

研究報告書目次レイアウト

目 次

I . 総括研究報告

B 型肝炎ウイルスの完全排除、完治を目指した
新規治療法の開発に関する包括的研究

森屋 恭爾 ----- 1

II . 分担研究報告

1. B型肝炎ウイルス転写複製機構の解析による治療法の開発

斎藤 泉 -----

2. B型肝炎ウイルス複製のmiRNAによる制御に関する研究

小池和彦・大塚基之 -----

3. HBsAg 陰性、HBc 抗体陽性患者における肝切除・肝移植後補助療法に関する計画
および高脂血症治療薬の意義について

國土 典宏 -----

4. 1. HBVの遺伝子発現制御機構の解析

2. スタチンによる抗酸化因子発現誘導、抗HBV活性の解析

鈴木 哲朗 -----

5. HBV複製に関与する長鎖ノンコーディングRNA の同定と治療への応用

北川 雅敏 -----

6. iPS細胞を用いたHBV感染・培養系の確立と新規抗ウイルス薬の探索

朝比奈靖浩 -----

7. HBVプロモーターおよびウイルス産生を標的にした化合物探索

森石 恆司 -----

8. HBVの*in vitro*感染・増殖系の確立と抗ウイルス薬スクリーニング系への応用

田川 陽一 -----

9. B型肝炎ウイルスの持続感染に関与する宿主因子の同定

福原 崇介 -----

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 -----