

# 目 次

## I. 総合研究報告書

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
インフルエンザウイルスサーベイランスにおける地方衛生研究所および国立感染症研究所との連携強化に関する研究 渡邊真治	P12
インフルエンザ株サーベイランスにおける分離株抗原性解析および新規解析手法の確立と改良 中村一哉	P18
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	P27
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	P31
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 研究協力者：高下 恵美	P37
抗インフルエンザ薬耐性株の発生動向ならびにリスク評価および薬剤耐性株検出系の外部精度管理に向けた実態調査 高下恵美	P41
成人層および高齢者層に対する 2015-18 年にかけて使用された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 小田切崇、菖蒲川由郷、尾ヶ井マサヨ（女池南風苑・看護介護科長）、 樋熊紀男（女池南風苑・施設長（-H28））、金沢宏（女池南風苑・施設長（H29-））	P48
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及び次世代シーケンサーを用いた全ゲノム解析に関する研究 白倉雅之	P59
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	P64
II. 研究成果の刊行に関する一覧表	P71