

IV. 承認研究一覧

IV -1. 一元化登録(2009. 4月以降)データ利用申請承認研究一覧

| 申請番号 | 承認日 | 申請者所属 | 申請者氏名 | 課題名 | 学会発表 | 掲載雑誌名 | 業績番号 |
|----------|------------------------------|---------------------------|-------|---|----------------------------------|---|-------|
| U2009-01 | 2009/5/25 | 藤田保健衛生大学 血液・化学療法科 | 水田秀一 | Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation during First Complete Remission following Imatinib-Combined Chemotherapy in Patients with BCR-ABL-Positive Acute Lymphoblastic Leukemia. | (予定なし) | Leukemia 2011;25:41 | U2 |
| U2009-02 | 2009/5/12 | 大阪府北大阪赤十字血液センター | 神前昌敏 | 日本における臍帯血バンク規模の推定 | (予定なし) | BMT 2011;46:1014 | U3 |
| U2009-03 | 2009/5/28 | 名古屋第一赤十字病院小児科 | 加藤剛二 | 小児へのさい帯血移植 | (予定なし) | 日本さい帯血バンクネットワーク10周年記念 そして明日から2009;54 | U1 |
| U2009-04 | 2009/9/10 | 秋田大学医学部附属病院 腫瘍センター | 廣川誠 | ABO不適合同種造血幹細胞移植後赤芽球癆に対する標準的治療の確立を目的とした調査(二次調査研究) | EHA2011 | BBMT 2013;19:1026 | U10 |
| U2009-05 | 2009/7/17 →2013/3/6 改定 | 国立がんセンター中央病院 | 金成元 | びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対する自家・同種移植の後方視的解析 | JSH2011 | | |
| U2009-06 | 2009/7/31 | 金沢大学大学院 細胞移植学 | 石山謙 | DEK/CAN異常(t(6;9)(p23;q34))を持つ急性骨髄性白血病の臨床的特徴と、造血幹細胞移植による治療効果 | ASH2010・JSHCT2011 | Leukemia 2012;26:461 Leukemia 2012;26:1416 | U5・U6 |
| U2009-07 | 2009/8/6 | 東京大学医学科学研究所 | 高橋聡 | 移植年代別における非血縁骨髄移植後全生存率の比較 | 日本さい帯血バンクネットワーク 設立10周年記念事業会議2009 | (予定なし) | |
| U2009-08 | 2009/8/12 | 骨髄移植推進財団 医療委員会 | 森慎一郎 | 非血縁者間骨髄移植における移植認定診療科ごとの移植成績(生存率)の解析 | JSHCT2010 | (予定なし) | |
| U2009-09 | 2009/8/27 | 日本大学医学部附属板橋病院小児科 | 谷ヶ崎博 | Successful cord blood transplantation in a 42 day-old infant with early-onset Krabbe disease. | (予定なし) | Int J Hematol 2011;93:566 | U4 |
| U2009-10 | 2009/9/16 | 京都大学医学研究科人間健康科学科 | 足立壮一 | Which is the best stem cell source for child acute leukemia? | JSHCT2010 | (予定なし) | |
| U2009-11 | 2009/11/30 | りんくう総合医療センター 市立泉佐野病院 血液内科 | 玉置俊治 | 非血縁者間同種造血幹細胞移植後の生着不全症例に対する再移植法に関する多施設共同後方視的研究(二次調査研究) | JSHCT2011 | BBMT 2012;18:1407 | U7 |
| U2009-12 | 2009/11/25 → 2013/8/27 | 筑波大学 人間総合科学研究科 | 長谷川雄一 | 同種造血細胞幹移植を受けた者の生着不全に関する研究 | JSH2012 | (予定なし) | |
| U2009-13 | 2009/12/15 | 京都大学大学院医学研究科 血液・腫瘍内科 | 菱澤方勝 | Transplantation of allogeneic hematopoietic stem cells for adult T-cell leukemia: a nationwide retrospective study(二次調査研究) | (予定なし) | Blood 2012;119:2141 | U8 |
| U2010-02 | 2010/5/17 | 独立行政法人医薬品医療機器総合機構 | 谷本哲也 | 医薬品承認が移植前処置の医療実態へ与える影響について | JSHCT2011 | (予定なし) | |

