

目 次

・ 総括研究報告

- HLA 不適合血縁者間移植の安全性および有効性向上のための包括的研究
自治医科大学附属さいたま医療センター 血液科 神田善伸 ----- 3

・ 分担研究報告

1. アレムツズマブを用いた HLA 不適合移植の開発・腫瘍・感染症特異的免疫の研究
自治医科大学附属さいたま医療センター 血液科 神田 善伸 ----- 19
 2. 多剤併用 GVHD 予防による HLA 不適合移植の開発・不適合移植後の HLA 抗体の解析
兵庫医科大学 内科学講座血液内科 小川 啓恭 ----- 24
 3. 造血幹細胞移植後にシクロフォスファミドを用いた HLA 半合致移植に関する研究
筑波大学医学医療系 千葉 滋 ----- 28
 4. 臍帯血移植におけるハプロタイプ一致の臨床的意義に関する研究
国家公務員共済組合連合会虎の門病院 血液内科 谷口 修一 ----- 30
 5. HLA 不適合血縁者間移植の安全性および有効性向上のための包括的研究
東京女子医科大学血液内科学講座 田中 淳司 ----- 33
 6. CD34 陽性細胞選択 HLA 不適合移植の開発・HSV-TK 遺伝子導入リンパ球輸注療法の開発に関する研究
国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科 山下 卓也 ----- 37
 7. HLA 不適合造血幹細胞移植後の免疫再構築に関する研究
広島大学原爆放射線医科学研究所血液・腫瘍内科研究分野 一戸 辰夫 ----- 40
 8. 造血幹細胞移植における間葉系幹細胞による新規治療法の安全性と有効性に関する臨床研究
名古屋大学大学院医学系研究科成長発達医学 高橋 義行 ----- 43
 9. マウスモデルを使った HLA 不適合移植後の免疫寛容の誘導に関する検討
岡山大学病院 血液・腫瘍内科 前田 嘉信 ----- 47
 10. 造血幹細胞移植領域の臨床研究における生物統計学的手法
京都大学大学院医学研究科 森田 智視----- 51
 11. レジストリーデータの統計解析・活用のためのデータ整備
名古屋大学大学院医学系研究科 熱田 由子-----54
- ・ 研究成果の刊行に関する一覧表 ----- 59
- ・ 研究成果の刊行物・別刷 ----- 65
- ・ 班会議記録 ----- 281