

## 2.WG承認研究一覧

| 研究<br>番号 | 研究課題名   | PI氏名   | 学会発表                                | 論文                            | 業績<br>番号    |
|----------|---|--------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| 1-1      | 小児AMLにおける第2寛解期再移植例の成績と再移植の意義                          | 多賀崇    | JSH2012                             | PBC<br>2016;63:701            | WGP<br>1-4  |
| 1-2      | 非寛解期小児AMLにおける移植成績                                     | 岡本康裕   | JSHCT2012・<br>ASH2018               | BMT<br>2019;54:1489           | WGP<br>1-8  |
| 1-3      | ダウン症候群に合併した急性骨髄性白血病に対する造血幹細胞移植の成績                     | 村松秀城   | JSPHO2011                           | PBC<br>2014;61:925            | WGP<br>1-1  |
| 1-4      | 小児AMLに対する自家移植の解析                                      | 坂口大俊   | JSHCT2012                           | PBC<br>2019;66:e27459         | WGP<br>1-7  |
| 1-5      | 小児・思春期AML第一、第二寛解期に対するアロ造血幹細胞移植前処置の影響                  | 石田宏之   | JSHCT2012                           | PBC<br>2015;62:883            | WGP<br>1-2  |
| 1-6      | 初回寛解期小児急性骨髄性白血病に対する自家骨髄移植を含めた造血幹細胞移植の意義を検証する臨床決断分析    | 長谷川大一郎 | JSHCT2014                           | (予定なし)                        |             |
| 1-7      | t(8;21)およびinv(16)異常を有する小児急性骨髄性白血病に対する造血幹細胞移植の成績       | 村松秀城   | JSHCT2013                           | (予定なし)                        |             |
| 1-8      | 11q23異常を有する小児急性骨髄性白血病に対する造血幹細胞移植の成績                   | 宮村能子   | JSHCT2014                           | Leuk Res<br>2019;87:16263     | WGP<br>1-9  |
| 1-9      | 第1・第2寛解期の小児期・思春期AMLに対する全身照射レジメンと静脈投与ブスルファンレジメンとの比較    | 石田宏之   | JSPHO2015                           | BBMT<br>2015;21:2141          | WGP<br>1-3  |
| 1-10     | AYA世代AML患者における同種造血幹細胞移植成績の検討                          | 富澤大輔   | JSH2016・<br>ASH2016                 | BBMT<br>2017;23:1515          | WGP<br>1-5  |
| 1-11     | 小児急性前骨髄性白血病 (APL) の造血細胞移植成績                           | 山本将平   |                                     | PBC<br>2020;67:e28181         | WGP<br>1-10 |
| 1-12     | 小児ダウン症非関連急性巨核芽球性白血病 (non-DS-AMKL) における造血細胞移植成績        | 濱麻人    | JSH2018・<br>ASH2018                 | BJH<br>2023;201:747           | WGP<br>1-12 |
| 1-13     | 小児の高リスク染色体異常AML患者における同種造血幹細胞移植成績の検討                   | 富澤大輔   |                                     | BMT<br>2019;54:393            | WGP<br>1-6  |
| 1-14     | 髄外病変を伴った小児急性骨髄性白血病に対する同種造血細胞移植                        | 坂口大俊   | JSPH2018・<br>TCT2019                | BMT<br>2021;56:1859           | WGP<br>1-11 |
| 1-15     | 本邦小児に対する造血細胞移植の現状：<br>小児急性骨髄性白血病におけるハプロ移植             | 橋井佳子   | 韓国小児科学会<br>2018                     | (予定なし)                        |             |
| 1-16     | 小児AML患者に対するハプロ移植の治療成績                                 | 橋井佳子   | 第63回日本小児<br>血液・がん学会学<br>術集会         |                               |             |
| 1-17     | 小児骨髄異形成関連変化を伴う急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植の治療成績に関する検討        | 川原勇太   | JSH2022                             |                               |             |
| 1-18     | 第二寛解期小児AMLにおける初回同種造血幹細胞移植の予後因子解析                      | 石田悠志   | ASH2022                             | Haematologica<br>2024;109:312 | WGP<br>1-13 |
| 1-19     | 小児急性骨髄性白血病における再移植の再評価                                 | 坂口大俊   |                                     | BMT<br>2024;59:1621           | WGP<br>1-14 |
| 1-20     | 小児AMLにおける臍帯血移植の予後因子解析                                 | 石田悠志   | ASH2023                             | J Hematol Oncol<br>2024;17:24 | WGP<br>1-15 |
| 2-1      | AML患者に対するRISTの有用性に関する研究-骨髄移植と末梢血幹細胞移植の比較-             | 青木淳    | ASH2012・<br>EHA2015                 | AJH<br>2016;91:302            | WGP<br>2-5  |
| 2-2      | フィラデルフィア染色体陰性骨髄増殖性腫瘍から発展した二次性急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植の解析 | 高木伸介   | ASH2014                             | (予定なし)                        |             |
| 2-3      | 成人AMLに対してiv Busulfanを用いた移植前治療による自家造血幹細胞移植の治療成績        | 山下卓也   | JSHCT2013                           | (予定なし)                        |             |
| 2-4      | 成人AMLに対してiv Busulfanを用いた移植前治療による同種造血幹細胞移植の治療成績        | 山下卓也   | JSH2012・<br>ASH2012                 | (予定なし)                        |             |
| 2-5      | 初回寛解導入不応・再発非寛解期の急性骨髄性白血病に対する同種移植の予後解析                 | 横山洋紀   | JSH2012                             | (予定なし)                        |             |
| 2-6      | 各染色体分類における急性骨髄性白血病に対する同種移植の予後の比較                      | 横山洋紀   | JSHCT2012                           | (予定なし)                        |             |
| 2-7      | 急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植後の再発リスク因子解析                      | 矢野真吾   | ASH 2011・<br>JSHCT2012・<br>ASH 2013 | BMT<br>2019;54:2004           | WGP<br>2-28 |
| 2-8      | AML移植後再発に対するDLIの有用性と予後予測因子の解析                         | 高見昭良   | JSH2012                             | BBMT<br>2014;20:1785          | WGP<br>2-1  |
