CYTOMETRY RESEARCH

Vol.11 No.2

目 次

| 特 集●Array technology | |
|--|----------|
| DNA マイクロビーズアレイ技術を用いた遺伝子発現解析 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 小山 信人 | 1 |
| プロテインチップを用いたタンパク質機能解析 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 斎藤 賢治 | 7 |
| 原 著 | |
| 原 る パソコンベースの Slit-scan 染色体ソータの開発 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 15 |
| バノコン・ヘースの Siit scan 朱色体ノークの開発 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 19 |
| 総 説 | |
| 膵癌における染色体・遺伝子異常の解析 | |
| -DOP-PCR CGH 法を用いて- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 原田 朋彦、ほか | 21 |
| Comparative Genomic Hybridization(CGH)法を用いた | |
| 胆道癌の発生、進展に関する遺伝子・染色体異常の解析 ・・・・・・・・・・・・・・・ 白石 慶、ほか | 29 |
| アダマンチノーマおよび骨線維性異形性における細胞遺伝子学的研究 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 35 |
| 神経膠腫の cytogenetics と臨床応用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 西崎 隆文、ほか | 43 |
| | |
| 新しい技術 | |
| Hoechst33342 を用いた幹細胞の純化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 51 |
| | |
| アナウンスメント | |
| 第 13 回 日本サイトメトリー学会技術講習会のご案内 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 57 50 |
| WIED DAY HALA TAKHIMIDANI | 58 |
| No en Principal Total Principal Prin | 59 |
| AV THE PART A TOTAL DESCRIPTION OF THE PART AND THE PART | 60 |
| W12 D D T T T T T T T T T T T T T T T T T | 61 |
| 日本サイトメトリー技術者認定協議会認定委員一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 62 |
| 日本サイトメトリー技術者認定協議会 制度一部改正 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 63 |
| 日本サイトメトリー学会会則、役員選任規定、内規の一部改正のお知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 68 |
| 投稿規定 •••••••••••••••••••••••••••••••••••• | 73 |