| | | | | | | | |
|----------|--------------------------------|-------------------------|-------|--|---|---|---------|
| U2010-03 | 2010/2/8 | 国立がんセンター中央病院 | 福田隆浩 | 同種造血幹移植における移植関連死亡の年次推移・原因およびリスク因子に関する研究 | ASH2010・Tandem2011・JSHCT2011・日本臨床腫瘍学会国際シンポジウム2011 | BMT 2013;48:529 BMT 2013;48:1198 | U11・U12 |
| U2010-04 | 2010/7/1 | 京都大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科 | 諫田淳也 | HLA不適合血縁者からの骨髄・末梢造血幹細胞移植 | JSH2010 | Blood 2012;119:2409 | U9 |
| U2010-05 | 2010/4/2→2013/5/8改定 | 九州大学血液腫瘍内科 | 加藤光次 | 同種および自家造血幹細胞移植後の再発に対する再移植 | ASH2014 | | |
| U2010-06 | 2010/3/5 | 京都大学医学部研究科人間健康科学科 | 足立壮一 | Analysis of clinical outcomes and graft versus host disease after allogeneic bone marrow transplantation versus peripheral blood stem cell transplantation from HLA-matched sibling donor in Japanese pediatric patients | (予定なし) | PBC 2013;60:1513 | U13 |
| U2010-07 | 2010/4/20 | 名古屋第一赤十字病院 血液内科 | 今橋伸彦 | 日本における成人急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植の適応に関する検討 | JSHCT2012 | BMT 2013;48:56 | U14 |
| U2010-08 | 2010/4/28 | 慶應義塾大学医学部 血液内科 | 森毅彦 | 本邦における成人再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植成績の至適前処置の検討 | JSH2010 | (予定なし) | |
| U2010-09 | 2010/7/6 | 東京大学医学部附属病院 | 小川誠司 | Immunologically-selected hematopoiesis caused by HLA allelic loss in patients with aplastic anemia | (予定なし) | N Engl J Med 2015;373:35 | U26 |
| U2010-10 | 2010/11/25 | 東京大学医学部研究所 | 高橋聡 | 成人急性白血病に対する臍帯血移植・移植施設および前処置が結果に与える影響の解析 | APBMT2012 | Haematologica 2014;99:e264 | U18 |
| U2010-11 | 2011/1/7 | 名古屋第一赤十字病院 血液内科 | 宮村耕一 | 移植後の早期再発に対するDLIの有効性の検討 | Tandem2011 | (予定なし) | |
| U2011-01 | 2011/5/20→2012/3/30→2018/11/28 | 名古屋大学 | 鈴木律朗 | 造血細胞移植におけるMycophenolate Mofetil (MMF)使用実態の全国調査2 (非血縁移植版) (二次調査研究) | JSHCT2013 | Clin Transplant 2014;28:980 Int J Hematol 2019;109:491 | U19・U32 |
| U2011-02 | 2011/4/25 | 大阪府立母子保健総合医療センター 血液・腫瘍科 | 澤田明久 | 家族性血球貪食性リンパ組織球症に対する同種造血幹細胞移植の成績 | (予定なし) | Int J Hematol 2013;98:223 | U15 |
| U2011-03 | 2011/5/27 | 名古屋大学医学部附属病院 血液内科 | 村田誠 | 原発性骨髄線維症に対する臍帯血移植の成績 | JSH2012 | (予定なし) | |
| U2011-04 | 2011/5/19 | 名古屋大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科 | 西田徹也 | 後天性赤芽球癆に対する同種造血細胞移植の成績 | JSHCT2015 | (予定なし) | |
| U2011-07 | 2011/6/27 | 東京都赤十字血液センター製剤部 | 屋部登志雄 | 臍帯血移植成績におけるNIMA(non-inherited maternal HLA-antigen)適合性効果 | JSHI2013・日本血液事業学会総会2017 | (予定なし) | |