| 2-10     | AMLに対する緩和的前処置移植における低用量TBIの必要性                         | 青木淳    | ASH2014                             | BMT<br>2016;51:604            | WGP<br>2-6  |

| 研究<br>番号 | 研究課題名  | PI氏名 | 学会発表                     | 論文                            | 業績<br>番号    |
|----------|--|------|--------------------------|-------------------------------|-------------|
| 2-11     | 第一寛解期AMLに対する自家造血幹細胞移植の有用性と予後予測因子の解析 (HLA一致同胞からの同種移植成績との比較)                                 | 水谷元紀 | ASH2014                  | BMT<br>2016;51:645            | WGP<br>2-7  |
| 2-12     | AML-M6/M7に対する造血幹細胞移植   | 石山謙  | JSHCT2012・<br>EBMT2012   | Leuk Res<br>2016;47:47        | WGP<br>2-9  |
| 2-20     | biphenotypic acute leukemia に対する造血幹細胞移植の成績   | 森甚一  |                          | Ann Hematol<br>2016;95:295    | WGP<br>2-8  |
| 2-21     | 成人AMLに対する同種造血幹細胞移植における細胞遺伝学的リスク層別化システム (Cytogenetic Risk Stratification System : CRSS) の開発 | 山下卓也 | JSHCT2015・<br>EBMT2015   | (予定なし)                        |             |
| 2-22     | 中枢神経浸潤を伴った急性骨髄性白血病に対する造血細胞移植   | 青木淳  | JSHCT2014・<br>Tandem2014 | BBMT<br>2014;20:2029          | WGP<br>2-2  |
| 2-23     | 成人AMLに対するiv Busulfanを用いた骨髄破壊的移植前治療による同種造血幹細胞移植の治療成績  | 山下卓也 | JSHCT2013・<br>EBMT2013   | (予定なし)                        |             |
| 2-24     | 成人AMLに対するiv Busulfanを用いた骨髄非破壊的移植前治療による同種造血幹細胞移植の治療成績                                       | 山下卓也 | JSHCT2013・<br>EBMT2013   | BMT<br>2020;55:1955           | WGP<br>2-44 |
| 2-25     | 高齢者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  | 山崎聡  | JSH2016                  | Ann Hematol<br>2017;96:289    | WGP<br>2-10 |
| 2-26     | フィラデルフィア染色体陰性骨髄増殖性腫瘍から発展した二次性急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植の解析 (二次調査)                               | 高木伸介 | (予定なし)                   | BBMT<br>2016;22:2208          | WGP<br>2-12 |
| 2-27     | 亜ヒ酸の臨床導入後における再発APLに対する自家移植の成績  | 柳田正光 | JSH2016                  | Leuk Lymphoma<br>2017;58:1061 | WGP<br>2-14 |
| 2-28     | 同種移植後生着不全に影響を及ぼす因子の解析  | 水牧裕希 | JSH2017                  | (予定なし)                        |             |
| 2-29     | 同種臍帯血移植前処置における大量シタラビン追加の予後に与える影響   | 新井康之 | ASH2015                  | Blood<br>2015;126:415         | WGP<br>2-3  |
| 2-30     | 同種骨髄・末梢血幹細胞移植前処置における大量シタラビン追加の予後に与える影響   | 新井康之 | ASH2015                  | JHO<br>2015;8:102             | WGP<br>2-4  |
| 2-31     | AMLに対する臍帯血移植におけるFludarabine/MelphalanとFludarabine/Busulphanを用いた緩和的前処置の比較                   | 青木淳  |                          |                               |             |
| 2-32     | 第一寛解期AMLにおける自家末梢血幹細胞移植とHLA一致非血縁者間同種骨髄移植との予後比較  | 水谷元紀 | Tandem2016               | BBMT<br>2017;23:1447          | WGP<br>2-18 |
| 2-33     | trisomy8を有する急性骨髄性白血病の同種造血細胞移植の予後因子解析   | 小沼貴晶 |                          | Ann Hematol<br>2017;96:469    | WGP<br>2-13 |
| 2-34     | 若年者AMLに対する同種造血幹細胞移植における移植前処置強度と移植成績との関係  | 柳田正光 | JSH2017                  | BMT<br>2017;52:818            | WGP<br>2-11 |
| 2-35     | TP53欠失を伴うAMLに対する同種造血幹細胞移植成績に関する検討  | 森甚一  |                          | BBMT<br>2017;23:1398          | WGP<br>2-15 |
| 2-36     | 非寛解期AML患者の移植後予後を予測するノモグラムの作成とその検証  | 平林茂樹 | JSHCT2019                | Cancer Med<br>2021;10:4250    | WGP<br>2-45 |
| 2-37     | t(7;11)(p15;p15)を伴う急性骨髄性白血病に対する造血細胞移植  | 原田介斗 | ASH2016・<br>JSHCT2017    | Haematologica<br>2018;103:e69 | WGP2<br>-17 |
| 2-38     | inv(3)(q21;q26)/t(3;3)(q21;q26)を伴うAMLに対する同種造血幹細胞移植の解析                                      | 青木淳  | EHA2017                  | (予定なし)                        |             |
| 2-39     | 急性骨髄性白血病における染色体リスクと同種造血幹細胞移植の成績  | 柳田正光 |                          | Leuk Lymphoma<br>2018;59:601  | WGP<br>2-16 |
| 2-41     | 急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植成績の変遷   | 柳田正光 | JSH2018                  | BMT<br>2019;54:578            | WGP<br>2-21 |
| 2-42     | 11q23 (MLL) 異常を有する成人急性骨髄性白血病における同種移植成績   | 小沼貴晶 |                          | Ann Hematol<br>2018;97:2173   | WGP<br>2-20 |
| 2-43     | 成人急性骨髄性白血病の第2寛解期における同種移植に関する予後因子解析   | 小沼貴晶 |                          | BJH<br>2018;182:245           | WGP<br>2-19 |
| 2-44     | AMLに対するFludarabine+Melphalanを用いた強度減弱前処置におけるMelphalanの総投与量の比較                               | 原田介斗 | ASH2017                  | Leuk Lymphoma<br>2019;60:1493 | WGP<br>2-22 |
| 2-45     | 複数回の再発歴がある急性骨髄性白血病患者に対する同種造血幹細胞移植における寛解期移植の意義  | 柳田正光 |                          | Ann Hematol<br>2019;98:2179   | WGP<br>2-31 |
| 2-46     | 最末分化急性骨髄性白血病 (FAB AML-M0) に対する同種造血幹細胞移植に関する後方視的解析  | 山崎聡  | JSH2018                  | 日本造血細胞移植学会雑誌<br>2019;8:50     | WGP<br>2-25 |
| 2-48     | der(1;7)(q10;p10)を有する急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植の成績  | 水牧裕希 | JSHCT2019                | EJHaem<br>2022;4:251          | WGP<br>2-58 |
| 2-49     | 骨髄線維症を伴う急性汎骨髄症に対する造血細胞移植の成績  | 小沼貴晶 |                          | BBMT<br>2019;25:23            | WGP<br>2-23 |
| 2-50     | 多系統の形態異常を伴うAMLにおける upfront 同種移植の意義: 傾向スコアマッチング解析   | 小沼貴晶 |                          | AJH<br>2019;94:103            | WGP<br>2-24 |
