

目 次

I. 総括研究報告

- 血液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 1
研究代表者：倉根一郎（国立感染症研究所・副所長）

II. 分担研究報告

1. 血液からの異常プリオン除去法の開発 11
研究分担者：岡田義昭（埼玉医科大学病院・血液・細胞移植部）
2. 国内外でのシャーガス病キャリアーの把握と献血対策に関する研究（慢性期シャーガス病の調査研究） 19
研究代表者：倉根一郎（国立感染症研究所・副所長）
研究協力者：三浦左千夫（日本赤十字社中央血液研究所感染症解析部）
3. ウエストナイル熱等の新興感染症発生時の献血対応及び国内献血におけるシャーガス病の感染リスクの把握 27
研究分担者：百瀬俊也（日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター製剤一部）
4. ヒトバベシア症に対する新規診断法の開発 45
研究分担者：横山直明（帯広畜産大学・原虫病研究センター）
5. 献血制限に関わる昆虫学的研究：個体識別マーキング法を用いたヒトスジシマカの移動分散に関する基礎研究 49
研究分担者：津田良夫（国立感染症研究所・昆虫医科学部）
6. 高感度ウイルスゲノム検出法の検討およびウエストナイルウイルス NS1 検出系開発のための基盤的研究 55
研究分担者：田島茂（国立感染症研究所・ウイルス第一部）
- . 研究成果の刊行に関する一覧表 67