

目次

・ 総括研究報告書	
B型肝炎の新規治療薬を開発するための宿主の自然免疫系の解析に関する研究	1
藤田尚志	
・ 分担研究報告書	
抗ウイルス自然免疫応答促進による HBV 増殖制御	5
藤田尚志	
HBV 感染増殖によるインターフェロンシステム攪乱機構の解析	7
加藤 宣之	
HBV 感染複製細胞を用いたヒト肝細胞における自然免疫系の解析	13
土方 誠	
B型肝炎ウイルス複製に対する宿主免疫応答の影響	17
松浦 善治	
<i>in vitro</i> , <i>in vivo</i> HBV 感染・複製系を用いたヒト肝細胞内免疫応答の解析	21
柘植 雅貴	
HBV ジェノタイプ別 IFN シグナル阻害効果の検討	27
渡邊 綱正	
自然免疫を用いた HBV 感染細胞の排除に関する研究	33
水腰英四郎	
HBV に対する自然免疫応答の解析	37
竹原 徹郎	
HBV 感染治療用ベクターの開発と新規ベクターの供給	41
斎藤 泉	
・ 研究成果の刊行に関する一覧表	45
・ 研究成果の刊行物・別冊（別添）	49