

CYTOMETRY RESEARCH

Vol.14 No.1

目次

特集●フローサイトメトリーの新たな応用

抗癌剤耐性獲得機構の解明への CGH 解析の応用	日高 重和、ほか	1
フローサイトメトリーの分子標的治療への応用	西尾 和人、ほか	7
急性白血病 ; FAB 分類と WHO 分類の細胞表面形質からの考察	長井 一浩、ほか	17

原著

白血病細胞の同時マルチカラー解析における 7_アミノ_アクチノマイシン_D による生細胞と死細胞の識別	三浦 利彦、ほか	25
--	----------	----

総説

SP phenotype と幹細胞特異的分子 Bcrp1	大沢 光太郎、ほか	33
FK506(タクロリムス)連続投与によるマウス小腸上皮細胞の形態的及び機能的変化 -UV 励起アルカリ性フォスファターゼ基質 ELF97 phosphate の flow cytometry への応用-	八木 秀樹、ほか	41
フローサイトメトリーによる食物抗原刺激 リンパ球増殖反応と食物抗原刺激 CLA 発現の意義	縣 裕篤、ほか	47
in situ Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction (in situ RT-PCR)間接法における -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	55

アナウンスメント

平成 17 年度 評議員、理事 選挙管理委員会(案)		61
第 15 回 日本サイトメトリー学会学術集会のご案内		62
日本サイトメトリー学会技術講習会(Bコース)開催のご案内		63
日本サイトメトリー学会技術講習会(Aコース)開催のご案内		64
第 7 回 日本サイトメトリー技術者認定試験のご案内		65
「第 14 回 日本サイトメトリー学会技術講習会」を担当して		66
“認定サイトメトリー技術者”筆記試験用到達目標		67
認定サイトメトリー技術者(C.C.)登録更新実施要綱		69
日本サイトメトリー技術者認定制度		70
日本サイトメトリー技術者認定協議会 認定委員一覧		75
日本サイトメトリー技術者認定協議会 各種委員会		76
投稿規定		77