

CYTOMETRY RESEARCH

Vol.16 No.1

目次

特集●造血器腫瘍の免疫学的診断の標準化

日本および欧米におけるマーカー検査の内容	宮崎 年恭、ほか	1
小児白血病における免疫学的診断標準化への取り組み	出口 隆生、ほか	11
成人白血病の治療法選択におけるフローサイトメリーの活用	米山 彰子	19
造血器腫瘍の免疫学的診断の標準化		
成人白血病における細胞表面マーカー検査の標準化:JCCLS ガイドライン提示	東 克巳	25

原著

原爆被爆者末梢血 T 細胞集団および対照集団における

T-Cell Receptor-Rearrangement Excision Circles(TRECs)の測定に関する予備的研究	久保 美子、ほか	33
造血器腫瘍マーカー検査に用いる CD10 蛍光標識抗体の選択と		
濾胞性リンパ腫におけるその有用性	林田 雅彦、ほか	43

総説

ホルマリン固定パラフィン包埋組織切片を用いた in situ RT-PCR 法について	河内 茂人、ほか	51
肺腺癌における Cortactin 発現検討とその分子生物学的意義	原田 明希摩、ほか	55

NEWS

Flow cytometry, sorting のパイオニアである Mack Fulwyler 博士を偲んで

-“Cytometry” Cram 博士の追悼文から-	我妻 敬一、河本 圭司 訳	61
-----------------------------	---------------	----

アナウンスメント

第 16 回日本サイトメリー学会学術集会のご案内	63
第 8 回日本サイトメリー技術者認定試験 合格者	63
第 17 回日本サイトメリー学会技術講習会のご案内	63
第 9 回日本サイトメリー学会技術者認定試験のご案内	63
認定サイトメリー技術者限定コンサルテーションシステム	64
第 93 回(西日本) 二級臨床検査士資格認定試験実施要領	65
第 28 回(西日本) 緊急臨床検査士資格認定試験実施要領	66
“認定サイトメリー技術者”筆記試験用到達目標	67
日本サイトメリー技術者認定制度	71
投稿規定	81