| 2-51     | 骨髄異形成症候群に関連した変化を有するAMLの移植成績  | 原田介斗 | JSHCT2019                | BBMT<br>2019;25:1730          | WGP<br>2-27 |
| 2-52     | 成人急性骨髄性白血病に対する同種造血細胞移植に用いる臍帯血ユニットの選択に関する検討   | 柳田正光 | JSH2019                  | BMT<br>2019;54:1789           | WGP<br>2-26 |

| 研究<br>番号 | 研究課題名  | PI氏名  | 学会発表            | 論文                            | 業績<br>番号    |
|----------|--|-------|-----------------|-------------------------------|-------------|
| 2-53     | フィラデルフィア染色体陽性成人急性骨髄性白血病における同種移植成績                                      | 水野昌平  | JSH2019・ASH2019 | BMT<br>2021;56:232            | WGP<br>2-36 |
| 2-54     | 髄外性骨髄腫を伴った急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植に関する後方視的解析(中枢神経浸潤症例も合わせた検討)             | 山崎聡   | JSHCT2020       | BMT<br>2020;55:249            | WGP<br>2-29 |
| 2-55     | 急性骨髄性白血病に対するHLA半合致移植後のドナーリンパ球輸注  | 原田介斗  |                 | Ann Hematol<br>2022;101:643   | WGP<br>2-51 |
| 2-56     | 移植方法が同種移植後の経過に及ぼす影響の時間依存性解析:寛解期AMLでの検討                                 | 柳田正光  |                 | BBMT<br>2020;26:307           | WGP<br>2-30 |
| 2-57     | 複雑核型AMLにおける同種移植後予後規定因子の抽出  | 城友泰   | JSH2022         | BJH<br>2023;202:356           | WGP<br>2-64 |
| 2-58     | 本邦における成人AMLに対する同種造血幹細胞移植の実施状況と治療成績                                     | 柳田正光  |                 | Ann Hematol<br>2020;99:1351   | WGP<br>2-35 |
| 2-59     | AYA世代AMLと成人AMLにおける同種移植成績の経時的比較   | 水野昌平  | JSH2020         | TCT<br>2021;27:314.e1         | WGP<br>2-42 |
| 2-60     | 予後不良染色体AML第一寛解期移植におけるMACとRICの比較研究                                      | 小沼貴晶  |                 | BBMT<br>2020;26:463           | WGP<br>2-33 |
| 2-61     | 臍帯血移植におけるRICとMACの比較  | 大嶋慎一郎 | JSH2022         |                               |             |
| 2-62     | 本邦における成人AMLに対する自家造血幹細胞移植の実施状況と治療成績                                     | 柳田正光  |                 | IJH<br>2020;111:93            | WGP<br>2-32 |
| 2-63     | 急性骨髄性白血病の移植成績に及ぼすマーカー染色体の意義  | 増子正義  | JSH2020・ASH2020 |                               |             |
| 2-64     | AMLに対する強度減弱型前処置を用いた血縁者間同種移植における骨髄移植と末梢血幹細胞移植の比較                        | 光吉貴哉  | JSH2020         |                               |             |
| 2-65     | 急性骨髄性白血病に対する同種移植前処置におけるFlu/BU4と古典的MACの比較検討                             | 清水拓也  | JSH2022         |                               |             |
| 2-66     | 60歳以上の急性骨髄性白血病に対する臍帯血移植の安全性と有効性の検討                                     | 磯部優理  | EHA2020・JSH2020 | Ann Hematol<br>2021;100:1849  | WGP<br>2-43 |
| 2-67     | TBIの分割回数がAMLに対する同種移植後の予後に与える影響   | 上田格弘  | JSHCT2021       | TCT<br>2021;27:185.e1         | WGP<br>2-40 |
| 2-68     | 非寛解急性骨髄性白血病に対するFlu/Bu4/Melによる移植前処置の有用性:古典的骨髄破壊的前処置との比較                 | 下村良充  | JSHCT2020       | BMT<br>2021;56:2302           | WGP<br>2-53 |
| 2-69     | 染色体予後中間・不良リスクの寛解期急性骨髄性白血病における臍帯血移植とHLA半合致血縁者間移植の傾向スコアマッチングを用いた比較       | 小沼貴晶  |                 | TCT<br>2021;27:334.e1         | WGP<br>2-41 |
| 2-71     | AMLにおけるRIC移植の長期成績  | 柳田正光  | JSH2020         | BMT<br>2020;55:2008           | WGP<br>2-34 |
| 2-72     | フィラデルフィア染色体陽性急性骨髄性白血病におけるTKI使用と同種移植成績                                  | 水野昌平  | JSH2023         | EJHaem<br>2024;5:369          | WGP<br>2-72 |
| 2-73     | 治療関連急性骨髄性白血病において原発性腫瘍に対する治療が同種移植成績に及ぼす影響の検討                            | 新家裕朗  | JSTCT2023       | Ann Hematol<br>2023;102:2879  | WGP<br>2-67 |
| 2-74     | 成人AMLに対する同種骨髄・末梢血幹細胞移植における輸注細胞数と移植成績                                   | 戸田有亮  | JSH2022         |                               |             |
| 2-75     | AMLに対する非血縁ドナーからの同種造血幹細胞移植:診断から移植までの期間が移植成績に及ぼす影響                       | 山崎聡   | JSHCT2021       | Ann Hematol<br>2020;99:2927   | WGP<br>2-38 |
| 2-76     | AML第1寛解期における同種移植後の非再発死亡の予測   | 柳田正光  | JSHCT2021       | BMT<br>2021;56:387            | WGP<br>2-37 |
| 2-77     | AMLにおける同種移植後再発の検討  | 柳田正光  |                 | BMT<br>2021;56:1126           | WGP<br>2-39 |
| 2-78     | AMLに対する非血縁者間末梢血幹細胞移植と非血縁者間骨髄移植の比較                                      | 城友泰   | JSH2020         | Cytotherapy<br>2022;24:1013   | WGP<br>2-73 |
| 2-79     | AMLとALLの病期別同種移植成績の違い   | 柳田正光  | JSH2021         | Ann Hematol<br>2021;100:3017  | WGP<br>2-47 |
| 2-80     | 寛解期CBF AMLにおける移植前MRDの意義  | 小沼貴晶  |                 | BMT<br>2021;56:2779           | WGP<br>2-52 |
| 2-81     | 成人AMLに対する同系造血幹細胞移植の治療成績  | 黒澤修兵  | JSTCT2022       | BCJ<br>2021;11:159            | WGP<br>2-48 |
| 2-82     | 寛解期AMLに対する臍帯血移植前処置Flu/Bu4/Melの有用性                                      | 水野昌平  | JSTCT2022       | TCT<br>2022;28:775.e1         | WGP<br>2-55 |
| 2-84     | 寛解期AML及び芽球増加型MDSIに対する同種移植成績の比較   | 柳田正光  |                 | Leuk Lymphoma<br>2021;62:3411 | WGP<br>2-46 |
| 2-85     | Monosomal karyotypeを有する急性骨髄性白血病に対する同種移植の成績                             | 横山洋紀  |                 |                               |             |
