

目次

I. 総括研究報告

- P. 1~8 福田 隆浩/独立行政法人国立がん研究センター中央病院
『成人T細胞白血病に対する標準治療としての同種造血幹細胞移植法の確立
およびゲノム解析に基づく治療法の最適化に関する研究(研究の総括)』

II. 分担研究報告

- P. 1~7 内丸 薫/東京大学医科学研究所附属病院
『成人T細胞白血病における微小残存病変および免疫機能の評価に関する研究』
- P. 8~13 渡邊 俊樹/東京大学大学院新領域創成科学研究科
『成人T細胞白血病の患者検体を用いたゲノム解析などの付随研究の実施および検体
バンキング基盤の確立』
- P. 14~17 村上 善則/東京大学医科学研究所
『ATLのバンキングとマーカー、遺伝子解析』
- P. 18~21 松岡 雅雄/京都大学ウイルス研究所
『HTLV-1感染細胞の動態とゲノム解析』
- P. 22~23 加藤 光次/九州大学病院
『ATLのRNA発現解析による治療標的の探索』
- P. 24~26 渡辺 信和/東京大学医科学研究所
『フローサイトメトリーによるATL細胞と免疫細胞の同時解析に関する研究』
- P. 27~31 松岡 賢市/岡山大学
『成人T細胞性白血病に対する同種造血幹細胞移植後の免疫学的再構築の解析』
- P. 32~33 鬼塚 真仁/東海大学
『免疫関連蛋白・薬剤代謝関連遺伝子の解析』
- P. 34~37 中前 博久/大阪市立大学
『ATLに対する移植後エンドキサン大量療法を用いた血縁HLA半合致同種造血細胞移植
法の開発』

- P. 38～46 宇都宮 與/今村病院分院
『ATLに対する同種造血幹細胞移植の生存に及ぼす EBMT リスクスコアと sIL-2R の意義』
- P. 47～49 豊嶋 崇徳/北海道大学
『成人 T 細胞性白血病に対する同種造血幹細胞移植後の予後予測に関する研究』
- P. 50～52 田口 潤/長崎大学
『当科にて同種造血幹細胞移植を受けた成人 T 細胞白血病症例の後方視的解析』
- P. 53～54 野坂 生郷/熊本大学
『成人 T 細胞白血病の症例登録、および同種移植の至適タイミングおよび移植源決定の
為の臨床決断分析に関する研究』
- P. 55～57 山本 久史/虎の門病院
『進行期成人 T 細胞白血病に対する同種移植療法：ドナーソース別移植成績の後方視的
解析』
- P. 58～60 長藤 宏司/久留米大学
『成人 T 細胞白血病に対する臍帯血移植の至適化』
- P. 61～63 崔 日承/国立病院機構九州がんセンター
『成人 T 細胞白血病リンパ腫に対する骨髄非破壊的前処置を用いた臍帯血移植の安全
性と有効性の検討』
- P. 64～65 緒方 正男/大分大学
『臍帯血移植患者におけるホスカルネットを用いた HHV-6 脳炎予防試験』
- P. 66～68 山口 拓洋/東北大学
『造血幹細胞移植臨床試験システムの確立と検証、移植データの統計解析』

III. 研究成果（学会発表・論文発表の刊行一覧）

IV. 研究成果の刊行物（論文別冊）