

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	
(資料) ドナー安全教育のための教材、通院でG-CSFを投与する際の注意喚起動画コンテンツ	
II. 分担研究報告	
1. 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	9
西田徹也	
2. 非血縁末梢血幹細胞採取の効率化	12
上田恭典	
3. ドナー適格性の再検討、ドナープール拡大	16
中世古知昭、熱田由子	
4. ドナー安全情報管理の一元化	19
熱田由子	
5. ドナー安全情報管理の一元化	21
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	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	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	28
矢野真吾	
9. ドナー負担の軽減	30
後藤秀樹	
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	33
難波寛子	
11. 造血幹細胞移植患者手帳の改訂	35
廣瀬朝生、後藤秀樹	
(資料) 造血細胞移植患者手帳	
12. ドナーアプリの開発	37
岡村浩史、梅本由香里	
13. 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	39
梅本由香里	
14. コーディネートの効率化	42
小川みどり	
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	45