

目 次

I . 総合研究報告

- 重症のインフルエンザによる肺炎・脳症の診断・治療に関する研究：新規診断・治療に関する提案と検証 ----- 5
木戸 博
- (資料 1)重症化モデル動物実験によるインフルエンザ肺炎・脳症診断・治療に関する研究：新規診断・治療に関する提案と検証 ----- 37
分担研究者：木戸 博
- (資料 2)インフルエンザの重症化とサイトカイン、特にインターフェロン産生の機序解明に関する研究 ----- 53
分担研究者：林 日出喜
- (資料 3)高病原性鳥インフルエンザ H5N1 ウイルス感染におけ MSPL/TMPRSS13 プロテアーゼ遺伝子の意義の解明/急性脳症における血管内皮細胞のアドヘレンスジャンクションの崩壊機序 ----- 65
分担研究者：高橋 悦久/奥村裕司
- (資料 4)急性脳症の病態：急性脳症とミトコンドリア病の急性期病態の類似性について ----- 77
分担研究者：久保田 雅也
- (資料 5)ICU入室患者における末梢血アデノシン三リン酸(ATP)と転帰との関係に関する研究 ----- 87
分担研究者：西村 匡司
- (資料 6)新型インフルエンザ肺炎・脳症の診断・治療法開発研究 ----- 95
分担研究者：佐々木 信一

(資料 7) 重症のインフルエンザによる肺炎・脳症の診断・治療に関する研究：検体収集とインフルエンザ重症化バイオマーカーの検索	-----	105
分担研究者：西村 秀一		
(資料 8) 脳症発症とβ酸化障害の関連性に関する研究	-----	115
分担研究者：山口 清次		
II．研究成果の刊行に関する一覧表	-----	127
III．研究成果の刊行物・別刷（主なもの）	-----	149