

# 目 次

## I. 総括研究報告

血液製剤及び献血血の安全性確保と安定供給の維持のための新興・再興感染症に関する  
総合的研究 . . . . . 1

研究代表者：倉根一郎（国立感染症研究所 所長）

## II. 分担研究報告

1. バベシア感染の検査法に関する研究 . . . . . 13

研究分担者：横山直明（帯広畜産大学 原虫病研究センター）

2. アカイエカの飛翔能力と行動範囲に関する研究 . . . . . 17

研究分担者：澤邊京子（国立感染症研究所 昆虫医科学部）

3. ウエストナイル熱等の新興感染症発生時の献血対応に関する研究 . . . . . 23

研究分担者：平 力造（日本赤十字社 血液事業本部）

4. 血液製剤による *Leishmania* 感染予防のための研究 . . . . . 27

研究分担者：岡田義昭（埼玉医科大学病院 血液・細胞移植部）

5. 日本脳炎ウイルス・ウエストナイルウイルス共通遺伝子高感度検出法の開発と評価 . . . 35

研究分担者：高崎智彦（国立感染症研究所 ウイルス第一部）

6. 輸血血液におけるデングウイルスおよび HTLV-2 の検出法開発に関する研究 . . . . . 39

研究分担者：大隈 和（国立感染症研究所 血液・安全性研究部）

7. 輸血用血液製剤における *Trypanosoma cruzi* 原虫の動態 . . . . . 43

研究代表者：倉根一郎（国立感染症研究所 所長）

. 研究成果の刊行に関する一覧表 . . . . . 51