| 2-86     | FLT3遺伝子変異を有する再発又は難治性の急性骨髄性白血病患者における、ギルテリチニブが同種造血幹細胞移植後成績に及ぼす影響に関する観察研究 | 新井康之  |                 |                               |             |
| 2-87     | 代替ドナーからの造血幹細胞移植成績の変遷:AML第1寛解期移植での検討                                    | 柳田正光  | JSTCT2022       | TCT<br>2021;27:1005.e1        | WGP<br>2-49 |

| 研究<br>番号 | 研究課題名   | PI氏名 | 学会発表                  | 論文                           | 業績<br>番号    |
|----------|---|------|-----------------------|------------------------------|-------------|
| 2-88     | 非寛解期AMLに対する臍帯血移植とHLA適合血縁者間移植の比較   | 下村良充 | ASH2021               | Leukemia<br>2022;36:1132     | WGP<br>2-54 |
| 2-89     | 本邦の成人急性骨髄性白血病に対する臍帯血移植の成績   | 小沼貴晶 |                       | BCJ<br>2022;12:81            | WGP<br>2-59 |
| 2-90     | 再発APLに対する自家移植の予後因子解析  | 柳田正光 |                       | BMT<br>2022;57:78            | WGP<br>2-50 |
| 2-91     | 非寛解期AMLにおける臍帯血移植とHLA半合致血縁者間移植の比較  | 松田健佑 | JSTCT2022             | BJH<br>2023;201:106          | WGP<br>2-62 |
| 2-92     | AMLに対する同種移植前処置への低用量TBI追加の意義   | 水野昌平 |                       |                              |             |
| 2-93     | FB前処置におけるブスルファン投与量とAML同種移植成績との関連  | 柴田翔  |                       | TCT<br>2023;29:332.e1        | WGP<br>2-68 |
| 2-94     | 年齢別にみた成人AMLの同種移植成績  | 柳田正光 | JSH2022               | IJH<br>2023;117:398          | WGP<br>2-57 |
| 2-95     | 寛解期急性骨髄性白血病における適切な前処置強度の探索  | 下村良充 |                       |                              |             |
| 2-96     | 急性骨髄性白血病における臍帯血移植とPTCYを用いたHLA半合致血縁者間移植のGVL効果の比較                         | 小沼貴晶 |                       | TCT<br>2023;29:365.e1        | WGP<br>2-66 |
| 2-97     | 高齢者AMLに対する同種造血幹細胞移植: 移植ソースに関する検討  | 山崎聡  | JSTCT2024             | Ann Hematol<br>2023;102:1549 | WGP<br>2-63 |
| 2-98     | 急性骨髄性白血病の同種移植後再発に対する臍帯血移植成績の年次推移  | 小沼貴晶 |                       | TCT<br>2022;28:777.e1        | WGP<br>2-60 |
| 2-99     | 急性骨髄性白血病の同種移植後生着不全に対する救援療法としての臍帯血移植成績の年次推移                              | 小沼貴晶 |                       | BMT<br>2022;57:1848          | WGP<br>2-61 |
| 2-100    | 再発APLに対する同種移植   | 柳田正光 | JSTCT2023             | TCT<br>2022;28:847.e1        | WGP<br>2-56 |
| 2-101    | 非寛解期AMLに対するPTCY-ハプロ移植とATG-ハプロ移植の治療成績の比較                                 | 松田健佑 |                       |                              |             |
| 2-102    | 成人AMLに対する同種造血幹細胞移植: 移植実施施設と移植成績との関連                                     | 柳田正光 |                       | BMT<br>2024;59:541           | WGP<br>2-71 |
| 2-103    | 移植前の寛解の質による成人AMLの同種移植成績の違い  | 松川敏大 |                       |                              |             |
| 2-104    | 非再発死亡高リスクのAML患者に対する適正な同種移植方法に関する検討                                      | 松田健佑 |                       |                              |             |
| 2-105    | 非寛解期CBF関連急性骨髄性白血病に対する同種移植   | 由井俊輔 |                       |                              |             |
| 2-106    | AMLにおける同種移植前処置強度スコアの外部検証  | 柳田正光 | JSH2023               | BMT<br>2023;58:1096          | WGP<br>2-65 |
| 2-108    | AMLに対するPTCYハプロ移植における予後因子解析  | 柴田翔  |                       |                              |             |
| 2-109    | 非寛解期AMLに対する同種移植: 本邦における過去20年間の経験  | 柳田正光 | JSTCT2024             | Leukemia<br>2024;38:513      | WGP<br>2-69 |
| 2-110    | 高齢者急性骨髄性白血病でHLA一致同胞ドナーは第一選択とされるか?                                       | 小沼貴晶 |                       | TCT<br>2024;30:215.e1        | WGP<br>2-70 |
| 2-111    | AMLにおけるPTCYを用いたHLA半合致同種末梢血幹細胞移植とHLA一致非血縁者間移植の移植成績の比較                    | 森口慎  |                       | BJH<br>2024;205:2376         | WGP<br>2-75 |
| 2-112    | AML with inv(3)(q21.3;q26.2) or t(3;3)(q21.3;q26.2); GATA2,MECOMの同種移植成績 | 柴田翔  |                       |                              |             |
| 2-113    | 急性骨髄性白血病に対してG-CSF投与開始時期が同種移植成績に与える影響は移植細胞ソースにより異なるか?                    | 小沼貴晶 |                       |                              |             |
| 2-114    | AML with t(16;21)(p11;q22); FUS/TLS,ERGの同種移植成績                          | 光行智司 |                       |                              |             |
| 2-115    | 非寛解期急性骨髄性白血病に対する強度減弱前処置による同種移植  | 下村良充 |                       |                              |             |
| 2-116    | 同種造血幹細胞移植の施行歴がある非寛解期急性骨髄性白血病に対しての再移植の治療成績                               | 寺本昌弘 |                       |                              |             |
| 2-117    | AMLにおける染色体核型と同種移植成績: アップデート解析   | 水野昌平 |                       | Ann Hematol<br>(in press)    | WGP<br>2-74 |
| 2-118    | 初回寛解導入不応急性骨髄性白血病に対する同種造血細胞移植の予後因子                                       | 小沼貴晶 |                       |                              |             |
| 2-119    | AMLに対する骨髓破壊的移植前処置のTBI追加と照射線量の意義   | 水野昌平 |                       |                              |             |
| 2-120    | 再発・難治急性前骨髄球性白血病(APL)に対する同種造血幹細胞移植: de novo APLと治療関連APLの比較研究             | 山崎聡  |                       |                              |             |
