

CYTOMETRY RESEARCH

Vol.5 No.1

目次

原著

Flow Cytometric Analysis of Cell Death : A Critical Review	Zbigniew Darzynkiewicz, <i>et al</i>	1
蛍光標識物質 PKH-2 を用いたフローサイトメトリーによる細胞障害活性の測定	比留間 潔、ほか	9
肝組織切片を用いた細胞内カルシウム動態の検討	歌橋 和哉、ほか	15
スタウロスポリン及びデメコルチンとの比較における K-252a による B16BL6 細胞の多倍体化	藤川孝三郎、ほか	21
乳癌における 7 番染色体数的異常の解析 -パラフィン切片による FISH-	平田 恵三、ほか	27
肝細胞癌における染色体数的異常の検討 -In situ hybridization 法を用いて-	井出 真理、ほか	33
流産絨毛における染色体数的異常の Fluorescence <i>in situ</i> Hybridization(FISH)法による検索	三浦 史晴、ほか	43
フローサイトメトリーによる PCNA(proliferating cell nuclear antigen)を用いた 脳腫瘍の増殖期細胞と細胞周期の同時解析	今堀 巧	49
子宮頸部扁平上皮における apoptosis の発現	姚 嘉斐、ほか	57
DNA-PCNA 二重染色を用いた Flow cytometry による半定量的 PCNA 活性	市川 明、ほか	63
Microdissection 法による染色体領域特異的プローブの作製に関する基礎研究	横山 安伸、ほか	71
早期胃癌の組織学的進行度の術前診断における核 DNA 量測定の有用性	山敷 宏正、ほか	77
グリオーマにおける Fas-Fas リガンド系の役割とアポトーシス	白石 哲也、ほか	83

アナウンスメント

第 5 回 日本サイトメトリー学会総会のご案内(第 2 報)	89
第 6 回 日本サイトメトリー学会技術講習会のご案内(第 2 報)	90
第 17 回 ISAC (International Society for Analytical Cytology)よりの報告	91
新理事、新評議員、新各種委員	93
XVIII CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR ANALYTICAL CYTOLOGY のご案内	94
投稿規定	95