

目 次

・ 総括研究報告

- 創薬・疾患研究のための細胞・組織コレクション供給体制確立に関する研究
小原 有弘

・ 分担研究報告

- 1．細胞資源の品質評価法ならびに特性解析法開発に関する研究
小原 有弘
佐藤 元信
 - 2．ハプロイド ES 細胞における遺伝子変異クローンの獲得法の確立に関する研究
竹田 潤二
 - 3．ホモ変異体マウス ES 細胞株の樹立に関する研究
堀江 恭二
 - 4．コンパニオン診断薬の開発を支援する高度ヒト細胞資源の充実化に関する研究
村上 孝
 - 5．細胞資源におけるウイルス検出法開発に関する研究
清水 則夫
 - 6．マイコプラズマ検査法に関する研究
原澤 亮
 - 7．新鮮組織・細胞の供給システムの整備及びヒト新鮮組織を用いた高品質細胞調製の検討
吉田 東歩
小阪 拓男
 - 8．創薬・疾患研究のためのヒト組織・不死化 B 細胞の資源化に関する検討、
及びヒト由来試料に関する情報データベースの構築
高橋 一朗
坂手 龍一
吉田 東歩
佐藤 元信
小阪 拓男
 - 9．細胞資源の品質評価法ならびに特性解析法開発に関する研究
内尾こずえ
- ・ 研究成果の刊行に関する一覧表