

I . 総括研究報告 B 型肝炎ウイルス感染受容体の分離・同定と感染系の樹立及び感染系による病 態機構の解析と新規抗 HBV 剤の開発

上田 啓次

II . 分担研究報告

- 1 . 感染誘導/非誘導した肝癌細胞を用いた差分解析による感染受容体の分離・同定 .

上田 啓次

- 2 . HBV 受容体発現細胞株の樹立と感染初期過程の解析 .

森石 恆司

- 3 . 発現・精製した HBV 膜蛋白をプローブとした相互作用因子の網羅的分離による HBV 感染受容体の分離・同定 .

黒田 俊一

- 4 . HBV エンベロープタンパク質と相互作用する細胞膜表面分子の網羅的探索 .

黒木 和之

- 5 . HBV 感染におけるリン酸化タンパク質の機能解析 .

岡本 徹

- 6 . 細胞表面の糖鎖変化と HBV 感染に関する研究 .

三善 英知

- 7 . HBV 感染経路に寄与する HBV 表面抗原由来糖鎖構造の解析 .

三崎 亮

- 8 . HBV 感染による病態発症機構の解析 .

竹原 徹郎

- 9 . HBV 複製抑制機構におけるトリプトファン代謝酵素 (IDO) の関与 .

考藤 達哉

- 10 . HBV ポリメラーゼ発現・精製と活性測定系の確立、立体構造解析

大崎 恵理子

III . 研究成果の刊行に関する一覧表

IV . 研究成果の刊行物・別刷