| 2-121    | FLT3-ITD/NPM1変異がAMLの同種移植成績に及ぼす影響  | 柳田正光 |                       |                              |             |
| 3-2      | 小児急性リンパ性白血病に対する骨髓破壊的移植と骨髓非破壊的移植の比較検討                                    | 加藤剛二 | JSHCT2012・<br>ASH2014 | Blood<br>2015;125:1352       | WGP<br>3-3  |

| 研究<br>番号 | 研究課題名  | PI氏名  | 学会発表                  | 論文                            | 業績<br>番号    |
|----------|--|-------|-----------------------|-------------------------------|-------------|
| 3-4      | 同種移植後再発小児ALLにおける同種再移植後の予後に関する検討  | 加藤元博  | JSHCT2012             | BMT<br>2012;47:1307           | WGP<br>3-1  |
| 3-5      | 非寛解期小児ALLにおける移植成績  | 岡本康裕  | JSHCT2012・<br>ASH2018 | PBC<br>2020;67:e28732         | WGP<br>3-12 |
| 3-6      | 小児・思春期ALL第二寛解期に対するアロ造血幹細胞移植前処置の影響  | 石田宏之  | JSHCT2012             | (予定なし)                        |             |
| 3-9      | 小児フィラデルフィア染色体陽性急性白血病に対する同種造血幹細胞移植の有効性の検討と最適な移植時期、前処置、移植ソースの開発  | 荒川ゆうき | JSH2015               | (予定なし)                        |             |
| 3-10     | ダウン症合併急性リンパ性白血病患者における造血細胞移植の治療成績   | 後藤裕明  | Asia SIOP2014         | PBC<br>2015;62:148            | WGP<br>3-4  |
| 3-12     | 小児急性白血病の移植前処置における経口ブスルファンと静注ブスルファンの比較  | 加藤元博  | JSH2013・<br>ASH 2013  | BBMT<br>2013;19:1690          | WGP<br>3-2  |
| 3-13     | 乳児急性リンパ性白血病に対する同種造血幹細胞移植の治療成績に関する検討  | 加藤元博  | JSH2014・<br>SIOP2014  | BJH<br>2015;168:564           | WGP<br>3-5  |
| 3-14     | 小児ALL第一・二寛解期に対するアロ造血幹細胞移植前処置の影響  | 加藤元博  | JSHCT2015             | PBC<br>2015;62:1844           | WGP<br>3-6  |
| 3-15     | 小児白血病に対するGVHDと再発率の関係についての検討  | 加藤元博  | JSHCT2018             | BMT<br>2019;54:68             | WGP<br>3-7  |
| 3-16     | AYA世代のALLにおける移植合併症に関する検討   | 半谷まゆみ | JSH2016               | BBMT<br>2019;25:1597          | WGP<br>3-8  |
| 3-19     | 小児急性白血病に対する臍帯血移植におけるNK細胞同種反応性の臨床的意義の検討   | 坂口大俊  | ASH2017               | (予定なし)                        |             |
| 3-21     | 寛解期小児急性リンパ性白血病に対する骨髄破壊的前処置を用いた初回臍帯血移植の予後に関する検討   | 川原勇太  | JSHCT2019             | BMT<br>2021;56:357            | WGP<br>3-9  |
| 3-24     | 小児急性白血病に対する非血縁者間骨髄移植におけるドナー自己血貯血の臨床的意義   | 坂口大俊  |                       | (予定なし)                        |             |
| 3-27     | 小児T細胞性急性リンパ性白血病に対する臍帯血移植におけるKIR-Ligand mismatchの影響   | 川原勇太  |                       | TCT<br>2022;28:598.e1         | WGP<br>3-11 |
| 3-28     | 小児および思春期T細胞性ALLに対する寛解期同種造血細胞移植の成績  | 石田悠志  |                       | Hematol Oncol<br>2022;40:457  | WGP<br>3-10 |
| 3-29     | 小児・AYA世代二次性急性リンパ性白血病に対する同種造血幹細胞移植の治療成績に関する検討   | 川原勇太  | JSPHO2022             |                               |             |
| 3-30     | 小児・若年成人Ph染色体陽性ALLに対する同種造血細胞移植の成績   | 今村俊彦  | (予定なし)                | Ann Hematol<br>2024;103:843   | WGP<br>3-13 |
| 3-32     | 同種造血細胞移植後に再発した急性リンパ性白血病の小児・思春期・若年成人患者に対する2回目の同種造血細胞移植の成績と予後因子について  | 宮川直将  | JSH2024               |                               |             |
| 3-33     | 小児急性リンパ性白血病に対する同種造血細胞移植におけるドナー・ソースの臨床的意義   | 坂口大俊  |                       |                               |             |
| 3-34     | 小児・若年成人期ダウン症合併ALLに対する同種造血細胞移植の成績   | 石田悠志  |                       |                               |             |
| 4-1      | 高齢者ALL患者に対するRISTの有用性と予後因子に関する研究  | 金森平和  | ASH2011               | BMT<br>2013;48:1513           | WGP<br>4-1  |
| 4-2      | Impact of donor sources on allogeneic stem cell transplantation for Philadelphia chromosome-negative acute lymphoblastic leukemia in first complete-remission.                             | 西脇聡史  | ASCO2012・<br>JSMO2012 | Ann Oncol<br>2013;24:1594     | WGP<br>4-2  |
| 4-3      | 急性リンパ球性白血病に対する軽減前処置造血細胞移植に関する後方視的解析および骨髄破壊的前処置移植との比較   | 田中淳司  | ASH2012               | BMT<br>2013;48:1389           | WGP<br>4-3  |
| 4-4      | 成人フィラデルフィア染色体陰性急性リンパ性白血病における第一寛解期自家移植と同種移植の治療成績の比較   | 加藤春美  | ASH2012               | Haematologica<br>2014;99:e228 | WGP<br>4-4  |
| 4-5      | Ph+ALLを対象とした造血幹細胞移植における予後因子解析  | 水田秀一  | (予定なし)                | Blood<br>2014;123:2325        | WGP<br>4-5  |
| 4-6      | Impact of minimal residual disease at allogeneic stem cell transplantation and post-transplant tyrosine kinase inhibitor on Philadelphia chromosome positive acute lymphoblastic leukemia. | 西脇聡史  | JSH2014・<br>JSMO2014  | BMT<br>2016;51:43             | WGP<br>4-6  |
| 4-7      | An analysis of allogeneic hematopoietic transplantation in adult patients with acute lymphoblastic leukemia in first and second remission  | 賀古真一  | JSH2019・<br>ASH2019   | IJH<br>2021;114:608           | WGP<br>4-25 |
| 4-8      | 非全身放射線照射前処置が成人急性リンパ性白血病に対する同種移植の治療成績に及ぼす影響に関する研究   | 三橋健次郎 | JSHCT2015             | BBMT<br>2016;22:2194          | WGP<br>4-7  |
| 4-9      | 中枢神経浸潤陽性急性リンパ性白血病患者に対する同種造血幹細胞移植成績の検討  | 重松明男  | EHA2015               | IJH<br>2017;105:805           | WGP<br>4-10 |
| 4-10     | 第一寛解期で造血幹細胞移植を施行された成人Bリンパ芽球性白血病(ALL)における自家移植と同種移植成績の検討   | 水田秀一  |                       | IJH<br>2022;116:393           | WGP<br>4-28 |
