

CYTOMETRY RESEARCH

Vol.13 No.1

目次

特別寄稿●Green Fluorescence Protein (GFP)

GFP を使ってできること —その物理化学的特性を利用した様々な応用— 永井 健司、ほか 1

特集●日常におけるフローサイトメトリーの問題点

赤血球・血小板表面抗原染色

—発作性夜間血色素尿症と特発性血小板減少性紫斑病を中心に— 林田 雅彦、ほか 11

蛍光色素と抗体 高阪 勉、ほか 19

原著

フローサイトメーターを用いた MIL4/SSC におけるモルモット白血球分画の解析 滝澤 万里、ほか 25

総説

表層拡大型早期胃癌における Apoptosis と Growth Fraction の病巣内の Heterogeneity .. 廣瀬 和郎、ほか 33

Meth-A 細胞における倍数性の変化に伴うレクチン結合性の変化について 佐久真 正弘、ほか 39

Fairfield DNA Ploidy System によるパラフィン包埋悪性腫瘍組織測定を試み 花井 淳、ほか 45

インターフェロン γ の放出を利用した、目的とする HLA に拘束性される

抗原特異的細胞傷害性 T 細胞クローンの樹立法:マイナー組織適合抗原を例として 赤塚 美樹 53

高精度マイクロサテライト不安定性解析法の確立と胃癌・大腸癌における検討 掛地 吉弘、ほか 59

受験体験記

サイトメトリー技術者認定試験を受験して 国仲 伸男 65

アナウンスメント

第 13 回 日本サイトメトリー学会 学術集会のご案内 67

第 14 回 日本サイトメトリー技術講習会のご案内 68

第 6 回 日本サイトメトリー技術者認定試験のご案内 69

“認定サイトメトリー技術者”筆記試験用到達目標 70

認定サイトメトリー技術者(C.C.)登録更新実施要綱 72

投稿規定 73