

目次

1. 総合研究報告書

輸血用血液製剤と血漿分画製剤の安全性確保と安定供給のための

新興・再興感染症の研究

研究代表者 岡田 義昭 P 1-P 6

(資料1) 血液製剤の安全性を確保するための蚊媒介性ウイルスの

ウイルス学的特性の解析 林 昌宏 P 7-P11

(資料2) 血液からの重症熱性血小板減少症候群ウイルス等の検出法確立に

関する研究 大隈 和 P12-P16

(資料3) 赤血球製剤の新規不活化法の開発

岡田 義昭 P17-P20

(資料4) 感染者由来 C 型肝炎ウイルスの不活化の評価

下池 貴志 P21-P30

(資料5) 新興感染症発生時の献血対応に関する研究

平 力造 P31-P38

(資料6) 実ウイルスを用いたエタノール分画法による血漿の分画とウイルスの

不活化・除去と安全性の評価

野島 清子 P39-P47

(資料7) マダニの生態から考察する血液製剤を介するダニ媒介感染症の予防

沢辺 京子、 比嘉 由紀子 P48-P53

(資料8) E型肝炎ウイルスの不活化に関する研究 - 高濃度E型肝炎ウイルス

(HEV)の産生と性状解析 -

前野 英毅 P54-P63

II. 研究成果の刊行に関する一覧表

P64-P65