

## 目 次

|  |          |
|--|----------|
| I. 総括研究報告  |          |
| 適切な末梢血幹細胞採取法の確立及びその効率的な普及による非血縁者間末梢血幹細胞移植の適切な提供体制構築と、それに伴う移植成績向上に資する研究 | ----- 1  |
| 日野雅之   |          |
| II. 分担研究報告   |          |
| 1. ドナー安全情報管理の一元化、非血縁末梢血幹細胞移植推進のための海外情報の収集に関する研究                        | ----- 10 |
| 宮村耕一   |          |
| 2. 非血縁末梢血幹細胞採取の効率化に関する研究   | ----- 14 |
| 上田恭典   |          |
| 3. ドナー適格性の再検討、ドナープール拡大に関する研究   | ----- 18 |
| 中世古知昭  |          |
| 4. ドナー安全情報管理の一元化に関する研究   | ----- 20 |
| 熱田由子   |          |
| 5. ドナー安全情報管理の一元化に関する研究   | ----- 22 |
| 矢部普正   |          |
| 6. 非血縁者末梢血幹細胞採取ドナーおよび移植患者の最適化に関する検討に関する研究                              | ----- 24 |
| 長藤宏司   |          |
| 7. 非血縁者間末梢血幹細胞移植における慢性GVHDの対策と治療体制の整備に関する研究                            | ----- 26 |
| 藤 重夫   |          |
| 8. ドナー管理の適正化、ドナー安全情報管理の一元化に関する研究                                       | ----- 28 |
| 矢野真吾   |          |
| 9. ドナー負担の軽減、非血縁者間末梢血幹細胞移植における慢性GVHDの対策と治療体制の整備に関する研究                   | ----- 30 |
| 杉田純一   |          |
| 10. 日本赤十字社と施設の協働によるドナー安全向上と採取の効率化に関する研究                                | - 32     |
| 難波寛子   |          |
| 11. ドナー有害事象の予測・予防法の確立、非血縁末梢血幹細胞移植推進のための海外情報の収集に関する研究                   | ----- 34 |
| 西本光孝   |          |
| 12. HCTCとバンクコーディネーターの協働によるドナー安全向上とコーディネートの効率化に関する研究                    | ----- 36 |
| 梅本由香里  |          |
| 13. コーディネートの効率化に関する研究  | ----- 39 |
| 折原勝己   |          |
| III. 研究成果の刊行に関する一覧表  | ----- 41 |