

CYTOMETRY RESEARCH

Vol.2 No.1

目次

特別寄稿

Application of Fluorescence <i>in Situ</i> Hybridization to Detection of Chromosomal Aberrations	Daniel Pinkel, <i>et al</i>	1
--	-----------------------------	---

原著

蛍光 pH 指示薬を用いた細胞内 pH 測定と温熱による細胞内 pH への影響	永田 憲司、ほか	12
抗 PCNA 抗体を用いた増殖細胞検出法の基礎的検討	島袋 智之、ほか	18
放射線による DNA 障害の nucleoid を用いた測定	野村 和弘、ほか	24
Regional Ploidy Heterogeneity in Early Gastric Carcinoma of Differentiated Type -A cytofluorometric study of ten cases-	Kanade Katsura, <i>et al</i>	30
Interferon- γ の胃癌細胞株に及ぼす影響—特に HLA-DR 抗原ならびに secretory component の 発現誘導および抗腫瘍効果について—	大草 世雄、ほか	37
染色体特異 DNA プローブを用いた fluorescence <i>in situ</i> hybridization (FISH) の染色法に関する研究 —FCM による測定の試み—	木村 由香、ほか	43
子宮頸部異形成・上皮内癌・扁平上皮癌における DNA ヒストグラムの検討	渡辺 豊治、ほか	49
神経系腫瘍における悪性度と遺伝子増幅および DNA ploidy に関する検討	黒瀬 顕、ほか	55
関西フローサイトメリー研究会機関誌英文抄録 Vol.6~Vol.10		63
FCM-CELL BIOLOGY 研究会機関誌英文抄録 Vol.2		91
訃報 松村 浩先生御逝去		97
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