

CYTOMETRY RESEARCH

Vol.10 No.2

目次

特集●Multi color-analysisの進歩

LSRを用いた免疫フェノタイピングとDNAの同時解析	田代 英治、ほか	1
小肝細胞癌における第17番染色体とp53の異常	矢野 洋、ほか	7
Dual color fluorescence in situ hybridization (FISH)法をもちいた乳癌におけるHER-2/neu amplificationに関する研究	天神 敏博、ほか	13
蛍光分光画像の解析法	鶴田 博理	19

原著

フローサイトメトリーによるジアルジア (<i>Giardia lamblia</i>) 脱嚢活性の迅速評価法	遠藤 卓郎、ほか	25
Green Fluorescent Protein 標識 T-lymphoma 細胞を用いた血中遊離がん細胞の分離定量	前田 雅代、ほか	31
モルモット BCG (<i>Mycobacterium bovis</i> bacillus Calmette-Guérin) 免疫の初期反応における I a 陽性活性化 T 細胞の増幅とその意義	滝澤 万里、ほか	37
テロメラーゼ発現機構の解析と癌の遺伝子治療への応用	京 哲、ほか	47
Genistein のヒト口腔類表皮癌細胞に対する G2-M 期停止効果	小早川純子、ほか	57

総説

生物学的悪性度からみた大腸癌の治療 - サイトメトリーを用いた検討 -	木村 修、ほか	63
ヒト卵巣癌培養細胞株の抗 Fas 抗体に対するアポトーシス感受性の相違	早川あけみ、ほか	73

アナウンスメント

第12回サイトメトリー技術講習会のご案内	79
第4回 サイトメトリー技術者認定試験のお知らせ	80
第11回日本サイトメトリー学会総会のご案内	81
第21回 ISAC 総会のご案内	82
サイトメトリー技術者認定委員会 認定委員一覧	83
サイトメトリー技術者認定制度	84
“認定サイトメトリー技術者” 筆記試験用到達目標	89
サイトメトリー技術者認定協議会各種委員	91
投稿規定	93