

目 次

I. 総括研究報告

HBVの感染初期過程を評価する系の開発とそれを用いた感染阻害低分子化合物およびレセプター探索

下遠野 邦忠 (国立国際医療研究センター)

II. 分担研究報告

1. 蛍光発色遺伝子を発現するHBV様粒子の産生とそれを用いた感染初期過程の解析

下遠野 邦忠 (国立国際医療研究センター)

2. HBV感染モデル細胞系の樹立

落谷 孝広 (国立がん研究センター研究所)

3. 蛍光標識HBVを用いた感染評価と受容体探索

杉山 真也 (国立国際医療研究センター)

4. HBV感染を阻害する低分子化合物のスクリーニング

長田 裕之 (理化学研究所基幹研究所)

5. HBV 感染、複製機構解析のためのアデノウイルスベクターの開発

近藤 小貴 (東京大学医科学研究所)

III. 研究成果の刊行に関する一覧表

IV. 研究成果の刊行物・別刷り