| 4-11     | 成人急性リンパ性白血病に対する同種臍帯血移植前処置における大量シタラビン追加が予後に与える影響  | 新井康之  |                       | BMT<br>2016;51:1636           | WGP<br>4-8  |
| 4-12     | 成人急性リンパ性白血病に対する同種骨髄・末梢血幹細胞移植前処置における大量シタラビン追加が予後に与える影響  | 新井康之  |                       | BJH<br>2017;178:106           | WGP<br>4-9  |

| 研究<br>番号 | 研究課題名  | PI氏名 | 学会発表                     | 論文                            | 業績<br>番号    |
|----------|--|------|--------------------------|-------------------------------|-------------|
| 4-14     | 寛解期で造血幹細胞移植を施行された成人フィラデルフィア染色体陰性急性リンパ性白血病におけるgraft-versus-host disease-free, relapse-free survivalの検討      | 藤澤信  | JSHCT2017                | (予定なし)                        |             |
| 4-15     | Ph染色体陽性急性リンパ性白血病における微小残存病変とドナーソースの予後に及ぼす影響   | 平林茂樹 | 第18回日本臨床腫瘍学会学術集会 2021    | AJH<br>2023;98:1606           | WGP<br>4-33 |
| 4-16     | t(4;11)(q21;q23)を伴う成人ALLに対する同種造血幹細胞移植の解析   | 青木淳  | EBMT2018                 | (予定なし)                        |             |
| 4-17     | 成人急性リンパ性白血病に対する同種移植前処置におけるエトポシド追加が予後に与える影響   | 新井康之 |                          | AJH<br>2018;93:47             | WGP<br>4-11 |
| 4-18     | 臨床決断分析を用いたALL第1寛解期におけるUBMTとUCBTの比較   | 賀古真一 | JSHCT2020                | TCT<br>2022;28:161.e1         | WGP<br>4-26 |
| 4-19     | BCR遺伝子切断点の意義に関する検討   | 西脇聡史 | EHA2019・<br>JSH2019      | AJH<br>2019;94:E301           | WGP<br>4-14 |
| 4-20     | モノソミー7やその他の染色体異常がPh染色体陽性急性リンパ性白血病の同種移植成績に与える影響   | 赤星佑  | JSH2018                  | BBMT<br>2018;24:2009          | WGP<br>4-12 |
| 4-21     | 成人急性白血病の同種移植における、強化型骨髓破壊的前処置が予後に与える影響の人種間比較  | 新井康之 |                          |                               |             |
| 4-23     | Ph染色体陽性急性リンパ性白血病同種移植後MRD陰性症例における予防的TKIの意義  | 赤星佑  | JSHCT2019・<br>Tandem2019 | Cancer Sci<br>2019;110:3255   | WGP<br>4-13 |
| 4-24     | ALLに対するFludarabine+Melphalanを用いた強度減弱前処置におけるMelphalanの総投与量の比較   | 原田介斗 | JSH2019                  | Leuk Lymphoma<br>2019;60:3521 | WGP<br>4-15 |
| 4-25     | t(1;19)(q23;p13.3)を伴う急性リンパ性白血病に対する同種移植の成績  | 海渡智史 |                          | BMT<br>2020;55:1337           | WGP<br>4-16 |
| 4-26     | TKI時代のPh染色体陽性急性リンパ性白血病においてGVHDが移植成績に与える影響  | 赤星佑  | ASH2019・<br>JSHCT2020    | BJH<br>2020;190:84            | WGP<br>4-17 |
| 4-28     | Ph染色体陽性急性リンパ性白血病の同種移植におけるBCR-ABL遺伝子変異の意義   | 立花崇孝 | JSH2019                  | Ann Hematol<br>2020;99:2393   | WGP<br>4-19 |
| 4-29     | 成人高2倍体急性リンパ性白血病に対する同種移植の成績   | 黒澤修兵 | EHA2020                  | Leuk Lymphoma<br>2021;62:2514 | WGP<br>4-22 |
| 4-30     | 成人急性リンパ性白血病に対する同種移植前処置におけるエトポシド追加が予後に与える影響～幹細胞ソース、移植時病期による比較～  | 森田真梨 |                          | Hematol Oncol<br>2022;40:1041 | WGP4<br>-31 |
| 4-31     | 50歳以上のPh染色体陽性急性リンパ性白血病において移植時MRD別に移植前処置強度が移植成績に与える影響の検討  | 赤星佑  | TCT2020・<br>JSH2020      | BMT<br>2020;55:1317           | WGP<br>4-18 |
| 4-32     | Ph染色体陽性急性リンパ性白血病寛解期の骨髓破壊的前処置を用いた同種移植における残存MRDごとのVP16追加効果   | 原田介斗 |                          | Cytotherapy<br>2022;24:954    | WGP<br>4-32 |
| 4-33     | 非寛解期の急性リンパ性白血病に対する同種移植成績の解析  | 中村桃子 | JSH2020・<br>ASH2020      | BJH<br>2021;194:403           | WGP<br>4-23 |
| 4-34     | 成人Ph陰性急性リンパ性白血病の同種移植において核型異常が予後に与える影響  | 森田真梨 |                          |                               |             |
| 4-35     | フィラデルフィア染色体陰性成人急性リンパ性白血病の第二寛解期に対する同種移植   | 海渡智史 |                          | TCT<br>2022;28:326.e1         | WGP<br>4-27 |
| 4-36     | Ph+ALL第一寛解期および第二寛解期移植症例におけるMRDの影響の比較検討   | 西脇聡史 |                          | Blood Adv<br>2021;5:584       | WGP<br>4-20 |
| 4-37     | Ph染色体陽性急性リンパ性白血病においてMRDレベルが再発に与える影響の検討   | 赤星佑  | JSH2020                  | IJH<br>2021;113:832           | WGP<br>4-21 |
| 4-38     | T細胞性急性リンパ性白血病およびT細胞性リンパ芽球性リンパ腫に対する造血幹細胞移植成績  | 名島悠峰 | ASH2023                  |                               |             |
| 4-39     | Ph染色体陽性急性リンパ性白血病においてMRD別にみた初発時白血球数が再発に与える影響  | 赤星佑  | JSH2021                  | BMT<br>2021;56:2842           | WGP<br>4-24 |
| 4-40     | 混合形質性急性白血病(MPAL)に対する同種造血幹細胞移植の検討   | 城友泰  |                          |                               |             |
| 4-41     | 高齢者Ph-ALL患者の同種造血細胞移植成績の解析  | 水田秀一 |                          |                               |             |
| 4-42     | 成人ALLに対する同種移植30年の推移  | 西脇聡史 |                          | Blood Adv<br>2022;6:4558      | WGP<br>4-29 |
| 4-43     | 急性白血病においてサイトメガロウイルス再活性化が移植後再発に与える影響：急性GVHDとの相互作用も考慮した検討  | 赤星佑  | JSH2023                  | Blood Adv<br>2023;7:2699      | WGP<br>4-30 |
| 4-44     | ブリナツモマブ治療後に同種造血幹細胞移植を施行した再発・難治性B細胞性急性リンパ性白血病の臨床アウトカム：日本における造血細胞移植登録一元管理(TRUMP®)レジストリデータ及びその二次調査による後方視的観察研究 | 篠原明仁 |                          |                               |             |
| 4-45     | ハイリスクの成人ALLに対する同種移植におけるセンターエフェクトの検証  | 黒澤修兵 | EHA2024                  | Cytotherapy<br>2024;26:1185   | WGP<br>4-34 |
| 4-46     | 成人ALLに対する臍帯血移植とPTCYハプロ移植の比較  | 城友泰  |                          |                               |             |