| U2012-01 | 2012/1/13 | 骨髄移植推進財団 医療委員会 | 森慎一郎 | 非血縁者間移植骨髄細胞数と生着不全の関連性に関する検討 | 公表データとして関係会議で用いる | (予定なし) | |
| U2012-04 | 2012/5/28 | 京都大学大学院医学研究科 血液・腫瘍内科学 | 近藤忠一 | 2回目の非血縁者間同種骨髄移植において、初回移植とドナーが同一である場合に移植成績に与える影響 | 施設内の調査委員会に提出資料として用いる | (予定なし) | |

| | | | | | | | |
|----------|---|--------------------------|-------|--|------------------------------------|--------------------------------|----------|
| U2012-05 | 2012/7/25 | 日本赤十字社関東甲信越ブロック血液センター検査部 | 屋部登志雄 | NK細胞受容体とリガンド遺伝子多型と臍帯血移植成績との関連 | (予定なし) | Blood Cancer J 2013;3:e164 | WGP 17-2 |
| U2012-06 | 2012/8/27 ※倫理審査承認日: 2012/11/27 | 東海大学医学部再生医療科学 | 加藤俊一 | わが国における先天代謝異常症に対する造血細胞移植に関する全国調査(二次調査研究) | (予定なし) | Pediatr Transplant 2016;20:203 | U21 |
| U2012-08 | 2012/10/12 | 日本赤十字社 近畿ブロック血液センター | 河敬世 | 移植に必要なAB型の血漿・血小板製剤の需給動向について | 日本血液事業学会総会2012 | 血液事業 2013;35:703 | U16 |
| U2013-01 | 2013/2/6 | 愛知県がんセンター研究所疫学予防部 | 松尾恵太郎 | Decreasing trend in mortality of adult T-cell Leukemia/Lymphoma in Japan | (予定なし) | Blood Cancer J 2013;3:e159 | U17 |
| U2013-03 | 2013/3/26 | 虎の門病院分院 血液内科 | 和氣敦 | 単一臍帯血移植と複数臍帯血移植の比較に関する研究 | ASH2014 | (予定なし) | / |
| U2013-04 | 2013/4/30 ※倫理審査承認日: 2013/6/19 | 名古屋大学医学部附属病院 血液内科 | 村田誠 | 原発性骨髄線維症に対する臍帯血移植の成績(二次調査研究) | JSHCT2014 | BMT 2014;49:355 | U20 |
| U2013-05 | 2013/5/14 | 筑波大学 血液内科 | 横山泰久 | 血縁者間同種末梢血幹細胞移植における輸注細胞数と移植成績の関連 | JSHCT2014 | BMT 2020;55:1726 | U37 |
| U2013-06 | 2013/5/27 | 名古屋大学 | 鈴木律朗 | Hematopoietic stem cell transplantation using thio-TEPA in Japan. | EHA2015 | (予定なし) | / |
| U2013-07 | 2013/8/13 | 鳥取大学医学部周産期小児医学分野 | 上山潤一 | 小児領域における移植後リンパ増殖性疾患(PTLD)の実態把握と診断および治療確立についての研究 | JSHCT2015 | (予定なし) | / |
| U2013-08 | 2013/7/12 | 東海大学再生医療科学 | 矢部普正 | 臍帯血移植における生着必要最少細胞数の検証 | EBMT2014 | Br J Haematol 2020;189:e56 | U39 |
| U2013-09 | 2013/8/9 | 兵庫医科大学内科学講座血液内科 | 小川啓恭 | 移植前芽球%が、同種造血幹細胞移植の結果に及ぼす影響 | | BMT 2018;53:478 | U28 |
| U2013-12 | 2013/10/3 ※倫理審査承認日: 2013/11/6 | 千葉大学医学部附属病院 血液内科 | 堺田恵美子 | POEMS症候群に対する自家造血幹細胞移植療法の有効性と長期成績を検証する多施設共同後方視的研究(二次調査研究) | ASH2014・JSHCT2015・日本骨髄腫学会学術集会 2015 | BBMT 2018;24:1180 | U29 |
| U2013-15 | 2013/11/21 | 茨城県立こども病院小児血液腫瘍科 | 加藤啓輔 | Hunter症候群における造血幹細胞移植 | ※患者さまへの説明目的 | (予定なし) | / |
| U2014-02 | 2014/7/3 | 日本骨髄バンク | 折原勝己 | 非血縁者間骨髄採取術 複数回(2回)提供者に関する採取細胞数及び移植患者の生着率に係る後方視的データ解析について | JSHCT2015 | 日本造血細胞移植学会雑誌 2017;6:108 | U30 |
