# 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. 2020 Jan 16;14:87-94. doi: 10.1016/j.reth.2019.11.007. (IF:1.182) \*
- 2. Kobayashi Y, Ando K, Hata T, Imaizumi Y, Nagai K, Kamijyo R, Katoh T, Taguchi J, Itonaga H, Sato S, Sawayama Y, Miyazaki Y. Complete remission of pure white cell aplasia associated with thymoma after thymectomy and cyclosporine administration. Int J Hematol. 2019 Mar;109(3):346-350. doi: 10.1007/s12185-018-02573-y. (IF:1.942) \*

А-е

1. Akihiko Yokohama, Yoshiki Okuyama, Yasunori Ueda, Masumi Itoh, Shinichiro Fujiwara, Kazuhiro Nagai, Kazuhiko Ikeda, Yuichi Hasegawa, Akihiro Takeshita, Kazuo Muroi. Differences among hemoglobin trigger levels for red blood cell transfusions in patients with hematological diseases in Japanese teaching hospitals Transfusion 59 (53); P-PB-10, 2019.

### B 邦文

В-с

1. 長井一浩. ドナーリンパ球輸注. 日本輸血・細胞治療学会認定医制度指定カリキュラム(改訂第4版), 279-282. 2019. 日本輸血・細胞治療学会認定医制度審議会カリキュラム委員会編

#### B-d

1. 長井一浩, 古賀嘉人, 原田 浩. 研究分担報告(5)医療機関における災害時等の輸血用血液製剤ならびに血漿分画製剤供給不足への対策準備状況. 平成 30 年度厚生労働行政推進調査事業費補助金医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス政策研究事業. 研究課題番号: H28-医薬-指定-003 血漿分画製剤の安定的確保・製造供給体制のあり方に関する研究, 平成 30 年度総括・研究分担報告書(研究代表者・河原和夫・東京医科歯科大学大学院 政策科学分野),40-47,2019.

#### В-е

- 1. 田中 朝志, 高梨 一夫, 長井 一浩, 藤田 浩, 長谷川 雄一平時・非常時の血液供給体制 地域における血液製剤の供給体制 日本輸血細胞治療学会誌 (1881-3011)65 巻 2 号 Page252, 2019
- 2. 田中 朝志, 北澤 淳一, 高梨 一夫, 長井 一浩, 藤田 浩, 石田 明, 奥田 誠.小規模施設および在宅における輸血医療 体制の構築に向けて 小規模医療機関における輸血医療の現状 日本輸血細胞治療学会誌 65 巻 2 号 Page 268, 2019
- 3. 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 惠三, 牧野 茂義, 松本 真弓, 竹下 明裕, 室井 一男本邦における 造血器疾患患者に対する赤血球輸血のヘモグロビン閾値の現状 日本輸血細胞治療学会誌 65 巻 2 号 Page320, 2019
- 4. 北澤 淳一, 三根 堂, 石田 明, 遠藤 輝夫, 松崎 浩史, 長井 一浩, 福吉 葉子, 末岡 榮三朗, 加藤 陽子, 藤田 浩, 奥田 誠, 高梨 一夫, 中津留 敏也, 大城戸 秀樹, 田中 朝志病床数100床未満医療機関における輸血療法の実態調査報告 日本輸血細胞治療学会誌 65巻2号 Page326, 2019
- 5. 長井 一浩, 中村 浩哉, 原田 浩, 古賀 嘉人, 薬師寺 千明, 城野 栄次, 徳永 素子, 山岡 久時, 宮崎 泰司新規血小板保存用 Polyolefin バッグ PO-100 の有用性に関する研究 日本輸血細胞治療学会誌 65 巻 2 号 Page353, 2019
- 6. 長井 一浩, 足立 智彦, 原田 浩, 小嶋 俊介, 柳沢 龍, 下平 滋隆, 江口 晋, 宮崎 泰司治癒切除後膵臓癌に対する WT1 ペプチドおよび MUC1 パルス樹状細胞免疫療法の術後アジュバント療法日本輸血細胞治療学会誌 65 巻 2 号 Page370, 2019
- 7. 藤原 実名美,池田 和彦,大戸 斉,奥山 美樹,金森 平和,藤原 慎一郎,室井 一男,森 毅彦,笠間 絹代,井関 徹,長村 登紀子,藤井 伸治,芦田 隆司,亀田 和明,諫田 淳也,廣瀬 朝生,高橋 勉,長井 一浩,皆川 敬治,田野崎隆二造血細胞輸注に伴う有害事象に関する前向き研究 小児・低体重患者についての解析日本輸血細胞治療学会誌 65巻2号 Page385,2019
- 8. 中村 浩哉, 古賀 嘉人, 北薗 誠也, 深堀 由紀子, 長井 一浩, 宮崎 泰司長崎大学病院における(照射)濃厚血小板 HLA-LR「日赤」の使用状況と問題点 日本輸血細胞治療学会誌 65 巻 2 号 Page455, 2019

9. 長井 一浩, 菅河 真紀子, 河原 和夫医療機関における災害時等の輸血用血液製剤ならびに血漿分画製剤供給不足への対策準備状況 日本救急医学会雑誌 30 巻 9 号 Page722, 2019

## 論文研究業績集計表

## 論文数一覧

111142 - 777 -	_													
	A-a	A-b	А-с	A-d	А-е	合計	SCI	В-а	В-ь	В-с	B-d	В-е	合計	総計
2019	2	0	0	0	1	3	2	0	0	1	1	9	11	14

### 学会発表数一覧

	А-а	A-b シンホ゜シ゛ウム	A-b 学会	合計	В-а	B-a シンポ゚ジウム	B-b 学会	合計	総計
2019	0	0	1	1	0	3	6	9	10

## 論文総数に係る教員生産係数一覧

14142 441 27						
		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)		
2019	0.214	3.000	0.667	2.000		

## Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	3. 124	3. 124	1. 562