

CYTOMETRY RESEARCH

Vol.8 No.2

目 次

特別寄稿

Genome Structure and Tumor Cell Cycle : A Hypothesis	高橋 学	1
--	------	---

特 集●細胞周期制御機構

G2/M 期の制御機構	達家 雅明	21
細胞周期阻害剤を用いた細胞周期制御機構の解析	井本 正哉	29

総 説

卵巣腫瘍における細胞周期調節遺伝子	重政 和志、ほか	35
-------------------------	----------	----

Comparative Genomic Hybridization(CGH)および Flow cytometry を用いた 大腸癌肝転移症例の検討	中尾健太郎、ほか	49
--	----------	----

原 著

ヒト末梢中の白血球、リンパ球亜群変動に及ぼす運動の影響	王 秀 霞、ほか	53
乳癌における細胞遺伝学による <i>c-myc</i> gene amplification と chromosome 8 数的異常の観察	天神 敏博、ほか	63
パクリタキセルによるミトコンドリア膜電位変化の Rhodamine123 による観察	吉崎 陽、ほか	67

アナウンスメント

会則、役員選任規定、内規の一部改正のお知らせ	73
第 9 回 日本サイトメトリー学会総会演題募集	78
第 10 回 日本サイトメトリー学会総会のお知らせ	79
第 10 回 日本サイトメトリー学会技術講習会開催のご案内	80
各種学会のお知らせ	81
投稿規定	83