| U2014-03 | 2015/1/6→ 2020/6/16 改定 | 名古屋大学 | 鍛塚八千代 | 造血幹細胞移植分野におけるドラッグ・ラグ解消のための新薬・未承認薬使用状況の検討 | JSHCT2017 | Int J Hematol 2020;112(6):841 | U41 |
| U2015-01 | 2015/2/15 → 2018/9/27 改定→ 2019/5/10 改定 | 名古屋大学医学部附属病院 先端医療開発部 | 西脇聡史 | すべての患者が最適な造血幹細胞移植を受けることができる体制整備の理論的背景の構築 | JSHCT2018・JSHCT2019 | BMT 2020;55:657 | U34 |

| | | | | | | | |
|----------|--|------------------------|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|-----|
| U2015-02 | 2015/3/27 →2016/8/3 改定 | 筑波大学血液内科 | 栗田尚樹 | 同種臍帯血移植における骨髄内移植法の解析 | | BMT 2017;52:574 | U22 |
| U2015-03 | 2015/5/12 → 2019/9/11 改定→ 2019/11/13 改定 | 名古屋大学医学部附属病院血液内科 | 村田誠 | PV/ETに対する同種移植の成績 | JSHCT2019 | Intern Med 2020;59:1947 | U42 |
| U2015-04 | 2015/5/12 | 九州大学病院 小児科 | 小林賢子 | 国内におけるドナー年齢9歳以下の末梢血幹細胞移植 | ※患者さまへの説明目的 | (予定なし) | |
| U2015-05 | 2015/6/27 | 日本大学 小児科 | 平井麻衣子 | Successful preemptive donor lymphocyte infusions from a haploidentical donor in a boy with E2A-HLF positive ALL | (予定なし) | Leuk Lymphoma 2018;59:746 | U31 |
| U2015-06 | 2015/7/27 | 日本赤十字社 近畿ブロック血液センター | 谷慶彦 | ABO血液型不適合移植がAB型の血漿・血小板製剤の需要に及ぼす影響について | 日本血液事業学会総会2015 | (予定なし) | |
| U2015-09 | 2015/9/4 | 愛知県がんセンター研究所 疫学・予防部 | 森島泰雄 | 非血縁者間造血幹細胞移植におけるHLAハプロタイプに基づく人種別移植免疫反応のリスク解析 | | | |
| U2015-10 | 2015/9/9 | 琉球大学医学部附属病院 小児科 | 百名伸之 | JPLSG AML-05臨床試験における高リスク群の第一寛解期移植成績の後方視的検討 | JSPHO2017 | PBC 2019;66:e278 75 | U35 |
| U2015-12 | 2015/10/23 | 茨城県立こども病院 小児血液腫瘍科 | 加藤啓輔 | MLL-AF6融合遺伝子陽性急性骨髄性白血病の移植成績 | ※患者さまへの説明目的 | (予定なし) | |
| U2015-13 | 2015/11/16 | 金沢大学附属病院 血液内科 | 石山謙 | 前方視的研究に登録されたAML症例における同種移植の治療成績 | EBMT2016・JSHCT2016 | | |
| U2015-14 | 2015/11/19 | 横浜市立市民病院 血液内科 | 相佐好伸 | HIV感染造血器腫瘍患者に対する同種造血幹細胞移植例 | ※患者さまへの説明目的 | (予定なし) | |
| U2015-15 | 2015/11/30 | 一般社団法人 日本造血細胞移植データセンター | 倉田美穂 | 一元管理登録(TRUMP)データを用いるCase Matched Control(1:k)抽出方法の検討 | JSCTR2016 | (予定なし) | |
| U2015-16 | 2015/12/22 | 国立成育医療研究センター 成育遺伝研究部 | 内山徹 | ウィスコット・アルドリッチ症候群患者を対象とした遺伝子治療の臨床第I/II相試験 | ※治験申請にあたり、PMDAへ提出する補足資料としての利用目的 | (予定なし) | |
| U2016-01 | 2016/1/20 | 自治医科大学附属さいたま医療センター 血液科 | 河村浩二 | 急性白血病・骨髄異形性症候群に対するFludarabine/BusulfanとFludarabine/Melphalanを用いた骨髄非破壊的前処置の比較 | JSH2016・ASH2016 | BBMT 2017;23:2079 | U23 |
| U2016-02 | 2016/1/20 | 名古屋第一赤十字病院 血液内科 | 宮村耕一 | 一元化登録事業データによる長期フォローアップの現状の調査 | | Blood Adv 2019;3:397 | U33 |
