

CYTOMETRY RESEARCH

Vol.1 No.1

目次

| | | |
|------------------------|-----------------------|---|
| 日本サイトメリー学会誕生を祝して | 第1回日本サイトメリー学会会長 天神 美夫 | 1 |
| 学会設立経過 | 野村 和弘/河本 圭司 | 2 |

特別寄稿

| | | |
|---|---------------|---|
| Rapid Methods for Flow Cytometric Determination of Cellular DNA Content -A personal historical perspective | Awtar Krishan | 3 |
|---|---------------|---|

原著

| | | |
|---|-----------------------------|----|
| 上皮小体機能亢進症における細胞核 DNA ploidy pattern の検討-DNA aneuploid の意義- .. | 小松 誠、ほか | 8 |
| マルチソーティング、マルチマイクロプレートソーティング | 吉村 俊一、ほか | 13 |
| 泌尿器科腫瘍パラフィン包埋ブロックの FCM による ploidy 解析 | 吉弘 悟、ほか | 17 |
| MCNU および mitoxantrone のマウス白血病細胞 L1210 の細胞回転に与える影響 | 田村 隆志、ほか | 22 |
| 長期(14日)の G ₀ 期を有する血液幹細胞の flow cytometry による濃縮とその性状の検討 .. | 三澤 真人、ほか | 27 |
| フローサイトメリーによるヒト非腫瘍性膀胱粘膜上皮の DNA 解析 | 金城 満、ほか | 32 |
| DNA ploidy パターン診断上の問題点と肺癌症例の核 DNA 量解析の臨床的意義 | 山岡 憲夫、ほか | 37 |
| 大腸上皮における DNA aneuploidy の意義-潰瘍性大腸炎・腺腫・癌における検討- | 黒岡 一仁、ほか | 47 |
| What Does DNA Aneuploidy Mean? -As a prognostic factor in the neoplasm in adult and children- | | |
| | Jiro Fujimoto, <i>et al</i> | 52 |
| T 細胞抗原受容体の細胞質内発現とその細胞増殖との関連性 | 大谷 健司、ほか | 56 |

アナウンスメント

| | | |
|----------------------------|--|----|
| 第3回 日本サイトメリー学会総会のお知らせ-第1報- | | 98 |
| 投稿規定 | | 99 |