

目 次

I. 総括研究報告書

新型及び季節性インフルエンザに係る流行株の予測等に資するサーベイランス及びゲノム解析に関する研究 長谷川 秀樹	4
---	---

II. 分担研究報告書

検体からのウイルス分離・増殖効率を改善する細胞株の探索・性状解析 渡邊 真治	12
インフルエンザ分離株サーベイランス抗原性解析手法の改良と実践 中村 一哉	16
A(H1N1)pdm09 およびB型インフルエンザウイルスの赤血球凝集阻止試験をもちいた抗原性解析 岸田 典子	29
インフルエンザウイルス分離株についての遺伝子解析 藤崎 誠一郎	34
抗原変異が誘導されにくいインフルエンザワクチン株の開発 桑原 朋子	38
抗インフルエンザ薬耐性株の発生動向調査ならびに薬剤耐性株検出系の外部精度管理による監視体制の強化 高下 恵美	42
成人層および高齢者層に対する季節性インフルエンザワクチン接種後の抗体価反応 齋藤 玲子 研究協力者 渡辺明美 (新潟大学)、尾ヶ井マサヨ (女池南風苑・看護介護科長) 金沢宏 (女池南風苑・施設長)	49
鳥インフルエンザウイルスの性状解析に関する研究 白倉 雅之 協力研究者：有田知子、鈴木康司、高山郁代	56
動物由来ウイルスの遺伝子検査法の整備 高山 郁代	61
III. 研究成果の刊行に関する一覧表 別紙4 研究成果の刊行に関する一覧表	66