

# 目次

## I. 総括研究報告書

- WHO 世界インフルエンザ監視対応ネットワークを駆使したわが国のインフルエンザ株  
サーベイランスシステムの強化と基盤整備、ワクチン株の検索および国際協力に関する研究  
研究代表者： 小田切孝人 \_\_\_\_\_ P1

## II. 分担研究報告書

1. 抗インフルエンザ薬耐性株発生状況の迅速な把握および情報提供および地方衛生研究所  
ならびに海外インフルエンザセンターとの連携強化に関する研究  
渡邊真治 \_\_\_\_\_ P9  
研究協力者：高下恵美
  2. ワクチン候補株の免疫原性、適正の検討  
浅沼秀樹 \_\_\_\_\_ P13
  3. インフルエンザ株サーベイランスにおける H3N2 亜型株の抗原性解析法の改良と導入  
中村一哉 \_\_\_\_\_ P21
  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 \_\_\_\_\_ P25  
研究協力者：白倉雅之
  5. ワクチン製造用 MDCK 細胞でのウイルス分離効率、適性の解析  
原田勇一 \_\_\_\_\_ P27
  6. MDCK (NIID-MDCK) 細胞で分離したワクチン候補種ウイルスの遺伝的および  
抗原的安定性の評価  
高橋仁 \_\_\_\_\_ P31
- III. 研究成果の刊行に関する一覧表 \_\_\_\_\_ P35