

CYTOMETRY RESEARCH

Vol.1 No.2

目次

原著

フローサイトメリーによるヒト膀胱上皮内癌の DNA 量解析	金城 満、ほか	101
Astrocytoma 予後判定因子としての DNA の分析の意義について	安江 正治、ほか	106
Analysis of Platelet Heterogeneity Using Wheat Germ Agglutinin and Flow Cytometry	Tsutomu Fukuroi, <i>et al</i>	111
Low-density lipoproteins (LDL) の血小板への結合部位の検討-Flow cytometry を用いて-	木戸 洋文、ほか	117
Cell Kinetic Analysis for Evaluating Malignant Potential of Human Bladder Cancers Using Flow Cytometric Deoxyribonucleic Acid and Bromodeoxyuridine Bivariate Measurements	Masaaki Tachibana, <i>et al</i>	122
ヒト髄芽腫細胞株の薬剤誘発分化と <i>c-src</i> および <i>N-myc</i> 遺伝子産物の発現	森内 秀祐、ほか	130
白血球細胞内 pH (pHi) の各分画同時測定法	田坂 哲哉、ほか	136
Flow cytometry による胆管癌細胞核 DNA 量の測定	須藤 隆之、ほか	142
大腸癌における DNA ploidy heterogeneity の検討	菅井 有、ほか	147
関西フローサイトメリー研究会機関誌英文抄録 Vol.1~Vol.5		153
FCM-CELL BIOLOGY 研究会機関誌英文抄録 Vol.1		171
第15回国際分析細胞学会総会の印象記	井上 勝一	175

アナウンスメント

第2回 日本サイトメリー学会総会案内		177
第2回 日本サイトメリー学会技術講習会案内		178
日本サイトメリー学会会則/分科会細則/施行細則		179
日本サイトメリー学会役員および評議員選出規定		182
投稿規定		183