

目 次

・ 総括研究報告

培養細胞感染系の確立されていない病原体の実験技術の開発と予防診断法に関する研究

石井 孝司

□ . 分担研究報告

1. ノロウイルス感染、複製機構の研究

カリシウイルスのリバースジェネティクス

片山 和彦

2 .ノロウイルス複製機構の解明を目指して

染谷 雄一

3 .ノロウイルスのベクター化に関する課題

中西 章

4 .野ネズミ由来ノロウイルスの検出と培養細胞での分離の試み

遠矢 幸伸

5 .ノロウイルス感染者体内における混合感染の実態

本村 和詞

6 .ノロウイルスを用いた培養腸管上皮細胞感染系の確立

佐藤 俊朗

7 動物ロタウイルスCの全ゲノム解析

鈴木 亨

8. 多価化糖鎖クラスターを利用したウイルス凝集技術の開発
メルケル細胞ポリオーマウイルスによる long non-coding RNA の発現変動・・・
鈴木 哲朗
9. 日本人での高リスク型ヒトパピローマウイルス抗体の保有状況の調査
Wee1 によるヒトパピローマウイルス DNA 維持複製の調節機構 ……………
松尾 理加
- 10 新規抗 HPV 薬開発のための基盤研究 ……………
勝二 郁夫
11. E 型肝炎ウイルスレプリコンの構築およびレプリコン包埋 VLP 作成の検討
石井 孝司
12. フェレット E 型肝炎ウイルス様粒子の作製およびその応用 ……………
李 天成
- .研究成果の刊行に関する一覧表 ……………**