

CYTOMETRY RESEARCH

Vol.13 No.2

目次

第13回学術集会優秀講演

| | | |
|---------------------------|----------|---|
| 造血幹細胞の再構築能とテロメア長の関係 | 守田 陽平、ほか | 1 |
|---------------------------|----------|---|

原著

| | | |
|---|-----------|----|
| 塩酸のHL60細胞に対する傷害のフローサイトメリーによる評価 | 柴田 清、ほか | 7 |
| 多臓器転移を来した頭蓋内 malignant fibrous histiocytoma のCGH,LSCによる解析 | 西崎 隆文、ほか | 13 |
| 4倍体Meth-A細胞の増殖に及ぼす塩酸の効果 | 藤川 孝三郎、ほか | 19 |

総説

| | | |
|---|----------|----|
| 腸管出血性大腸菌O157と乳酸菌株の凝集形成の検討プロバイオテック活性との関係 .. | 平野 順子、ほか | 25 |
| Cytometric Bead Array(CBA)を用いた胸水サイトカインのマルチ解析 | 山崎 清二、ほか | 31 |
| in situ Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction (in situ RT-PCR)間接法における一本鎖DNA合成のためのプライマー濃度比の検討 | 西尾 信一、ほか | 39 |
| 遺伝子発現のタイムコースデータを用いた遺伝子ネットワークの解析 | 植松 直也、ほか | 45 |

受験体験記

| | | |
|----------------------|--------|----|
| サイトメリー技術者合格体験記 | 古川 美津子 | 55 |
|----------------------|--------|----|

アナウンスメント

| | | |
|----------------------------------|--|----|
| 第15回 日本サイトメリー学会技術講習会開催のご案内 | | 57 |
| 第7回 日本サイトメリー技術者認定試験のご案内 | | 58 |
| 第6回 日本サイトメリー技術者認定試験合格者 | | 59 |
| “認定サイトメリー技術者”筆記試験用到達目標 | | 60 |
| 認定サイトメリー技術者(C.C.)登録更新実施要綱 | | 62 |
| 日本サイトメリー技術者認定制度 | | 63 |
| 日本サイトメリー技術者認定協議会 認定委員一覧 | | 68 |
| 日本サイトメリー技術者認定協議会 各種委員会 | | 69 |
| 投稿規定 | | 70 |