| 4-47     | t(4;11)(q21;q23)を伴う成人急性リンパ性白血病に対する同種造血幹細胞移植の研究   | 青木淳  |                          |                               |             |

| 研究<br>番号 | 研究課題名  | PI氏名   | 学会発表                                | 論文                                 | 業績<br>番号    |
|----------|--|--------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------|
| 4-48     | 急性リンパ性白血病に対する再移植の成績                                  | 上條公守   | ASH2023                             |                                    |             |
| 4-49     | 因果推論を用いた成人ALLに対する強化型移植前処置効果の検討                       | 城友泰    |                                     | Commun Med<br>(Lond)<br>2024;4:247 | WGP<br>4-35 |
| 4-50     | 成人ALLに対する複数回同種移植におけるセンターエフェクトの検証                     | 黒澤修兵   |                                     |                                    |             |
| 5-2      | 慢性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植の成績                             | 村松秀城   | JSHCT2012                           | (予定なし)                             |             |
| 5-3      | 小児・AYA世代の慢性骨髄性白血病(CML)に対する骨髄非破壊的移植(RIST)の成績          | 嶋田博之   | JSHCT2014・<br>JSHCT2018・<br>ASH2018 | TCT<br>2022;28:376                 | WGP<br>5-1  |
| 5-5      | 小児・若年成人における、進行期CMLに対する同種造血細胞移植の成績                    | 石田悠志   | JSH2023                             | AJH<br>2023;98:E200                | WGP<br>5-2  |
| 6-1      | 慢性骨髄性白血病(CML)の同種移植の幹細胞別の移植成績の比較                      | 大橋一輝   | JSH2012・<br>JSH2013                 | IJH<br>2014;100:296                | WGP<br>6-1  |
| 6-3      | 慢性骨髄性白血病(CML)の同種移植の移植成績と移植後TKI投与についての解析              | 近藤健    | JSHCT2016                           | AJH<br>2017;92:902                 | WGP<br>6-2  |
| 6-4      | 慢性好中球性白血病と非定型慢性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植成績の検討              | 糸永英弘   | JSH2017                             | Leuk Res<br>2018;75:50             | WGP<br>6-3  |
| 6-5      | 原発性骨髄線維症に対する同種移植成績                                   | 村田誠    | ASH2018                             | BBMT<br>2019;25:1536               | WGP<br>6-4  |
| 6-6      | BCR-ABL遺伝子変異に関する慢性骨髄性白血病の移植成績                        | 立花崇孝   | JSHCT2020                           | TCT<br>2022;28:321.e1              | WGP<br>6-7  |
| 6-7      | 新規チロシンキナーゼ阻害剤登場後の慢性骨髄性白血病に対する移植成績の検討                 | 島津裕    |                                     | Hematol Oncol<br>2022;40:442       | WGP<br>6-5  |
| 6-8      | 骨髄線維症の移植におけるMonosomal karyotypeとComplex karyotypeの影響 | 岡田陽介   | JSH2022                             | Hematol Oncol<br>2022;40:1076      | WGP<br>6-6  |
| 6-9      | 骨髄線維症に対する非血縁臍帯血移植と血縁HLA半合致移植成績の比較                    | 酒徳一希   |                                     | BMT<br>2024;59:705                 | WGP<br>6-8  |
| 6-10     | 非定型慢性骨髄性白血病に対する最適な同種移植法の探索                           | 糸永英弘   | ASH2024                             | AJH<br>(in press)                  | WGP<br>6-10 |
| 6-11     | De novo CML-BPとPh+ALLの同種移植成績の比較検討                    | 岡田陽介   | JSH2024                             | Cancer<br>(in press)               | WGP<br>6-9  |
| 6-12     | 骨髄線維症に対する同種移植成績においてドナーの種類が予後に及ぼす影響の経時的評価             | 酒徳一希   |                                     |                                    |             |
| 6-13     | 慢性期CML移植における移植前治療効果と診断時病期の影響                         | 岡田陽介   |                                     |                                    |             |
| 7-2      | 若年性骨髄単球性白血病に対する同種造血細胞移植の成績                           | 吉田奈央   | JSPHO2014・<br>EBMT2017              | BBMT<br>2020;26:902                | WGP<br>7-2  |
| 7-4      | 小児骨髄異形成症候群に対する同種造血幹細胞移植においてG-CSFの予後に与える影響            | 長谷川大一郎 | JSH2011                             | (予定なし)                             |             |
| 7-5      | 小児一次性骨髄異形成症候群に対する至適移植法の開発に関する研究                      | 長谷川大一郎 | EBMT2013                            | (予定なし)                             |             |
| 7-6      | 小児骨髄異形成症候群に対する再移植                                    | 加藤元博   | JSHCT2014                           | PBC<br>2014;61:1860                | WGP<br>7-1  |
| 7-7      | 小児骨髄異形成症候群における同種造血幹細胞移植後のCMV再活性化が再発に与える影響            | 石丸紗恵   | JSHCT2017                           | (予定なし)                             |             |
| 7-8      | 小児MDSの移植成績にあたる核型検査結果についての検討                          | 山本将平   | JSHCT2018                           | BMT<br>2021;56:3016                | WGP<br>7-3  |
| 7-10     | 小児骨髄異形成症候群に対する臍帯血移植の成績                               | 吉田奈央   | JSH2017                             | (予定なし)                             |             |
| 7-11     | 小児治療関連骨髄異形成症候群(MDS)/急性骨髄性白血病(AML)に対する造血細胞移植の検討       | 長谷川大輔  |                                     | (予定なし)                             |             |
| 7-13     | RCMDに対する造血細胞移植成績の検討—小児とAYAの比較—                       | 濱麻人    | JSH2020・<br>ASH2023                 |                                    |             |
