

目 次

平成 25~27 年度

I. 総括研究報告書

地方自治体との連携による新型インフルエンザ等の早期検出およびリスク評価のための診断検査、株サーベイランス体制の強化と技術開発に関する研究

研究代表者： 小田切孝人 _____ P1

II. 分担研究報告書

1. インフルエンザウイルス検査研究体制における地方衛生研究所間及び国立感染症研究所との連携強化に関する研究

皆川洋子 _____ P19

研究協力者：高橋雅輝、齋藤幸一、長島真美、新開敬行、原田幸子、林 志直、秋場哲哉、貞升健志、森川佐依子、廣井 聡、加瀬哲男、戸田昌一、調 恒明、山下育孝、四宮博人、芦塚由紀、吉富秀亮、千々和勝己、駒込理佳、三好正浩、長野秀樹、川上千春、宇宿秀三、森田昌弘、小淵正次、滝澤剛則、岡山文香、三好龍也、内野清子、田中智之、喜屋武向子、久場由真仁、仁平稔、安井善宏

2. インフルエンザウイルス核酸検出検査(リアルタイム RT-PCR 法)第 1~3 回全国地衛研外部精度管理(EQA)実施結果について

影山努 _____ P27

研究協力者：高山郁代、中内美名、高橋 仁

3. 地方自治体との連携による新型インフルエンザ等の早期検出およびリスク評価のための診断検査、株サーベイランス体制の強化にと技術開発に関する研究

今井正樹 _____ P99

研究協力者：渡邊真治、岸田典子

4. 遺伝子情報計算科学を基にハイリスク変異株の予測・評価法の開発

佐藤裕徳 _____ P105

研究協力者：横山勝、伊藤公人

5. 遺伝子解析による変異検出と進化系統樹解析
藤田信之 _____ P111
研究協力者：小口晃央、花巻朝子、大下龍蔵
6. 抗インフルエンザ薬耐性ウイルスの地域流行に関する研究
高下恵美 _____ P119
7. 2013-14年シーズンのインフルエンザワクチンの血清学的評価
齋藤玲子 _____ P123
研究協力者：日比野亮信、菖蒲川由郷、近藤大貴、樋熊紀男、高橋キイ子
8. 成人層および高齢者層に対する2014-15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 _____ P131
研究協力者：近藤大貴、菖蒲川由郷、日比野亮信、八神錬、尾ヶ井マサヨ、樋熊紀男
- III . 研究成果の刊行に関する一覧表** _____ P139