| U2016-03 | 2016/3/24 | 自治医科大学附属病院 血液科 | 山本千裕 | 血縁者間同種末梢血幹細胞移植におけるCD34陽性細胞数低値例の移植成績 | JSHCT2017・日本輸血・細胞治療学会総会2018 | BBMT 2018;24:708 | U24 |
| U2016-04 | 2016/6/24 → 2017/3/23 改定 | 藤田保健衛生大学 小児科 | 工藤寿子 | 小児ランゲルハンス細胞組織球症に対する造血細胞移植の日本小児血液・がん学会会員施設に対する二次調査票による後方視的共同研究(二次調査研究) | Histiocyte Society(2017) | Int J Hematol 2020;111:137 | U36 |

| | | | | | | | |
|----------|----------------------------|----------------------------|-------|--|----------------------------|--|--------|
| U2016-06 | 2016/6/28 | 京都大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科 | 吉永則良 | 造血幹細胞移植におけるHIV感染の影響 | JSHCT2017・EBMT2017 | BBMT 2018;24:1596 | U25 |
| U2016-09 | 2016/10/11 | 自治医科大学附属さいたま医療センター 血液科 | 賀古真一 | 移植前処置における静注用ブスルファン1日1回投与の有効性の検討 | ASH2017・JSHCT2018 | BBMT 2018;24:2139 | U27 |
| U2016-10 | 2016/9/29 | 一般社団法人 日本造血細胞移植データセンター | 柳澤昌実 | 造血細胞移植医療の全国調査 (TRUMP)データにおける施設追跡率の検討 | JSCTR2017 | (予定なし) | |
| U2016-15 | 2017/1/11 | 自治医科大学さいたま医療センター 血液科 | 仲宗根秀樹 | CD34陽性細胞数と有核細胞数が臍帯血移植後の生存に与える影響と選択優先度 | JSH2017・日本輸血・細胞治療学会総会 2018 | Br J Haematol 2019;185:166 | U44 |
| U2017-03 | 2018/3/1 | 筑波大学大学院 人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻 | 末原泰人 | 再生不良性貧血に対する非血縁間造血幹細胞移植における、遺伝子変異が拒絶・生着不全に及ぼす影響についての解析 | | | |
| U2017-04 | 2017/12/14 | 慶應義塾大学医学部 血液内科 | 笠原秀範 | NR4A1の一塩基多型と造血幹細胞移植後GvHDの関連性に関する臨床研究 | | | |
| U2017-05 | 2018/1/6 | 京都大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科 | 恩田佳幸 | 非血縁骨髄ドナーが保有する抗HLA抗体の移植成績への影響 | | | |
| U2017-08 | 2018/8/3 | 東京医科歯科大学 先端血液検査学 | 新井文子 | 慢性活動性EBウイルス感染症に対する造血幹細胞移植法の確立(二次調査研究) | JSH2020 | | |
| U2017-09 | 2017/10/12 → 2020/11/16 改定 | 京都大学大学院医学研究科 腫瘍生物学講座 | 南谷泰仁 | Whole Genome Association解析によるGVHD等合併症の原因遺伝子の探索 | | | |
| U2017-10 | 2017/9/27 | 国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科 | 稲本賢弘 | MMFの使用状況把握 | | ※MMFの造血細胞移植への適応拡大のため、JSHCT社保委員会から「医療上必要性の高い未承認薬・適応外薬検討会議」へ要望の提出の為の利用申請 | (予定なし) |
| U2017-13 | 2017/11/8 → 2018/1/6 改定 | 福島県立医科大学 小児腫瘍内科 | 菊田敦 | 小児再発・難治性急性白血病に対する低用量抗胸腺細胞免疫グロブリンを用いたT細胞充満HLAハプロ移植の多施設共同非盲検無対照試験計画作成のためのデータ利用申請 | | ※研究計画用のため発表予定なし | (予定なし) |
| U2017-14 | 2017/12/13 | 国際医療福祉大学医学部 血液内科学 | 中世古知昭 | G-CSF投与(1回目)後、アレルギー反応とそれに伴う一過性の低酸素症を生じた事例について「安全情報」公益財団法人 日本骨髄バンク ドナー安全委員会 | | ※ドナー安全性情報の提供目的 | (予定なし) |
| U2017-15 | 2018/4/6 | 愛媛県立中央病院 血液内科 | 宮崎幸大 | 本邦における70歳以上の高齢者に対する同種造血幹細胞移植の現状 | | | |
