Asahina I, Nagai K, Nakao K, Takeda N, Okano T, Eguchi S, Yamato M.: A stable protocol for the fabrication of transplantable human oral mucosal epithelial cell sheets for clinical application. *Regen Ther* 16: 87-94, 2020. doi: 10.1016/j.reth.2019.11.007.. (IF: 2.286) *
- 2 . Ikeda K, Ohto H, Yamada-Fujiwara M, Okuyama Y, Fujiwara S, Muroi K, Mori T, Kasama K, Kanamori H, Iseki T, Nagamura-Inoue T, Kameda K, Kanda J, Nagai K, Fujii N, Ashida T, Hirose A, Takahashi T, Minakawa K, Tanosaki R: Hematopoietic cell infusion-related adverse events in pediatric/small recipients in a prospective/multicenter study. *Transfusion* 60(5): 1015-1023, 2020. doi: 10.1111/trf.15786. (IF: 2.8) *
- 3 . Eguchi S, Soyama A, Hara T, Hidaka M, Ono S, Adachi T, Hamada T, Kugiyama T, Ito S, Kanetaka K, Maekawa T, Sekino M, Hara T, Nagai K, Miyazaki Y: Packing procedure effective for liver transplantation in hemophilic patients with HIV/HCV coinfection. *Surgery today* : 2020. doi: 10.1007/s00595-020-02051-1. (IF: 1.878) *
- 4 . Sumita Y, Iwamoto N, Seki M, Yoshida T, Honma R, Iwatake M, Ohba S, I T, Hotokezaka Y, Harada H, Kuroshima S, Nagai K, Asahara T, Kawakam A, Asahina I: Phase 1 clinical study of cell therapy with effective-mono-nuclear cells (E-MNC) for radiogenic xerostomia (first-in-human study) (FIH study on E-MNC therapy for radiogenic xerostomia). *Medicine* 99(26): e20788, 2020. doi: 10.1097/md.00000000000020788. (IF: 1.889) *
- 5 . Yamada C, Takeshita A, Ohto H, Ishimaru K, Kawabata K, Nomaguchi Y, Haraguchi Y, Abe M, Sobue K, Takenouchi H, Takadate J, Kamimura M, Katai A, Kasai D, Minami Y, Sugimoto T, Michino J, Nagai K, Kumagai M, Hasegawa Y, Ishizuka K, Ohtomo N, Yamada N, Muroi K, Matsushita T, Takahashi K: A Japanese multi-institutional collaborative study of antigen-positive red blood cell (RBC) transfusions in patients with corresponding RBC antibodies. *Vox Sanguinis* 115(5): 456-465, 2020. doi: 10.1111/vox.12906. (IF: 2.144) *
- 6 . Yokohama A, Okuyama Y, Ueda Y, Itoh M, Fujiwara S, Hasegawa Y, Nagai K, Arakawa K, Miyazaki K, Makita M, Watanabe M, Ikeda K, Tanaka A, Fujino K, Matsumoto M, Makino S, Kino S, Takeshita A, Muroi K: Differences among hemoglobin thresholds for red blood cell transfusions in patients with hematological diseases in teaching hospitals: a real world data in Japan. *International Journal of Hematology* : 2020. doi: 10.1007/s12185-020-02937-3. (IF: 2.245) *
- 7 . Nagai K, Adachi T, Harada H, Eguchi S, Sugiyama H, Miyazaki Y: Dendritic Cell-based Immunotherapy Pulsed With Wilms Tumor 1 Peptide and Mucin 1 as an Adjuvant Therapy for Pancreatic Ductal Adenocarcinoma After Curative Resection: A Phase I/IIa Clinical Trial. *Anticancer research* 40(10): 5765-5776, 2020. doi: 10.21873/anticancer.14593. (IF: 1.994) *
- 8 . Nagai K, Harada Y, Harada H, Yanagihara K, Yonemitsu Y, Miyazaki Y: Highly Activated Ex Vivo-expanded Natural Killer Cells in Patients With Solid Tumors in a Phase I/IIa Clinical Study. *Anticancer research* 40(10): 5687-5700, 2020. doi: 10.21873/anticancer.14583. (IF: 1.994) *

B 邦文

B-a

- 1 . 田中朝志, 飛田 規, 紀野修一, 立花直樹, 横濱章彦, 浦崎芳正, 河野武弘, 藤井輝久, 長井一浩, 浅井隆善: 日本における輸血機能評価認定 (I&A) の意義. *日本輸血細胞治療学会誌* 66(1): 7-12, 2020. *
- 2 . 長井一浩, 菅河 真紀子, 宮崎 泰司, 河原 和夫: 医療機関における災害時等の血液製剤供給不足への対策準備状況. *日本輸血細胞治療学会誌* 66(4): 634-642, 2020. *

B-e-1

- 1 . 北菌 誠也, 古賀 嘉人, 中村 浩哉, 川田 麻世, 吉川 千尋, 長井一浩, 永田 愛, 木下 史子, 澤山 靖, 宮崎 泰司: 血漿交換により生児を得たMN式血液型不適合妊娠の1例. *日本輸血細胞治療学会誌* 66(1): 96, 2020.

2. 長井一浩,泊徳幸,江川佐登子,古賀嘉人,今西大介,都能克博,松崎浩史,近藤徹,松尾辰樹,宮崎泰司,田中朝志: 島嶼地域における効率的な血液製剤運用の研究. 日本輸血細胞治療学会誌 66(1): 87, 2020.
3. 田中朝志,北澤淳一,石田明,奥田誠,高梨一夫,藤田浩,長井一浩: 日本での在宅輸血の実態調査(中間報告). 日本輸血細胞治療学会誌 66(2): 392, 2020.
4. 横濱章彦,奥山美樹,上田恭典,伊藤真澄,藤原慎一郎,長井一浩,荒川仁香,牧田雅典,宮崎浩二,池田和彦,紀野修一,田中朝志,長谷川雄一,藤野恵三,牧野茂義,松本真弓,竹下明裕,室井一男,日本輸血・細胞治療学会臨床研究推進委員会: 造血器疾患をもつ大量赤血球輸血患者に対する鉄キレート療法の現状. 日本輸血細胞治療学会誌 66(2): 370, 2020.
5. 長井一浩,泊徳幸,江川佐登子,古賀嘉人,今西大介,都能克博,近藤徹,松尾辰樹,宮崎泰司,田中朝志: 地域医療と輸血管理 離島地域における効率的な血液製剤運用の研究. 日本輸血細胞治療学会誌 66(2): 253, 2020.
6. 菅河真紀子,小暮孝道,大山功倫,熊澤大輔,平安山知子,長井一浩,河原和夫: 我が国の免疫グロブリン製剤の使用状況に関する研究. 日本公衆衛生学会総会抄録集 79回: 232, 2020.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	SCI	合計	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2020	8	0	0	0	0	8	8	2	0	0	0	6	8	16

学会発表数一覧

	A-a	A-b シホ°シ°ウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シホ°シ°ウム	B-b 学会	合計	総計
2020	0	0	1	1	0	1	5	6	7

論文総数に係る教員生産係数

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2020	0.500	8.000	1.000	8.000

Impact Factor 値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2020	17.230	17.230	2.154