

## 目 次

I . 総括研究報告	
C 型肝炎ウイルスワクチン実用化を目指した基礎的研究 -----	1
加藤 孝宣	
II . 分担研究報告	
1 . HCVワクチン用粒子作製を目的としたHCV複製可能細胞の探索 -----	16
加藤 孝宣	
2 . 感染中和抗体と感染中和機構の解析 -----	23
脇田 隆字	
3 . HCV 予防・治療ワクチンの霊長類モデルによる評価系の確立 -----	26
明里 宏文	
4 . VLP を含有する pH 応答性炭酸アパタイトナノ粒子形成の検討 -----	32
石井 孝司	
5 . 日本脳炎ウイルス subviral particle を用いた C 型肝炎ウイルスワクチン抗原の生産に関する研究 -----	36
鈴木 亮介	
6 . マーモセットを用いたHCV粒子ワクチンの有効性の検討 -----	41
成見 英樹	
7 . HCV粒子ワクチン製造用細胞株の探索 -正常ヒト肝細胞からの不死化細胞株樹立の試み- -----	45
中村 紀子	
8 . TLR3活性化RNA構造の同定とアジュバント機能 -----	49
松本美佐子	
III . 研究成果の刊行に関する一覧表 -----	53