

## 目 次

### I. 総括研究報告書

特発性造血障害に関する調査研究	黒川 峰夫	3
班員構成および研究領域		43

### II. 分担研究報告書

1. 造血不全疾患における体内鉄代謝マーカーの解析	小澤 敬也	47
2. エクリズマブ不応 PNH 症例の病態解析	金倉 譲	52
3. 骨髄不全患者を対象とした HLA-A アレル欠失血球の検出：観察研究の中間解析	中尾 眞二	55
4. 後天性慢性赤芽球癆の長期予後と予後因子	澤田 賢一	58
5. 本邦の原発性骨髄線維症の臨床像	赤司 浩一	61
6. 国際予後スコアリングシステムを利用した国内骨髄異形成症候群の検討	宮崎 泰司	64
7. 再生不良性貧血、骨髄異形成症候群の前方視的症例登録・セントラルレビュー・追跡調査に関する研究	高折 晃史	67
8. 骨髄異形成症候群(MDS)に対する造血幹細胞の現状把握と移植の最適化に関する検討	岡本 真一	72
9. 先天性造血不全症候群の研究	中畑 龍俊	76
10. 特発性造血障害の治療決断に関するデータの二次利用解析系の構築	神田 善伸	80
11. 再生不良性貧血の受給継続率の把握 臨床調査個人票の解析	太田 晶子	82

### III. 協力者研究報告書

1. 骨髄異形成症候群に対する同種造血幹細胞移植法の検討  
直江 知樹 89
2. 先天性造血不全症候群の研究  
真部 淳 92
3. 冷温保存検体におけるクームス試験陽転化の意義  
亀崎 豊実 95
4. 骨髄線維症に対する脾照射  
下田 和哉 97
5. PIGA 変異によらない非典型的 PNH の存在について  
木下 タロウ 99
6. 小児再生不良性貧血、骨髄異形成症候群および先天性造血不全症候群に対する中央診断システムの確立  
小島 勢二 101
7. 我が国における骨髄増殖性腫瘍患者の変異スペクトラム解析  
小松 則夫 104
8. 骨髄異形成症候群に対する同種造血幹細胞移植に関する研究  
谷本 光音 108
9. 成人慢性好中球減少症におけるゲノム解析  
千葉 滋 112
10. 鉄芽球性貧血の発症機序と治療法に関する研究  
張替 秀郎 117
11. 再生不良性貧血における細胞形態学的異形成の臨床的意義：  
「再生不良性貧血 / 骨髄異形成症候群の前方視的症例登録・セントラルレビュー・追跡調査」  
松田 晃 119
12. 骨髄異形成症候群の病期進行に関わる分子メカニズムの解析  
松村 到 123
13. 小児科領域；先天性造血障害の診断システムの構築と、疾患別の至適移植方法の確立  
矢部 普正 126
14. 重症再生不良性貧血患者の改善に関連する要因  
島田 直樹 130

15.	本邦における先天性各課不全症の臨床的遺伝学的特徴	猪口 孝一	135
16.	特発性造血障害に対する造血幹細胞移植	豊嶋 崇徳	140
17.	骨髄異形成症候群における末梢血無細胞遊離 DNA を用いた遺伝子変異解析	清井 仁	142
IV. 班会議関係資料			
	平成 26 年度第 1 回班会議総会プログラム		149
	平成 26 年度第 2 回班会議総会プログラム		155
	.研究成果の刊行に関する一覧表		161
	.研究成果の刊行物・別刷		199



