

目 次

I. 総括研究報告書

新興・再興感染症等の感染症から献血由来の血液製剤の安全性を確保
するための研究

研究代表者 岡田 義昭 P 1-P 6

II. 分担研究報告

1. 血液製剤の安全性を確保するための蚊媒介ウイルスの
ウイルス学的特性の解析

林 昌宏 P 7-P11

2. グロブリン製剤の原料血漿中に存在する新興・再興感染症ウイルスに
対する中和抗体に関する研究

浦山 健 P12-P21

3. 新型コロナウイルスの代理ウイルス感染系の確立と中和活性解析系への
応用

大隈 和 P22-P23

4. 新興・再興感染症の情報収集とリスクの評価、及びB型肝炎ウイルス等
培養が困難なウイルスの培養法の改良と不活化法の評価

岡田 義昭 P24-P27

5. 血漿分画製剤における実ウイルスを用いたウイルス除去・不活化
および安全性の評価に関する研究

野島 清子 P28-P34

6. 献血血液に影響する可能性のある人畜共通感染症等の情報収集と
リスク評価及びその検査法の開発

水上 拓郎 P35-P41

III. 研究成果の刊行に関する一覧表

P42