

第48回日本造血・免疫細胞療法学会総会 Travel Award 受賞者一覧

(当日の発表をもって受賞確定となります)

第48回日本造血・免疫細胞療法学会総会 Travel Award 選考委員会

| 氏名 | 所属 | 演題名 | 演題番号 |
|--------|-------------------------------|---|-------|
| 梶本 昌寛 | 神奈川県立がんセンター 血液内科 | AMLにおけるFMベースとCYTBIベースの前処置を用いた造血幹細胞移植成績の比較 | O37-3 |
| 浅野 晓俊 | 新潟県立中央病院 看護部 | 北陸・信越地域における移植看護に関する取り組み～移植施設・非移植施設間の看護師連携を目指して～ | 看P1-4 |
| 麻生 優花 | 大分大学医学部 腫瘍・血液内科学講座 | 造血幹細胞移植における多項目迅速ウイルスPCR法の有用性 | O42-1 |
| 阿達 真衣 | 国立がん研究センター中央病院 看護部 | 当院における同種造血幹細胞移植後の食事指導に関する現状 | 看P2-5 |
| 荒川 智哉 | JA愛知厚生連安城更生病院 | CAR-T細胞療法におけるCAR-HEMATOTOXスコアと血球減少および感染症発症との関連 | O3-2 |
| 阿波村 龍一 | 九州大学病院 リハビリテーション部 | 同種造血幹細胞移植後における運動耐容能の変化：心肺運動負荷試験による前後比較 | P30-7 |
| 石川 龍人 | 国立がん研究センター中央病院造血幹細胞移植科 | 腸内細菌叢とGVHDの相関と因果：無症候性C. difficile治療が移植成績に与える影響 | O20-4 |
| 石丸 海 | 虎の門病院 血液内科 | 臍帯血移植におけるHHV-7再活性化の臨床的影響 | O5-4 |
| 岩下 悠輔 | 東京大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科 | 感染細胞同定検査により同種移植後EBV-DNA陽転化の適切な鑑別診断が可能であった成人CAEBVの一例 | P12-7 |
| 海老名 徹 | 青森県立中央病院 血液内科 | 続発肺胞蛋白症を合併した骨髓性腫瘍に対する同種移植の後方視的検討 | O27-5 |
| 大竹 智貴 | がん・感染症センター都立駒込病院 血液内科 | B細胞性リンパ腫に対するCAR-T細胞療法後に治療関連骨髄系腫瘍を発症した5例の検討 | O3-4 |
| 大辻 寛子 | 日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院血液内科 | 同種造血細胞移植時に併存する活動性感染症の制御状態が予後に与える影響 | O16-4 |
| 大浜 千明 | 国立病院機構熊本医療センター 血液内科 | 当院において同種造血幹細胞移植を施行した慢性骨髓性白血病(CML)10例の後方視的解析 | P24-7 |
| 岡本 晴香 | 京都大学大学院医学研究科血液内科学 | 急性骨髓性白血病におけるIDH遺伝子変異が同種造血幹細胞移植に及ぼす影響 | O8-5 |
| 奥 雄暉 | 京都大学大学院医学研究科 血液内科学 | Long non-coding RNAを標的とした急性骨髓性白血病MRD評価法の開発と移植後の再発予測 | O44-4 |
| 小倉 早妃 | 岡山大学病院 医療技術部 歯科衛生士室 | メトトレキサート非投与の臍帯血移植における前処置レジメン別の口腔粘膜炎発症状況 | P1-5 |
| 尾崎 宗海 | JA愛知厚生連江南厚生病院 | 同種造血幹細胞移植後長期生存例におけるリンパ球幼若化試験の臨床的意義 | O33-2 |
| 鬼塚 苑子 | 国立病院機構熊本医療センター 血液内科 | 炎症反応上昇・耳介軟骨炎を契機にVEXAS症候群の診断に至り、同種造血幹細胞移植を施行した一例 | P23-7 |
| 片岡 阿沙美 | 京都大学大学院医学研究科 血液内科学 | 慢性移植片対宿主病に対する体外フォトフェレーシス療法の経験 | O1-6 |