| U2018-01 | 2018/7/5 | 京都大学医学部附属病院 血液内科 | 吉永則良 | 同種造血幹細胞移植におけるHIV感染の影響(二次調査研究) | | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|--|-------|---|------------------------|----------------------|-----|
| U2018-04 | 2018/5/8 → 2020/9/25 改定 → 2020/10/20 改定 | 関東甲信越ブ ロック血液セ ンター 製剤一 部 製剤三課 | 峯元睦子 | 臍帯血移植における適正細胞数に 関する後方視的解析 | | EBMT 2021;56:2771 | U47 |
| U2018-05 | 2018/4/5 | 京都大学大 学院医学研 究科 血液・腫 瘍内科学 | 新井康之 | 機械学習を用いた、GVHD発症リス クスコアリングシステムの構築 | ASH2018・ JSHCT2019 | | |
| U2018-06 | 2018/5/15 → 2018/9/12 改定 | がん・感染症 センター都立 駒込病院 血 液内科 | 遠矢嵩 | 機械学習を用いた同種移植後サイト メガロウイルス再活性化予測モデル の構築 | JSHCT2019 | | |
| U2018-07 | 2018/5/28 | 名古屋大学 医学部附属 病院 先端医 療・臨床研究 支援センター | 鍛塚八千代 | 造血細胞移植レジストリデータの品 質管理および品質保証体制の構築 に関する検討 | | | |
| U2018-10 | 2018/10/2 → 2019/5/10 改定→ 2020/6/16 改定 | 東京大学医 科学研究所 分子療法分 野 | 高橋聡 | 機械学習モデルを用いた移植成績 の解析結果に基づいた臍帯血選択 基準の設定 | | | |
| U2018-11 | 2018/4/6 | 日本造血細 胞移植データ センター | 熱田由子 | 移植後シクロホスファミド(PTCY)法と 非血縁者間骨髄移植との比較研究 | ASH 2018・ JSHCT2019 | | |
| U2018-12 | 2018/4/6 | 日本造血細 胞移植データ センター | 熱田由子 | 移植後シクロホスファミド(PTCY)法と 非血縁者間臍帯血移植との比較研 究 | | | |
| U2018-14 | 2018/9/18 → 2019/8/23 改定→ 2020/3/11 改定→ 2020/6/16 改定 | 名古屋第一 赤十字病院 血液内科 | 宮村耕一 | 一元化登録事業データによる長期 フォローアップを必要とする患者数 の将来予測 | | | |
| U2018-15 | 2020/7/22 | 京都大学大 学院医学研 究科 血液・腫 瘍内科学 | 諫田淳也 | アンサンブルモデルを利用した予後 予測モデルの検討 | | | |
| U2018-16 | 2019/4/16 | 京都大学大 学院医学研 究科腫瘍生 物学 | 牧島秀樹 | ppm1d遺伝子の変異が骨髄異形成 症候群(MDS)の発症や病態に与える 影響の検討 | JSH2019 | | |
| U2018-17 | 2019/11/24 → 2020/3/11 改定→ 2021/1/13 改定 | 京都大学医 学部附属病 院 血液内科 | 森田真梨 | 成人T細胞白血病に対する同種造血 幹細胞移植におけるKIRアレル多型 の意義の検討 | | | |
| U2018-18 | 2019/7/13 | 福島県立医 科大学 輸 血・移植免疫 学講座 | 池田和彦 | 同種造血幹細胞輸注関連有害事象 と移植合併症の相関の前向き臨床 観察研究 | | | |
| U2019-01 | 2019/2/9→ 2019/5/22 改定 | 神戸医療セ ンター中央市民 病院 血液内 科 | 下村良充 | Comparison of reduced toxicity conditioning regimen Fludarabine/Busulfan vs Fludarabine/Busulfan/Melpharan | | BMT 2021;56:1691 | U45 |

| | | | | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|-------|--|---|--------------------------|-----|
| U2019-02 | 2019/5/10 | 京都大学大学院医学研究科腫瘍生物学 | 奥田瑠璃花 | der(1;7)の核型異常をもつ骨髄異形成症候群(MDS)患者の遺伝学的特徴の検討 | JSH2019・第78回日本癌学会学術総会 2019・JSH2020 | | |
| U2019-03 | 2019/5/15 | 京都大学 | 南谷泰仁 | 骨髄性腫瘍の遺伝子変異と表現型の相関 | JSH2019 | | |
| U2019-04 | 2021/1/13 | 京都大学大学院医学研究科腫瘍生物学 | 小川誠司 | DDX41遺伝子の変異がドナー由来白血病の発症に与える影響の検討 | | | |
| U2019-05 | 2019/4/19 | 国立成育医療研究センター | 加藤元博 | ブスルファン使用実績の収集 | ※JSHCT社保委員会から、ブスルファンの保険収載に向けた要望書提出の為の利用申請 | (予定なし) | |
