

CYTOMETRY RESEARCH

Vol.17 No.2

目次

特集 ●がん細胞解析の進化と応用

マイクロサテライト領域遺伝子不安定性	渡部 洋、ほか	1
Tissue microarray を用いた癌の研究	小賀 厚徳、ほか	5

原著

骨髄内骨髄移植法とドナーリンパ球骨髄内注入法による 移植片対宿主病抑制効果の検討	福井 淳一、ほか	11
---	----------	----

総説

腺管腺癌に由来する未分化型胃癌の系譜解析	杉原 洋行	19
サイトメリーによる DNA 損傷の検出と細胞動態解析 ーリン酸化ヒストン H2AX を指標としてー	黒瀬 顕、ほか	25
同種造血幹細胞移植後の腫瘍抗原特異的リンパ球の解析	平家 勇司、ほか	31
フローサイトメリーによる造血細胞移植後の キメリズム解析を可能にした抗 HLA モノクローナル抗体の特徴	石毛 真行、ほか	39
スライドシールとマイクロウェーブを用いた迅速免疫染色法	西野 信一、ほか	47

アナウンスメント

第 18 回日本サイトメリー学会学術集会		51
第 18 回日本サイトメリー学会技術講習会のご案内		51
第 10 回「認定サイトメリー技術者」認定試験案内		52
日本サイトメリー技術者認定制度 2007 年度以降認定サイトメリー技術者登録更新要項		52
日本サイトメリー学会コンサルテーションシステム		53
日本臨床検査医学会・日本臨床検査同学院共催 第 95 回 二級臨床検査士資格認定試験実施要領(平成 20 年)		53
日本臨床検査医学会・日本臨床検査同学院共催 第 30 回 緊急臨床検査士資格認定試験実施要領(平成 20 年)		54
第 2 回「遺伝子分析科学認定士」認定試験のお知らせ(平成 20 年案)		54
関連学会 学会開催予定		55
日本サイトメリー技術者認定協議会 協議会・審議会委員		57
日本サイトメリー技術者認定協議会 各種委員会		58
“認定サイトメリー技術者”筆記試験用到達目標		60
投稿規定		71