| 金沢 大樹 | がん・感染症センター都立駒込病院 血液内科 | 同種造血幹細胞移植後維持療法中のベネクレクスタ血中濃度に関する研究 | P6-7 |
| 金澤 元泰 | 愛知厚生連 安城更生病院 | FludarabineかつBusulfanを用いた前処置による同種臍帯血移植と末梢血幹細胞移植の比較 | O38-3 |
| 川崎 梓 | 国立がん研究センター中央病院 薬剤部 | 同種造血幹細胞移植患者におけるボサコナゾール・レテルモビル併用がタクロリムス投与経路変更に与える影響 | P15-6 |
| 木山 崇 | 神奈川県立こども医療センター 血液・腫瘍科 | 小児造血細胞移植症例における妊娠性温存の後方視的検討 | O40-5 |
| 木和田 泰斗 | 安城更生病院 血液・腫瘍内科 | ステロイド依存性/抵抗性慢性GVHDにおけるベルモスジルの治療効果 | O1-4 |

| 氏名 | 所属 | 演題名 | 演題番号 |
|--------|------------------------------|---|-------|
| 金 子シェン | 京都大学医学部附属病院血液内科 | 低線量率の全身放射線照射を前処置とした同種造血幹細胞移植後の非感染性肺合併症 | O13-4 |
| 久原 千愛 | 浜の町病院血液内科 | 当院におけるSAAに対するPTCyを用いたhaplo-PBSCTの有効性 | O7-3 |
| 久保 茂世 | 虎の門病院 本院 | 急性リンパ性白血病に対する同種造血幹細胞移植における8 Gy全身放射線照射の有用性：12 Gyとの比較検討 | O35-3 |
| 栗山 泰典 | りんくう総合医療センター診療支援局リハビリテーション部門 | ICANSの早期発見に向けたりんくう版ICEスコアの運用と多職種連携体制の構築 | O24-4 |
| 小泉 亮 | 虎の門病院 血液内科 | 虎の門病院における急性リンパ性白血病治療成績の年代別推移 | O23-1 |
| 河野 真実 | 愛媛大学医学部附属病院 1-7F | CAR-T細胞療法を実施した視覚障害を有する患者に作成した ICE/スロースピーチスコアの有用性の振り返り | 看P8-3 |
| 河本 知大 | 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院血液内科 | 骨髄異形成症候群および関連疾患患者における飲酒・喫煙歴の同種造血細胞移植への影響 | O27-6 |
| 古城 凱利 | 東京都立駒込病院 血液内科 | ELN2022 adverse riskにおけるTP53、EZH2、RUNX1遺伝子変異が成人AMLの同種移植成績に与える影響 | O8-4 |
| 小谷 日奈 | 京都大学医学部附属病院リハビリテーション部 | CAR-T細胞療法における細胞製剤の違いが治療前後の身体機能の変化に及ぼす影響 | O31-5 |
| 五味川 龍 | がん・感染症センター 都立駒込病院病理科 | 当院で施行された造血幹細胞移植後患者の解剖例における感染症の特徴および臨床像との比較 | O16-1 |
| 坂井田 有哉 | 岐阜市民病院 血液内科 | PT-CYハプロ移植後に発症した、アシクロビル耐性水痘・帯状疱疹ウイルスによる播種性帯状疱疹感染症 | O5-5 |
| 榎原 朋廣 | 東京都健康健康長寿医療センター血液内科 | 成人DBAに対してNonTBIレジメンを用いPT-CYハプロ移植により寛解を維持している例 | P22-3 |
| 坂本 靖宜 | 横浜市立大学附属病院 薬剤部 | 造血幹細胞移植におけるバンコマイシン薬物動態モデル別の予測性評価 | P15-1 |
| 坂本 勇磨 | 山梨大学医学部 血液・腫瘍内科 | 同種造血幹細胞移植後の水痘・帯状疱疹ウイルス（VZV）についての単施設での検討 | O5-6 |
| 貞賀 泰孝 | がん・感染症センター都立駒込病院 血液内科 | 血清アルブミン値が初回同種移植後の予後予測因子となる：大規模多施設研究 | O10-5 |
