

目 次

I . 総括研究報告

エンベロープウイルス粒子形成の分子基盤の解明と創薬に向けた研究開発に関する研究	-----3
---	--------

森田 英嗣

(図1) VCP のノックダウンによる JEV 及び DENV 増殖への影響	----- 6
--	---------

(図2) JEVゲノムRNAトランスフェクションによるウイルス産生系における VCP ノックダウンの影響	----- 7
--	---------

(図3) DBeQ処理細胞におけるウイルスの増殖	----- 8
----------------------------	---------

(図4) フラビウイルス増殖における、VCPの作用機序モデル	----- 9
----------------------------------	---------

II . 研究成果の刊行に関する一覧表	----- 10
---------------------	----------