

# CYTOMETRY RESEARCH

Vol.2 No.2

## 目次

### 原著

内視鏡的切除標本による大腸ポリープの DNA ploidy pattern の検討	木村 寛伸、ほか	101
Effect of Platelet Activation on Surface Fibrinolytic Factors of Platelets	Kazuyuki Yamaguchi, <i>et al</i>	106
Flow cytometry による妊娠中に認めた卵巣腫瘍の細胞増殖動態解析	井筒 俊彦、ほか	112
Flow Cytometric Measurement of GST- $\pi$ Content in Precancerous and Cancerous Cells of the Uterine Cervix	Satoru Munakata, <i>et al</i>	118
<i>In Vitro</i> Effect of Low-Density Lipoproteins (LDL) on Fibrinolysis	Hirofumi Kido, <i>et al</i>	124
抗 bromodeoxyuridine (BrdU)モノクローナル抗体によるラット食道上皮細胞動態解析の検討 - <i>in vivo</i> 法と <i>in vitro</i> 法の比較-	西川 英一	130
細胞核 DNA 定量に使用する蛍光色素の蛍光顕微分光法による分光学的検討	三好 憲雄、ほか	136
Prognostic Significance of DNA Ploidy, DNA Index Heterogeneity and BrdU Labeling Index of Colorectal Carcinoma by Flow Cytometry	Takeo Kosaka, <i>et al</i>	143
フローサイトメトリーを用いた胃癌の DNA ploidy heterogeneity の検討	藤巻 英二、ほか	150
Quantitative Assessment of the Receptor-Binding Domain within the Urokinase-Type Plasminogen Activator (uPA), with Tumor Cell Receptors or Monoclonal Antibody GFD1 as the Target	Hiroshi Kobayashi, <i>et al</i>	157
食道癌における内視鏡下生検組織からの核 DNA 量の測定の検討	原 信介、ほか	163
プロフィール型ソータによるビーズのソーティング	野口 義夫	170

### アナウンスメント

第3回 日本サイトメトリー学会総会のご案内-第2報-		175
第3回 日本サイトメトリー学会技術講習会のご案内		176
投稿規定		177