

CYTOMETRY RESEARCH

Vol.10 No.1

目次

特集①臨床への応用戦略

- ホルマリン固定パラフィン包埋切片を用いた comparative genomic hybridization(CGH)法の確立と CGH 法の臨床応用の拡大 岩渕 浩之、ほか 1
- 末梢血 T 細胞サブセットにおける細胞内サイトカイン測定の臨床的意義 足立 雄一、ほか 9
- Laser scanning cytometer を用いた
気管支鏡下擦過細胞診検体での核 DNA 量の測定 磯部 宏、ほか 17

特集②細胞表面マーカー測定の標準化

- フローサイトメトリー学会
JCCLS と NCCLS のフローサイトメトリー標準の比較 巽 典之、ほか 23

原著

- 熱変性を利用した Propidium Iodide 染色による HL-60 細胞の DNA 量の解析 柴田 清、ほか 27
- 子宮頸癌における染色体 3p と 5p 領域の遺伝子異常について 伏 耀、ほか 31
- 抗 erbB-2 抗体による細胞死の誘導 佐々木 茂、ほか 37
- 2 つの骨髄性白血病細胞株に対する各種サイトカインの反応性と
TGF- β 1 による抑制の相違について 佐久間正弘、ほか 45
- 核小体形成領域数 (NORs) を計数する画像処理システム 本村 伸二、ほか 55
- 任意の回転状態における染色体蛍光プロファイルの計算 徳島 尚生、ほか 61

アナウンスメント

- 第 10 回 日本サイトメトリー学会総会／学術集会 65
- 「サイトメトリー技術者認定制度」の発足の予定 66
- 投稿規定 73