

## 輸 血 部

### A 欧 文

#### A-a

1. Sakai M, Miyazaki Y, Matsuo E, Moriuchi Y, Hata T, Fukushima T, Imaizumi Y, Imanishi D, Taguchi J, Iwanaga M, Tsushima H, Inoue Y, Takasaki Y, Tsuchiya T, Komoda M, Ando K, Horio K, Moriwaki Y, Tominaga S, Itonaga H, Nagai K, Tsukasaki K, Tsutsumi C, Sawayama Y, Yamasaki R, Ogawa D, Kawaguchi Y, Ikeda S, Yoshida S, Onimaru Y, Tawara M, Atogami S, Koida S, Joh T, Yamamura M, Matsuo Y, Soda H, Nonaka H, Jinnai I, Kuriyama K, Tomonaga M. Long-term efficacy of imatinib in a practical setting is correlated with imatinib trough concentration that is influenced by body size: a report by the Nagasaki CML Study Group. Int J Hematol 89(3):319-25, 2009. (IF; 1.283) \*○◎
2. Doi Y, Sasaki D, Terada C, Mori S, Tsuruda K, Matsuo E, Miyazaki Y, Nagai K, Hasegawa H, Yanagihara K, Yamada Y, Kamihira S. High-resolution melting analysis for a reliable and two-step scanning of mutations in the tyrosine kinase domain of the chimerical bcr-abl gene. Int J Hematol 90(1):37-43, 2009. (IF; 1.283)\*
3. Hasegawa H, Yamada Y, Iha H, Tsukasaki K, Nagai K, Atogami S, Sugahara K, Tsuruda K, Ishizaki A, Kamihira S. Activation of p53 by Nutlin-3a, an antagonist of MDM2, induces apoptosis and cellular senescence in adult T-cell leukemia cells. Leukemia 23(11):2090-101, 2009. (IF; 8.296)\*

### B 邦 文

#### B-b

1. 長井一浩, 上平 憲, 大戸 斎: 【出血性疾患 診断と治療の進歩】後天性疾患の診断と治療 適切な血小板輸血・FFP輸注療法. 日本内科学雑誌98(7): 1655-61, 2009.
2. 上領章久, 嶋田夏紀, 深堀由紀子, 長井一浩, 上平 憲, 石坂俊輔, 永田 泉, 本村裕実子, 古賀嘉人, 寺澤 崇, 藤井 実, 田久保智子, 渡邊聖司, 友成洋子: 同種血輸血を実施したRh null型の1症例. 日本輸血細胞治療学会誌55巻2号;289, 2009.
3. 手嶋無限, 原澤仁美, 嶺 豊春, 藤 秀人, 北原隆志, 長井一浩, 佐々木均, 上平 憲: 長崎大学医学部・歯学部附属病院におけるアルブミン製剤使用実態調査 適正使用ガイドラインに基づく評価と解析. 日本輸血細胞治療学会誌55巻2号; 265, 2009.
4. 富永信也, 宮崎泰司, 糸永英弘, 堀尾謙介, 土屋健史, 今泉芳孝, 今西大介, 田口 潤, 福島卓也, 波多智子, 長井一浩, 塚崎邦弘: 長期イマチニブ投与後にマントル細胞リンパ腫を合併した慢性骨髄性白血病の一例. 臨床血液50巻9号;1223, 2009.
5. 本田章子, 田中澄子, 馬場由美子, 江藤栄子, 長井一浩, 藤原卓, 松本武浩: インシデントレポートシステムでのレポート共有化の試み. 医療の質・安全学会誌4巻;168, 2009.

### 原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2009	3	0	0	0	3	3	0	5	0	0	5	8

### 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			
2009	0	0	1	1	0	0	6	6	7

### 原著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	SCI掲載論文数	教員生産係数
	論文総数	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI掲載論文)
2009	0.375	3	1	3

### Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2009	10.862	10.862	3.621