

CYTOMETRY RESEARCH

Vol.7 No.2

目次

訃報

太田和雄先生を偲んで 高本 滋

特別寄稿

The identification and quantification of apoptotic cells Michael G. Ormerod 1

総説

造血幹細胞の分化と増殖 中内 啓光 11

特集●テロメラーゼ活性

子宮内膜の細胞周期、増殖能とテロメラーゼ活性 井筒 俊彦、ほか 21

子宮内膜のテロメラーゼ活性 高倉 正博、ほか 29

卵巣腫瘍における Telomerase 活性の検出意義 村上 順子、ほか 39

原著

子宮頸癌の化学療法、放射線療法における DNA fragmentation の検討 村上 順子、ほか 45

Helicobacter pylori 熱ショック蛋白 (HSP60) と胃上皮細胞への付着性との関連性 山口 博之、ほか 51

染色体蛍光プロファイルの自己組織化マップによるクラスターリング 原 重臣、ほか 57

FCM を用いた、肺癌切除症例及び培養細胞における細胞表面蛋白の検討 久松 貴、ほか 63

Laser Scanning Cytometry を用いた抗癌剤による細胞周期の変動と
DNA strand break の関連についての検討 吉崎 陽、ほか 71

アナウンスメント

第 19 回 ISAC アナウンスメント 81

第 8 回 日本サイトメトリー学会総会のご案内 82

第 9 回 日本サイトメトリー学会技術講習会のご案内 83

投稿規定 85