## 目 次

Т	総括研究報告
1	称竹听先郑古

バイオテロ対策のための備蓄されている細胞培養痘そうワクチンの備蓄等、バイオテロ病原体への概念	食査対応.
公衆衛生との関連のあり方に関する研究	
海老原 秀喜	4

## Ⅱ. 分担研究報告

研究総括・バイオテロ対策に関する国際動向の調査と国内対応のあり方の検討 バイオテロ対策に関する国際動向の調査と国内対応のあり方の検討 国産細胞培養痘そうワクチン LC16m8 がサル痘に対する交差中和抗体を誘導するかの検証 経口テコビリマット治療の有効性と安全性の検討

海老原 秀喜 13

ウイルス性出血熱の診断法の充実化

下島 昌幸 16

細胞培養弱毒生痘そうワクチンの安全性評価における病理学的研究

永田 典代 18

バイオテロ発生時に対応可能な診断法の開発

前田 健 21

細胞培養弱毒生痘そうワクチンの有効性及び安全性評価に関する研究

吉河 智城 26

サル痘ウイルス感染症に対する曝露前・曝露後予防接種の有効性および安全性に資する臨床研究

氏家 無限 30

天然痘とサル痘に対する経口テコビリマット治療の有効性および安全性に資する臨床研究

森岡 慎一郎 永坂 敦 徳田 浩一 上原 由紀 倭 正也 肥山 和俊 仲村 秀太 38

国産細胞培養痘そうワクチンLC16m8がサル痘に対する交差中和抗体を誘導するかの検証 鈴木 忠樹

41

サル痘のサーベイランス研究 水島 大輔	45
国内の MSM 等に対する迅速かつ効果的な啓発の手法を検討するための研究岩橋 恒太(資料)図表1 ウェブサイト HIV マップ上のサル痘啓発記事図表2 MPOX GUIDE BOOK図表3 アンケートの集計(全体、年齢階級別)図表4 アンケートフィードバックフライヤー	46

## Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

68