

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	8
改良中和試験法を用いた A/H3N2 亜型野外流行株の抗原性解析 中村 一哉	10
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	14
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	17
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	20
抗インフルエンザ薬耐性株の発生動向調査ならびに監視体制の強化 高下 恵美	23
成人層および高齢者層に対する 2020-21 年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)	26
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	32
COVID-19 とインフルエンザの同時流行に備えた検査法整備 高山 郁代	35
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	39