

## 目 次

(平成24 - 26年度 総合研究報告)

重症のインフルエンザによる肺炎・脳症の病態解析・診断・治療に関する研究  
森島 恒雄

(平成24 - 26年度 分担研究報告)

1 重症のインフルエンザによる肺炎・脳症の病態解析・診断・治療に関する研究  
森島 恒雄

2 H5N1 およびパンデミックウイルスのウイルス学的解析  
河岡 義裕

3 重症インフルエンザ病態解明へのアプローチ 剖検例からわかること  
長谷川 秀樹

4 重症のインフルエンザによる肺炎・脳症の病態解析・診断・治療に関する研究  
(重症肺炎・脳症の実験病理学的研究)  
新矢 恭子

5 マウスインフルエンザウイルス(H1N1)感染モデルでの炎症基盤解析  
松川 昭博

6 重症例の治療効果および予後に関する検討  
池松 秀之

7 川崎市における急性脳炎・脳症の届出状況 2009年～2014年  
岡部 信彦

8 感染症発生動向調査に基づいた2012/2013、2013/2014、2014/2015  
各シーズンのインフルエンザの発生動向と海外論文の検討  
多屋 馨子

9 インフルエンザ脳症の診断および治療に関する研究

奥村 彰久

10 喘息モデルマウスを用いた A(H1N1)pdm09 感染による気管支喘息重症化の病態解析

長谷川 俊史

11 病態及び解析結果からみた重症インフルエンザ肺炎・脳症治療ガイドライン作成のための根拠収集

河島 尚志

12 小児重症ウイルス感染症における多因子解析

宮入 烈

13 メタボローム解析を用いたウイルス性脳症患者血清中のバイオマーカー候補の検討

伊藤 嘉規

14 インフルエンザ脳症の遺伝子多型解析

薙田 泰誠

15 生体マーカーを用いた重症インフルエンザの病態解析と治療開発  
- 尿中バイオマーカーの迅速検査についての検討 -

塚原 宏一

16 インフルエンザ成人重症例の病態と診療体制整備

竹田 晋浩

17 日本の体外循環補助療法の実態とウイルス性疾患による重症呼吸不全に対する体外循環補助療法の可能性

中川 聡

研究成果の刊行に関する一覧