

CYTOMETRY RESEARCH

Vol.22 No.1

目次

特集1 ●造血細胞移植とCD34陽性細胞測定

さい帯血バンクにおけるCD34陽性細胞数測定法

| | | | |
|---|-------|----------|----|
| 一方法の変遷と現状における問題点 | | 堀江芳典、ほか | 1 |
| 同一検体を用いたCD34陽性細胞率の検討 | | 米村 雄士、ほか | 7 |
| BD Stem Cell Enumeration (SCE) Kitを用いたCD34陽性細胞の測定 | | 廣瀬 弥保、ほか | 13 |
| Stem-Kit™を用いたフローサイトメリーによるCD34陽性造血幹細胞数の測定 | | 高野 邦彦、ほか | 19 |

特集2 ●樹状細胞と免疫制御—新たな展開

| | | | |
|--|-------|----------|----|
| 樹状細胞を介するinvariant natural killer T細胞の寛容誘導 | | 伊豫田智典、ほか | 25 |
| CD8陽性樹状細胞サブセットの動的制御機構の解析 | | 邊見 弘明、ほか | 31 |
| 自己免疫疾患の新たな治療ターゲットとしてのplasmacytoid樹状細胞と I型インターフェロン | | 伊藤 量基 | 37 |
| 樹状細胞を利用した高齢者急性骨髄性白血病に対する新規細胞免疫 療法開発の試み | | 北脇 年雄 | 47 |

Q&Aコーナー

| | | |
|-----------------------------------|-------|----|
| 平成23年度 コンサルテーション 質問&回答 | | 55 |
| 日本サイトメリー学会コンサルテーションシステム(本学会の会員対象) | | 57 |
| 日本サイトメリー学会ホームページ質問フォーラム | | 57 |

アナウンスメント

| | | |
|----------------------------------|-------|----|
| 第22回日本サイトメリー学会学術集会 | | 58 |
| 第23回日本サイトメリー学会技術講習会 | | 59 |
| 第23回日本サイトメリー学会技術講習会 参加申込書 | | 60 |
| 2012年度日本サイトメリー技術者認定協議会技術講習会のご案内 | | 61 |
| 2012年度日本サイトメリー技術者認定協議会技術講習会 申込書 | | 62 |
| 第15回日本サイトメリー技術者認定試験案内 | | 63 |
| 『認定サイトメリー技術者』認定試験申請書 | | 64 |
| “認定サイトメリー技術者”筆記試験用到達目標 | | 65 |
| 日本サイトメリー技術者認定制度認定サイトメリー技術者登録更新要項 | | 66 |
| 認定サイトメリー技術者 登録更新申請書 更新用実績報告書 | | 67 |
| 関連学会 学会開催予定 | | 68 |
| 登録変更届 | | 69 |
| 「Cytometry Research」投稿申込書 | | 70 |
| 「Cytometry Research」投稿規定 | | 71 |