

目 次

| | |
|---|-----------|
| I. 総括研究年度終了報告 | |
| 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 ----- | 1 |
| 長谷川秀樹 | |
| II. 分担研究年度終了報告 | |
| 1. 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 ----- | 5 |
| 渡邊真治 | |
| 2. 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精度管理による危機管理体制の強化 ----- | 6 |
| 高下恵美 | |
| 3. 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 ----- | 8 |
| 岸田典子 | |
| 4. 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 ----- | 10 |
| 中村一哉 | |
| 5. インフルエンザウイルス分離株についての遺伝子解析 ----- | 13 |
| 藤崎誠一郎 | |
| 6. 動物由来インフルエンザウイルスのヒトへの感染リスク評価に関する研究 --- | 15 |
| 白倉雅之 | |
| 7. A(H5)亜型高病原性鳥インフルエンザウイルスの遺伝子解析 ----- | 17 |
| 高山郁代 | |
| 8. 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 ----- | 19 |
| 桑原朋子 | |
| 9. 成人層および高齢者層に対する2021-22年季節性インフルエンザワクチン接種後の抗体価反応 ----- | 22 |
| 齋藤玲子 | |
| 10. 新型コロナウイルス等病原体ゲノム・モニタリングシステムの開発と全国自治体間の情報共有システムの開発 ----- | 26 |
| 黒田誠 | |
| 11. 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 ----- | 27 |
| 竹田誠 | |
| III. 成果の刊行に関する一覧表 ----- | 31 |