

目 次

I . 総括研究報告		
B 型肝炎ウイルス構造解析による薬剤応答性の評価と新規治療薬開発に関する研究		
- 村上善基 -	----- 1	
II . 分担研究報告		
1 . インシリコスクリーニング方法による B 型肝炎ウイルス治療に貢献する活性低分子化合物の開発に関する研究	- 梅山秀明 -	----- 7
2 . B型肝炎ウイルスキャリアの死因に関する検討	- 熊田卓、豊田秀徳 -	----- 14
3 . HBVウイルス感染による肝線維化機序の解明	河田則文	----- 17
4 . 血液疾患患者からのHBV再活性化に対する処置と予後に関する研究	- 田守昭博 -	----- 24
5 . 構造生物学的手法等を用いたB型肝炎治療薬の開発に関する研究	- 棚橋俊仁 -	----- 27
6 . B型慢性肝炎に対する核酸アナログ/PEG- IFN治療の現状と課題	- 榎本大 -	----- 31
7 . B型肝炎における経過予測及びにHBs抗原消失に關与するウイルス遺伝子変異の探索	- 本多隆 -	----- 36
8 . 次世代シーケンサーによるS領域の多様性の評価	- 矢野嘉彦 -	----- 41
9 . タンパク質とリガド結合情報を活用したインシリコスクリーニング	- 岩館満雄 -	----- 45
III . 研究成果の刊行に関する一覧表		----- 49
IV . 研究成果の刊行物・別刷		----- 51