

## 細胞療法部

### A 欧文

A-a

- 1 Itonaga H, Tsushima H, Imanishi D, Hata T, Doi Y, Mori S, Sasaki D, Hasegawa H, Matsuo E, Nakashima J, Kato T, Horai M, Taguchi M, Matsuo M, Taniguchi H, Makiyama J, Sato S, Horio K, Ando K, Moriwaki Y, Sawayama Y, Ogawa D, Yamasaki R, Takasaki Y, Imaizumi Y, Taguchi J, Kawaguchi Y, Yoshida S, Joh T, Moriuchi Y, Nonaka H, Soda H, Fukushima T, Nagai K, Kamihira S, Tomonaga M, Yanagihara K, Miyazaki Y. Molecular analysis of the BCR-ABL1 kinase domain in chronic-phase chronic myelogenous leukemia treated with tyrosine kinase inhibitors in practice: study by the Nagasaki CML Study Group. *Leuk Res.* 38(1):76-83, 2014.(IF 2.692)\*
- 2 Kobayashi M, Shimodaira S, Nagai K, Ogasawara M, Takahashi H, Abe H, Tanii M, Okamoto M, Tsujitani S, Yusa S, Ishidao T, Kishimoto J, Shibamoto Y, Nagaya M, Yonemitsu Y; DC Vaccine Study Group at the Japan Society of Innovative Cell Therapy (J-SICT). Prognostic factors related to add-on dendritic cell vaccines on patients with inoperable pancreatic cancer receiving chemotherapy: a multicenter analysis. *Cancer Immunol Immunother.* 63(8):797-806, 2014.(IF 3.943)\*

### B 邦文

B-e

- 1 中道志織, 西岡健治, 川口千穂, 古賀嘉人, 瀬崎昌代, 吉富 修, 深堀由紀子, 長井一浩, 原 哲也, 宮崎泰司. 当院における貯血式自己血全血製剤のマクロアグリゲートの発生頻度に関する実態調査 *日本輸血細胞治療学会誌* 60(2), 396, 2014
- 2 長井一浩, 原田 浩, 熊谷敦史, 宇佐俊郎, 高槻光寿, 江口 晋, 大津留 晶, 山下俊一, 宮崎泰司 自家樹状細胞免疫療法によって細胆管癌を制御し得たHIVキャリアの1症例 *日本輸血細胞治療学会誌* 60(1), 94, 2014
- 3 金高賢悟, 小林慎一郎, 堺 裕輔, 曾山明彦, 山之内孝彰, 高槻光寿, 黒木 保, 江口 晋, 大木岳志, 山本雅一, 長井一浩, 朝比奈泉, 大脇敏之, 高木 亮, 金井信雄, 大和雅之, 岡野光夫 細胞シートトランスポートシステムの構築に向けて 遠距離施設間における口腔粘膜上皮細胞シートの輸送試験 *日本外科学会雑誌* 115(suppl 2), 442, 2014
- 4 三浦桂一郎, 住田吉慶, 梅林真由美, 中谷佑哉, 長井一浩, Zhong Weijian, 朝比奈 泉 骨髄濃縮液による骨組織再生の試み BMP-2 との相乗効果の検討 *日本口腔科学会雑誌* 63(1), 103, 2014.
- 5 小林正学, 下平滋隆, 長井一浩, 小笠原正浩, 高橋秀徳, 阿部浩文, 谷井 貢, 岡本正人, 辻谷俊一, 芝本雄太, 長屋昌樹, 米満吉和, The DC-vaccine study group at the Japan Society of Innovative Cell Therapy (J-SICT) 切除不能膵臓癌に対する樹状細胞ワクチン療法 多施設共同研究 *日本癌治療学会誌* 49(3), 1028, 2014.
- 6 小林正学, 坂部知代, 阿部浩文, 谷井 貢, 高橋秀徳, 芝本雄太, 小笠原正浩, 辻谷俊一, 小井戸薫雄, 長井一浩, 下平滋隆, 岡本正人, 米満吉和, 長屋昌樹, The DC-vaccine study group at the Japan Society of Innovative Cell Therapy (J-SICT) 切除不能な進行・再発胆道癌 65 例に対する人工抗原を用いた樹状細胞ワクチン療法 *日本癌治療学会誌* 49(3), 2077, 2014.
- 7 岩本はる香, 木下克美, 山下隆司, 江川佐登子, 藤井 実, 中園一郎, 長井一浩 PC-HLA の長期使用

症例を経験して 血液事業 37(2), 378, 2014.

8 齊藤美保, 黒石さゆり, 萩原絹子, 松本武浩, 栗原慎太郎, 長井一浩, 藤原 卓, 宮崎泰司 看護師がエラーを未然に防止した事例の検証 薬剤の指示間違いに関する「優良レポート」より 医療の質・安全学会誌 9(Suppl), 227, 2014.

**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
2014	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	8	8	10

**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		
2014	0	0	0	0	0	0	8	8	8

**論文総数に係る教員生産係数一覧**

	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)
2014	0.2	2	1	2

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	6.635	6.635	3.318