| U2019-06 | 2020/2/14 → 2021/1/13 改定 | 京都大学大学院医学研究科血液・腫瘍内科 | 渡邊瑞希 | 新規解析法を用いたヒトHLA/KIR遺伝子のアレルおよびハプロタイプの決定とそれらが本邦の移植成績に及ぼす影響の検討 | | | |
| U2019-08 | 2019/7/13 | がん・感染症センター都立駒込病院 血液内科 | 海渡智史 | 同種移植後サイトメガロウイルス再活性化と非再発死亡への影響の予測 | (予定なし) | Blood Adv 2020;4:1051 | U40 |
| U2019-09 | 2019/12/5 | 国立成育医療研究センター 小児がんセンター | 山田悠司 | NUDT15遺伝子多型が造血幹細胞移植に与える影響に関するPilot研究 | | | |
| U2019-10 | 2019/9/11 | 大阪大学大学院医学系研究科 小児科 | 橋井佳子 | PLSG AML-05臨床試験における低および中間リスク群の移植成績の後方視的検討 | JSPHO2017 | | |
| U2019-11 | 2019/11/13 | 京都大学医学部附属病院 血液内科 | 新井康之 | ベイズ法を用いた、同種骨髄・末梢血幹細胞移植におけるGVHD発症予測因子の抽出 | | | |
| U2019-13 | 2019/12/26 | 愛知医科大学 血液内科 | 高見昭良 | 非血縁者間同種骨髄移植におけるヘムオキシナーゼ-1遺伝子多型の影響 | (予定なし) | Cancers 2020;12:e424 | U38 |
| U2019-14 | 2019/12/26 | 愛知医科大学病院 血液内科 | 内野かおり | Unc93B1遺伝子多型と非血縁者間造血細胞移植後転帰 | EHA2019 | | |
| U2019-15 | 2020/7/22 | 大阪市立大学医学研究科 血液腫瘍制御学 | 岡村浩史 | 統計機械学習による患者個別の最適移植法提案の妥当性に関する後方視的検討 | | | |
| U2019-16 | 2019/12/16 | 名古屋大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学 | 村田誠 | 同種造血幹細胞移植後長期生存患者における晩期合併症ならびにQuality of Lifeに関する観察研究 | | | |
| U2019-17 | 2020/3/31 | 名古屋大学医学部附属病院 先端医療開発部 | 西脇聡史 | TKIが使用されたJALSG Ph+ALL臨床試験とTRUMPデータの統合による予後因子解析 | | | |
| U2020-02 | 2020/1/22 | 名古屋第一赤十字病院 小児医療センター血液腫瘍科 | 坂口大俊 | 再発難治CD19陽性B細胞性急性リンパ性白血病に対する同種造血細胞移植後のブリナツモマブによる維持療法の安全性および有効性に関する多施設共同非盲検無対照試験 | | | |
| U2020-04 | 2020/9/9 | 愛知県がんセンター 血液・細胞療法部 | 柳田正光 | NRM-J indexを用いた同種移植後の非再発死亡予測 | | BMT 2021;56:1720 | U43 |

| | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|--------------------------------------|------|---|--|--------------------------------|-----|
| U2020-05 | 2020/5/22 → 2020/8/14 改定 | 日本骨髄バンク(愛知医科大学) | 小寺良尚 | COVID-19 Pandemic下における血縁者間造血幹細胞採取数(移植数の概数として)の実態把握に関する研究。 | ※COVID-19拡大状況の中、血縁者間採取予定件数の推移を確認し、日本骨髄バンクでの対応の検討を行うための申請 | (予定なし) | |
| U2020-06 | 2020/9/25 | 金沢大学 病態検査学 | 長屋聡美 | B細胞レセプター関連遺伝子FCRL3多型と非血縁者間造血細胞移植後転帰 | | | |
| U2020-07 | 2020/9/25 | 金沢大学 病態検査学 | 長屋聡美 | B細胞レセプター関連遺伝子BLK多型と非血縁者間造血細胞移植後転帰 | | | |
| U2020-08 | 2020/7/4 | 北海道大学 病院 血液内科 | 白鳥聡一 | 同種末梢血幹細胞移植におけるGVHD予防法としての少量ATGの意義-マッチドペア解析- | | | |
| U2020-09 | 2020/12/30 | 日本赤十字社近畿ブロック血液センター(近畿さい帯血バンク)製剤部製剤三課 | 石井博之 | 臍帯血移植におけるHLA-DQおよびDP抗体の影響に関する解析 | | | |
| U2020-10 | 2021/7/8 | 東京大学医学部附属病院 小児科 | 水野貴基 | NUDT15遺伝子多型が造血細胞移植に与える影響に関する研究 | | | |
