

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 -----	2
長谷川秀樹	

II. 分担研究年度終了報告

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 -----	7
渡邊真治	
C型・D型インフルエンザウイルスに対する抗インフルエンザ国内承認薬の有効性の評価 -----	8
高下恵美	
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 -----	10
岸田典子	
粒子凝集/凝集阻止試験による新型コロナウイルス抗原性解析 -----	12
中村一哉	
インフルエンザウイルス分離株についての遺伝子解析 -----	16
藤崎誠一郎	
高病原性鳥インフルエンザウイルスの性状解析に関する研究 -----	18
白倉雅之	
呼吸器系ウイルス性感染症のサーベイランス体制基盤の構築 -----	20
高山郁代、富田有里子	
成人層および高齢者層に対する2022-23年季節性インフルエンザワクチン接種後の抗体価反応 -----	23
齋藤玲子、渡辺明美、市川雄介、吉岡沙耶加、渡部久実、尾ヶ井マサヨ、金沢宏	
パンデミックにおける流行フェーズに応じたサーベイランス体制のあり方 ----	29
谷口清州、村上義孝、橋本修二、神垣太郎、播磨由利子、岸本剛、地方自治体のご担当のみなさま	
COVID-19外来患者定点サーベイランスの定点設計 -----	43
橋本修二、村上義孝、神垣太郎、有馬雄三、谷口清州	
COVID-19外来定点サーベイランスの自治体での試行 -----	66
村上義孝、橋本修二、神垣太郎、有馬雄三、谷口清州	
パンデミックにおける流行フェーズに応じたサーベイランス体制のあり方 インフルエンザ定点サーベイランスの追加調査について -----	90
播磨由利子、岸本剛、尾関由姫恵、中村廣志、三森倫、富澤恭子、谷口清州	

III. 成果の刊行に関する一覧表 -----	99
-------------------------	----