| 下田 桜 | 京都大学大学院医学研究科血液内科学 | 同種造血幹細胞移植後における異性間FISHキメリズム解析の再発予測の意義 | O44-2 |
| 白石 峻也 | 九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科 | SOS/VODに対するデファイテリオ治療の多施設後方視的解析(福岡血液骨髄移植グループ) | O39-3 |
| 關 栄茂 | 東京大学大学院医学系研究科血液・腫瘍病態学教室 | キメラ抗原受容体T細胞療法における、サイトカイン放出症候群の持続日数に関わる因子の後方視的検討 | O24-2 |
| 高橋 彩夏 | がん・感染症センター都立駒込病院 血液内科 | 再発難治成人ALL/ALALに対するclofarabine-based regimenの同種移植へのbridgingとしての有用性 | O23-2 |
| 高橋 早希 | 兵庫医科大学 呼吸器・血液内科学 | レテルモビルによるCMV予防下における臍帯血移植後のHHV-6再活性化および脳炎 | O5-3 |
| 高比良 慎 | 九州大学病院薬剤部 | 同種移植における新規アゾール系抗真菌薬とタクロリムスの薬物相互作用：静注から経口切り替え時の検討 | P15-5 |
| 高山 祐美 | 公益財団法人田附興風会 医学研究所北野病院 栄養部 | 血液疾患患者における食事パンフレットの有用性の評価 | 看P2-4 |
| 武田 里美 | 和歌山県立医科大学 血液内科 | 長期フォローアップ外来におけるFACT-BMTとInBodyによるQOLおよび体成分の評価 | O40-1 |
| 田澤 佑基 | 北海道大学病院 薬剤部 | 急性移植片対宿主病症例におけるルキソリチニブ簡易懸濁投与の薬物動態と治療効果の検討：症例報告 | P15-3 |
| 田代 裕介 | 京都大学大学院医学研究科 血液内科学 | 輸注時の網状赤血球数低値はCAR-T療法における高グレードCRSの予測因子である | O24-3 |
| 谷河 育朗 | 和歌山県立医科大学 血液内科 | 造血幹細胞移植後長期フォローアップ外来における性ホルモン値測定の意義 | P29-5 |

| 氏名 | 所属 | 演題名 | 演題番号 |
|--------|---------------------------|---|-------|
| 樽井 裕太朗 | 筑波大学附属病院血液内科 | ドナーソース別の、レテルモビルによるCMV再活性化抑制に関する単施設後方視的解析 | O19-3 |
| 土谷 祐一 | 九州大学病院 薬剤部 | レベチラセタム予防投与は、けいれんによる重症ICANSの発症抑制に有用である | P15-7 |
| 角田 真一 | 東海大学医学部付属病院血液腫瘍内科 | レシピエント年齢は、臍帯血移植後のエピジェネティック老化変化を規定する主要因である | O9-1 |
| 鶴 彩世 | 国立がん研究センター中央病院 看護部 | 同種造血幹細胞移植後の褥瘡発生に関する実態調査 | 看O2-2 |
| 手島 航 | 東北大学病院 血液内科 | 同種造血幹細胞移植後におけるレテルモビル投与下でのCMV再活性化と再投与の意義 | O19-4 |
| 寺西 真希 | 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 看護部 | 当院における同種造血細胞移植後死亡症例のDNAR指示確認の実態に関する後方視的検討 | 看P5-3 |
| 土井 究 | 京都大学大学院医学研究科 血液内科学 | MR遺伝子変異、TP53遺伝子変異をもつAMLおよびMDSに関するKSCTGの移植成績 | O27-2 |
| 戸沢 凪 | 秋田大学医学部 血液・腎臓・膠原病内科学講座 | CD20陽性がPh+ALLの同種移植予後に与える影響 | O23-3 |
| 鳥居 優希 | 筑波大学医学群医学類 | 筑波大学附属病院における、高齢者に対する同種造血幹細胞移植の検討 | O21-1 |
