

厚生労働科学研究費補助金
難治性疾患等克服研究事業

原発性免疫不全症に対する造血幹細胞移植法の確立

目 次

・ 総括研究報告

原発性免疫不全症に対する造血幹細胞移植法の確立 ----- 1
野々山恵章（防衛医科大学校小児科学講座）

・ 分担研究報告

1. X連鎖リンパ増殖症候群に対する造血幹細胞移植法の確立に関する研究----- 13
川口裕之（防衛医科大学校小児科学講座）

2. 原発性免疫不全症に対する造血幹細胞移植法の確立に関する研究 ----- 21
今井 耕輔（東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科小児・周産期地域医療学講座）

3. 多能性幹細胞を用いた新規血球分化系の構築に関する研究 ----- 30
中畑 龍俊（京都大学iPS細胞研究所臨床応用研究部門疾患再現研究分野）

4. 原発性免疫不全症に対する造血幹細胞移植法の確立に関する研究 ----- 35
小原 収（公益財団法人かずさDNA研究所）

5. 原発性免疫不全症の造血幹細胞移植における骨髄由来間葉系幹細胞（MSC）を
用いたGVHD治療法の開発 ----- 40
小島 勢二（名古屋大学大学院医学系研究科小児科学）

6. 重症複合免疫不全症に対する造血幹細胞移植 ----- 44
原 寿郎（九州大学大学院医学研究院成長発達医学）

7. 食細胞異常症における効果的造血幹細胞移植 ----- 49
小林 正夫（広島大学大学院医歯薬保健学研究院小児科学）

8. WASに対する造血幹細胞移植法の確立に関する研究 ----- 53
有賀 正（北海道大学小児科学分野）

9. 原発性免疫不全症に対する造血幹細胞移植法の確立研究 ----- 57
森尾 友宏（東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科発生発達病態学分野）

. 研究成果の刊行に関する一覧表 ----- 60

. 研究成果の刊行に関する別冊 ----- 65