

目 次

I. 総括研究報告書

新型及び季節性インフルエンザワクチン株の選定に資するサーベイランスの強化とゲノム解析に関する研究

研究代表者： 小田切孝人 _____ P1

II. 分担研究報告書

1. 国内インフルエンザウイルスサーベイランスにおける感染研 - 地方衛生研究所の連携体制の基盤強化

渡邊真治 _____ P9

2. 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

中村一哉 _____ P13

3. A(H3N2)インフルエンザウイルスサーベイランスにおける抗原性解析への中和試験法の応用

岸田典子 _____ P17

4. 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 _____ P21

5. インフルエンザウイルスワクチン株の鶏卵における分離

桑原朋子 _____ P25

6. フェレット抗血清作製とウイルスリスク評価に関する研究

浅沼秀樹 _____ P29

7. 抗インフルエンザ薬耐性ウイルスの性状解析およびリスク評価

高下恵美 _____ P35

8. 成人層および高齢者層に対する 2015-16 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 _____ P39

研究協力者 小田切崇、菖蒲川由郷、日比野亮信、八神錬、近藤大貴、
尾ヶ井マサヨ、樋熊紀男

9. 動物由来インフルエンザウイルスのレセプター結合特異性に関する研究

白倉雅之 _____ P47

III. 研究成果の刊行に関する一覧表

_____ P51