

細胞療法部

A 欧 文

A-a

1. Ishihara K, Sasaki D, Tsuruda K, Inokuchi N, Nagai K, Hasegawa H, Yanagihara K, Kamihira S: Impact of miR-155 and miR-126 as novel biomarkers on the assessment of disease progression and prognosis in adult T-cell leukemia. *Cancer Epidemiol.* 36(6): 560-565, 2012 (IF:2.010) *○
2. Kamihira S, Iwanaga M, Doi Y, Sasaki D, Mori S, Tsuruda K, Nagai K, Uno N, Hasegawa H, Yanagihara K, Morinaga Y, Tsukasaki K, Taniguchi H: Heterogeneity in clonal nature in the smoldering subtype of adult T-cell leukemia: continuity from carrier status to smoldering ATL. *Int J Hematol.* 95(4): 399-408, 2012 (IF:1.268) *
3. Kamihira S, Usui T, Ichikawa T, Uno N, Morinaga Y, Mori S, Nagai K, Sasaki D, Hasegawa H, Yanagihara K, Honda T, Yamada Y, Iwanaga M, Kanematu T, Nakao K: Paradoxical expression of IL-28B mRNA in peripheral blood in human T-cell leukemia virus type-1 mono-infection and co-infection with hepatitis C virus. *Virology J.* 15(9): 40, 2012 (IF:2.343) *
4. Zhong W, Sumita Y, Ohba S, Kawasaki T, Nagai K, Ma G, Asahina I: In vivo comparison of the bone regeneration capability of human bone marrow concentrates vs. platelet-rich plasma. *PLoS One.* 7(7): e40833, 2012 (IF:4.092) *★
5. Shiraishi T, Sumita Y, Wakamatsu Y, Nagai K, Asahina I: Formation of engineered bone with adipose stromal cells from buccal fat pad. *J Dent Res.* 91(6): 592-597, 2012 (IF:3.486) *★

B 邦 文

B-b

1. 長井一浩, 上平 憲: 医療機関との連携 医療機関から血液センターへの要望 大学病院輸血部会議からの要望事項からみた輸血医療の方向性(解説). *血液事業*35(1): 182-5, 2012
2. 長井一浩: 臨床医からの質問に答える輸血のトリガー値 赤血球輸血は?. *検査と技術* 40(3): 235-237, 2012
3. 猪熊孝実, 長谷敦子, 中嶋秀樹, 泉野浩生, 山野修平, 馬場史郎, 野崎義宏, 山下和範, 辻野 彰, 長井一浩, 田崎修: 当院救急外来における未交差O型赤血球濃厚液を用いた緊急輸血の現状. *日本輸血細胞治療学会誌* 58(4): 622-3, 2012
4. 比嘉 淳, 長井一浩, 本田琢也, 黒木 保, 瀬崎昌代, 江口 晋, 中尾一彦, 上平 憲: 長崎大学病院における樹状細胞ワクチンがん免疫療法の現況. *日本輸血細胞治療学会誌*58(2): 298, 2012

B-c

1. 長井一浩, 上平 憲: 白血病. (日本臨床検査医学会ガイドライン作成委員会(編): 臨床検査のガイドライン JSLM 2012 検査値アプローチ/症候/疾患, 宇宙堂八木書店, 東京, pp. 358-68 所収) 2012

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2012	5	0	0	0	5	5	0	4	1	0	5	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		
2012	0	0	0	0	0	0	5	5	5

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
	論文総数		欧文論文総数	
2012	0.5	5	1	5

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2012	13.199	13.199	2.64