| 中田 康允 | 国立がん研究センター中央病院 血液腫瘍科 | B細胞リンパ腫に対するCAR-T細胞療法後のステロイド曝露はCMV再活性化リスクを増大させる | O3-3 |
| 永野 智浩 | 岡山大学病院血液内科 | 過体重患者におけるHLA半合致末梢血幹細胞移植後のシクロホスファミド投与量に関する後方視的解析 | O7-4 |
| 中村 貴久 | 熊本大学 血液・膠原病・感染症内科 | 成人T細胞白血病リンパ腫に対する強度減弱前処置を用いた同種移植における低線量全身放射線照射の影響 | O15-2 |
| 西角 暢修 | 兵庫医科大学病院 リハビリテーション技術部 | 造血幹細胞移植患者においてステロイド総投与量は立ち上がり動作能力の低下と関連する | P30-4 |
| 西久保 雅司 | 神戸市立医療センター中央市民病院 血液内科 | 骨髄破壊的前処置を用いたPTCY-haplo移植におけるFlu/Bu4レジメンとFlu/TBIレジメンの移植成績の検討 | O35-1 |
| 西島 誠 | 天理よろづ相談所病院 血液内科 | 中枢神経系リンパ腫における移植・非移植の治療成績の比較 | O41-1 |
| 西野 竣介 | 虎の門病院 血液内科 | 骨髄異形成症候群および骨髄異形成に関連した急性骨髄性白血病における移植予後スコアの構築 | O10-1 |
| 沼田 将弥 | JA愛知厚生連江南厚生病院 | 便培養による前処置前 E. faecalis 検出は同種造血幹細胞移植成績を予測する | O20-3 |
| 能野 翔太 | 山口大学医学部附属病院 第三内科 | 同種造血幹細胞移植晚期の蛋白尿に対して腎生検を行った4症例の検討 | O17-5 |
| 蓮沼 亮 | がん・感染症センター都立駒込病院 血液内科 | 当院における硬化型慢性GVHDのリスク因子および移植成績への影響の検討 | O2-2 |
| 長谷川 光汰 | 東京都立駒込病院 血液内科 | 2年間のgilteritinib維持療法終了後に再発を認めたFLT3-ITD変異陽性AML | P6-3 |
| 長谷川 哲平 | 安城更生病院 | 再発・難治性大細胞型B細胞リンパ腫に対するCAR-T細胞療法の前後に実施したエプロリタマブの治療成績 | O6-2 |
| 服部 晴沙 | 慶應義塾大学病院 看護部 | 同種造血幹細胞移植患者における治療期間中の経口摂取の有無と臨床転帰との関連：後ろ向きカルテ調査 | 看O2-3 |
| 濱田 涼太 | 京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部 | 生体電気インピーダンス分析を用いて評価された同種造血幹細胞移植早期における骨格筋量の補正妥当性の検証 | O31-4 |
| 原 健太朗 | 鳥取大学医学部附属病院 血液内科 | 同種造血幹細胞移植が奏功した高安動脈炎合併の非定型慢性骨髄性白血病 | P24-4 |
| 原 名津美 | 兵庫医科大学病院 看護部 | CAR-T療法におけるクリニカルパス導入への挑戦～その効果と課題～ | 看P8-5 |
| 春山 誉実 | 大分大学医学部附属病院 血液内科 | CAR-T細胞療法後に体外受精で妊娠・出産し、母体・臍帯血・母乳中のCAR-T細胞を解析した一例 | O3-6 |

| 氏名 | 所属 | 演題名 | 演題番号 |
|--------|----------------------------|---|-------|
| 馬場 晟弥 | 京都大学医学部附属病院 血液内科 | 同種造血幹細胞移植後気管支鏡検査の臨床的意義および安全性 | O42-4 |
| 日高 慎之介 | 大阪大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科 | 漿膜炎を伴うステロイド抵抗性慢性GVHDに対するベルモスジル投与の経験 | P3-8 |
| 福田 章真 | 名古屋大学医学部附属病院 リハビリテーション部 | 敗血症性ショックによる人工呼吸器管理後、リハビリによりweaning中にKPSが向上した重症慢性肺GVHD症例 | P14-3 |