| U2020-13 | 2021/2/9 | 埼玉医科大学国際医療センター 造血器腫瘍科 | 前田智也 | 前方視的観察研究に登録された治療関連急性前骨髄球性白血病における長期予後と治療実態調査(観察研究) | | | |
| U2020-14 | 2020/9/25 | 兵庫医科大学 内科学講座血液内科 | 小川啓恭 | 兵庫医科大学方式のHLA半合致移植と他の移植源からの移植の治療成績の比較(AML, 兵庫医大ハプロ vs PTCyハプロ) | | JCI inSIGHT 2021;22;6:e153551. | U46 |
| U2020-15 | 2020/9/25 | 兵庫医科大学 内科学講座血液内科 | 小川啓恭 | 兵庫医科大学方式のHLA半合致移植と他の移植源からの移植の治療成績の比較 (AML, 兵庫医大型ハプロ vs other donor sources) | | | |
| U2020-16 | 2020/9/25 | 兵庫医科大学 内科学講座血液内科 | 小川啓恭 | 兵庫医科大学方式のHLA半合致移植と他の移植源からの移植の治療成績の比較(ALL, 兵庫医大ハプロ vs PTCyハプロ) | | | |
| U2021-04 | 2021/2/20 → 2021/5/14 | 国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科 | 稲本賢弘 | 移植後症候性アデノ・BKウイルス感染症の実態解析 | | | |
| U2021-05 | 2021/3/30 | 自治医科大学 内科学講座血液学部門 | 神田善伸 | COVID-19感染拡大下における非血縁者間造血幹細胞移植片の凍結保存について | | | |

| | | | | | | | |
|----------|------------|-------------------------|-------|---|---|--------|--|
| U2021-06 | 2021/5/6 | 一般社団法人 日本造血細胞移植データセンター | 熱田由子 | APBMT COVID-19 Survey | ※EBMT COVID-19 summit in June 2021での発表のための APBMT COVID Surveyへの協力依頼があり、アジア・太平洋地域における 2018年～2020年の造血細胞移植実施件数の調査および呼吸器感染症の発生数 (COVID-19診断数含む)の件数調査を実施するための申請。 | (予定なし) | |
| U2021-07 | 2021/5/6 | 久留米大学 医学部血液・腫瘍内科 | 長藤宏司 | 保険適用取得を目的とした、移植医療に関する適用外使用の実態調査 | ※日本造血・免疫細胞療法学会社保委員会として、現在、適応外使用されている薬剤の適応拡大を目指し、直近3年間の薬剤の使用状況調査を実施するための申請。 | (予定なし) | |
| U2021-08 | 2021/5/14 | 名古屋第一赤十字病院 血液内科 | 大引真理恵 | がん疫学の手法を用いた同種造血細胞移植後生存率の変化と影響因子の検討 | | | |
| U2021-09 | 2021/9/15 | 東京大学医学研究所 血液腫瘍内科 | 小沼貴晶 | Rh型不適合同種造血細胞移植の成績 | | | |
| U2021-10 | 2021/10/29 | 東海大学医学部 血液腫瘍内科 | 鬼塚真仁 | 急性GVHD対象臓器別の関連遺伝子多型解析 | | | |
| U2021-11 | 2021/10/29 | 東海大学医学部 血液腫瘍内科 | 鬼塚真仁 | VOD/SOS関連遺伝子多型解析 | | | |
| U2021-12 | 2021/9/15 | 国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科 | 伊藤歩 | アグレッシブATLの予後に影響する因子について検討する多施設共同前向き観察研究 | | | |
| U2021-13 | 2021/12/27 | 大阪国際がんセンター/大阪大学医学部附属病院 | 橋井佳子 | 小児難治性白血病に対する移植成績 | | | |
| U2021-15 | 2022/1/19 | 国立がん研究センター東病院 血液腫瘍科 | 南陽介 | 急性骨髄性白血病における特定遺伝子ゲノムシーケンスキットの実用性を評価する多施設共同研究: Hematologic Malignancies (HM)-SCREEN-Japan 02 | | | |

| | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------------------|-------|---|--|--|--|
| U2021-16 | 2022/1/19 | 横浜市立大学附属病院次世代臨床研究センター | 田野島玲大 | Pediatric Cancer Data Commons (PCDC) を用いたAMLの国際共同データベースプロジェクト (U2015-10 利用データのシカゴ大学が運営するPCDCへの提供) | | | |
| U2022-02 | 2022/1/19 | 自治医科大学 内科学講座 血液学部門 | 神田善伸 | COVID-19感染拡大下における非血縁者間造血幹細胞移植片の凍結保存についてのupdate報告 | | | |