

目 次

I . 総括研究報告		
研究総括	-----	1
小賤 健一郎		
II . 分担研究報告		
1 . 幹細胞と分子生物学的解析、形態学的解析	-----	6
三井 薫、入江 理恵		
2 . m-CRA ベクターの作製	-----	9
伊地知 暢広、王 宇清		
3 . がん幹細胞の単離と機能解析	-----	12
小宮 節郎、瀬戸口 啓夫		
4 . 細胞生物学的解析	-----	14
坂本 泰二		
5 . 癌幹細胞の分離とm-CRAの治療効果の検討	-----	16
夏越 祥次		
6 . 糖鎖固定化蛍光性ナノ粒子の開発に関する研究	-----	18
隅田 泰生		
7 . 幹細胞生物学での技術開発と解析	-----	23
國貞 隆弘		
8 . 人工グリオーマ幹細胞を用いた癌幹細胞制御機構の解明	-----	25
近藤 亨		
III . 研究成果の刊行に関する一覧表	-----	27
IV . 研究成果の刊行物・別刷	-----	30