

目 次

I . 総括研究報告

HBV cccDNAの制御と排除を目指す新規免疫治療薬の開発

金子 周一 ----- 01

II . 分担研究報告

1 . HBV cccDNAの制御と排除を目指す新規免疫治療薬の開発

金子 周一 ----- 15

2 . HBV感染マウスを用いたHBV cccDNA制御に関する研究

今村 道雄 ----- 20

3 . 抗HBV反応を増強する免疫賦活分子の探索

中本 安成 ----- 22

4 . HBV感染細胞のエピゲノム

橋本 真一 ----- 26

5 . HBVccc肝細胞株の樹立とHBVcccの制御機構

村上 清史 ----- 29

6 . HBV特異的免疫応答誘導の高効率化の試み

石川 哲也 ----- 32

7 . HBV感染症におけるNK-DC相互作用の解析 考藤 達哉	-----	35
8 . B型肝炎における自然免疫応答の解明 高橋 健	-----	38
9 . B型肝炎ウイルス感染が宿主のアポトーシスに与える影響の解析 加藤 孝宣	-----	40
10 . TCRクローニングとTCRを用いた細胞治療 村口 篤	-----	43
11 . TCR遺伝子導入リンパ球の作製とそれを用いた細胞療法の開発 池田 裕明	-----	46
12 . ペプチド + アジュバント併用療法の開発 石井 健	-----	50
13 . B型肝炎ウイルス由来細胞傷害性T細胞エピトープの同定と ペプチドワクチンの開発 水腰 英四郎	-----	56
III . 研究成果の刊行に関する一覧表	-----	59
IV . 研究成果の刊行物・別刷	-----	63