| 藤島 崇嗣 | 虎の門病院血液内科 | 再発・難治性B細胞性急性リンパ性白血病に対する移植後肝類洞閉塞症候群の検討 | O39-5 |
| 藤田 純美子 | 国立がん研究センター中央病院 造血幹細胞移植科 | 同種造血幹細胞移植後の再発ATLに対するモガムリズマブ療法の当院における経験 | O15-4 |
| 藤田 佳之 | 兵庫医科大学 呼吸器・血液内科学 | CAR-T細胞治療後に甲状腺機能のモニタリングは必要か? | O24-5 |
| 藤原 健祐 | 兵庫県立尼崎総合医療センター 血液内科 | IDH1 R132H体細胞モザイク変異に由来するOllier病に続発した急性骨髓性白血病の再発に対する臍帯血移植例 | O44-1 |
| 松井 翔吾 | 虎の門病院本院 血液内科 | 2023年改訂EBMT診断基準に基づく当院でのデフィプロチドの治療成績 | O39-4 |
| 松下 日菜子 | 徳島大学病院卒後臨床研修センター | 70歳代MDS/AMLに対する減量PTCyを用いたハプロ移植後にPRCAをきたした一例 | P26-7 |
| 三浦 由布子 | 滋賀医科大学医学部附属病院 輸血・細胞治療部 | HLA検査結果の開示方法に関する全国アンケート調査 | O43-2 |
| 三崎 柚季子 | 自治医科大学附属さいたま医療センター血液科 | 年齢・性別不適合度毎に検証する男性患者におけるHLA一致血縁移植と臍帯血移植 | O36-4 |
| 南野 恒子 | 長崎大学病院 血液内科 | 移植適応成人T細胞白血病・リンパ腫患者における侵襲性真菌症の臨床的影響 | O16-3 |
| 宮城 奈津希 | 琉球大学病院 リハビリテーション部 | 同種移植後、くも膜下出血を発症したEBウイルス感染症患児の意欲を活かした社会復帰へのリハビリテーション | P14-7 |
| 持田 実幸 | 虎の門病院血液内科 | 当院における再発・難治性濾胞性リンパ腫に対するlisocabtagene maraleucelの治療成績 | O29-4 |
| 森口 慎 | 大阪公立大学大学院 医学研究科血液腫瘍制御学 | タンパク質言語モデルに基づくHLA適合性評価とHLA不一致同種移植における急性GVHD予測モデルの構築 | O9-2 |
| 山下 大紀 | 名古屋大学大学院 医学系研究科小児科学 | 高リスク神経芽腫に対するKIRリガンド不一致臍帯血移植を組み込んだタンデム移植後の晚期合併症 | O17-1 |
| 山田 菜央 | 静岡県立静岡がんセンター 血液・幹細胞移植科 | Belumosudilによるステロイド抵抗性慢性GVHDの治療効果と忍容性：著効例を含む自験例8例 | O1-2 |
| 山中 慎也 | 聖路加国際病院血液内科 | 当院における造血幹細胞移植後の呼吸器ウイルス感染症の転帰 | O42-2 |
| 横川 貴之 | 福島県立医科大学医学部 血液内科学講座 | 可溶性Syndecan-1は造血幹細胞移植後の早期内皮障害および予後不良を予測する | O39-6 |
| 横田 翔太 | 国立がん研究センター中央病院リハビリテーション室 | 同種造血幹細胞移植後に再入院した患者に対するリハビリテーションのADL・転帰の調査 | P30-5 |
| 吉田 奈央 | 安城更生病院 血液腫瘍内科 | 急性白血病における移植前病勢が治療成績に与える影響の比較検討 | O8-3 |
| 吉村 一樹 | 自治医科大学附属さいたま医療センター 血液科 | 自家移植後の維持療法におけるレナリドミドとイキサゾミブの比較：TRUMPデータを用いた後方視的解析 | O14-4 |
| 若山 知義 | 豊橋市民病院 血液・腫瘍内科 | 急性骨髓性白血病及び骨髓異形成症候群における同種造血幹細胞移植前後の末梢血WT1による層別化の有用性 | O44-3 |
| 渡邊 瑞生 | 東北大学病院血液内科 | 再発難治PTCLにおける臍帯血移植成績の検討 | P7-2 |