| 7-14     | 若年性骨髄単球性白血病に対する非血縁者間臍帯血とHLAハプロ一致血縁者間移植の比較            | 柳将人    | JSTCT2022                           |                                    |             |
| 7-15     | 小児骨髄異形成症候群に対する臍帯血移植の成績: Eurocord/JSTCT/JDCHCT共同研究    | 吉田奈央   |                                     |                                    |             |
| 7-16     | 小児期発症の芽球増加を伴うMDSに対する至適移植法の開発に関する研究                   | 植村優    |                                     |                                    |             |
| 8-1      | 同種造血幹細胞移植が行われた50歳以上のMDS患者における移植成績の検討                 | 青木一成   | ASH2012                             | BJH<br>2015;168:463                | WGP<br>8-1  |
| 8-3      | 成人MDSに対する臍帯血移植                                       | 石山謙    | EHA2013・<br>JSH2013                 | BCJ<br>2019;9:31                   | WGP<br>8-9  |
| 8-4      | 慢性骨髄単球性白血病に対する同種造血幹細胞移植の有効性の検討                       | 糸永英弘   | ASH2013・<br>JSH2014                 | Leuk Res<br>2016;41:48             | WGP<br>8-3  |
| 8-5      | 低リスク骨髄異形成症候群に対する造血幹細胞移植                              | 青木淳    | EHA2014                             | (予定なし)                             |             |

| 研究<br>番号 | 研究課題名  | PI氏名  | 学会発表                                       | 論文                              | 業績<br>番号    |
|----------|--|-------|--|---------------------------------|-------------|
| 8-6      | 治療関連骨髄性腫瘍 (therapy-related myeloid neoplasms; therapy-related AML/MDS) の移植成績           | 木田理子  | ASH2015・<br>JSHCT2016・<br>JSH2016          | BBMT<br>2020;26:1543            | WGP<br>8-13 |
| 8-7      | der(1;7)(q10;p10)染色体異常が骨髄異形成症候群に対する同種造血幹細胞移植の成績に与える影響の検討                               | 糸永英弘  | ASH2015・<br>JSH2016                        | BMT<br>2019;54:1471             | WGP<br>8-6  |
| 8-8      | 骨髄異形成症候群に対する同種移植におけるドナータイプと予後の関連   | 青木一成  | JSH2015                                    | (予定なし)                          |             |
| 8-9      | 成人骨髄異形成症候群に対する臍帯血移植における移植前処置別の成績: G-CSF併用前処置の安全性および有効性の検証                              | 小沼貴晶  |  | BBMT<br>2015;21:1632            | WGP<br>8-2  |
| 8-10     | 同種移植後生着不全に影響を及ぼす因子の解析  | 水牧裕希  | JSHCT2017                                  | (予定なし)                          |             |
| 8-11     | 慢性骨髄単球性白血病に対する同種造血幹細胞移植におけるドナー・ソースの影響の検討   | 糸永英弘  | JSH2015                                    | BBMT<br>2018;24:840             | WGP<br>8-5  |
| 8-12     | trisomy8を有する骨髄異形成症候群の同種造血細胞移植における予後因子解析  | 小沼貴晶  | JSHCT2017                                  | BBMT<br>2017;23:75              | WGP<br>8-4  |
| 8-13     | 60歳以上の骨髄異形成症候群症例における同種造血幹細胞移植後の予後因子の検討   | 糸永英弘  | JSHCT2017・<br>第14回国際骨髄<br>異形成症候群シ<br>ンポジウム | Ann Hematol<br>2019;98:1367     | WGP<br>8-8  |
| 8-16     | Allogeneic stem cell transplantation for myelodysplastic syndrome in AYA patients      | 下村良充  | ASH2018                                    | BMT<br>2021;56:2510             | WGP<br>8-16 |
| 8-17     | Second allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for myelodysplastic syndrome | 下村良充  | ASH2018                                    | BJH<br>2019;186:86              | WGP<br>8-7  |
| 8-18     | ハイリスクMDSにおけるupfront同種移植の意義: 傾向スコアマッチング解析   | 小沼貴晶  |  | Hematol Oncol<br>2019;37:85     | WGP<br>8-10 |
| 8-19     | Graft-versus-MDS効果の検証  | 小沼貴晶  |  | Clin Cancer Res<br>2020;26:6483 | WGP<br>8-12 |
| 8-20     | 分類不能型骨髄異形成/骨髄増殖性腫瘍に対する同種移植の成績  | 黒澤修兵  | JSHCT2020                                  | BBMT<br>2020;26:1607            | WGP<br>8-11 |
| 8-22     | 骨髄異形成症候群に対する同種移植の前処置におけるFLU/BU4の有効性の検討   | 黒澤修兵  | JSHCT2021                                  | BMT<br>2021;56:3008             | WGP<br>8-14 |
| 8-23     | 治療関連MDSとde novo MDSの移植成績の比較  | 糸永英弘  |  | Hematol Oncol<br>2022;40:752    | WGP<br>8-17 |
| 8-24     | 成人MDS症例に対する同種骨髄移植と同種末梢血幹細胞移植の比較  | 糸永英弘  | JSH2022                                    | Ann Hematol<br>2023;102:1215    | WGP<br>8-26 |
| 8-25     | MDSに対する同種造血幹細胞移植前処置におけるATGと低線量TBIの比較   | 藤岡真知子 | JSH2022                                    | TCT<br>(in press)               | WGP<br>8-31 |
| 8-26     | 骨髄異形成症候群における移植前赤血球および血小板輸血量が同種移植成績に与える影響   | 小沼貴晶  |  | TCT<br>2021;27:671              | WGP<br>8-15 |
| 8-27     | 70歳以上の骨髄系腫瘍に対する同種造血幹細胞移植成績の解析  | 小林寿美子 | JSHCT2021                                  |                                 |             |
| 8-28     | 骨髄異形成症候群に対する同種移植の前処置におけるFLU/BU4とRICの比較   | 黒澤修兵  | ASH2021・<br>JSTCT2022                      | TCT<br>2022;28:323.e1           | WGP<br>8-18 |
| 8-29     | 骨髄異形成症候群における適切な前処置強度の探索  | 下村良充  |  | BMT<br>2023;58:186              | WGP<br>8-33 |
| 8-30     | MDSに対するFludarabineとMelphalanを用いた前処置におけるMelphalanの総投与量の比較                               | 黒澤修兵  | JSTCT2023                                  | TCT<br>2024;30:510.e1           | WGP<br>8-27 |
| 8-31     | 骨髄異形成症候群における臍帯血移植とPTCYを用いたHLA半合致血縁者間移植の比較  | 小沼貴晶  |  | AJH<br>2022;97:E447             | WGP<br>8-19 |
| 8-32     | 本邦における骨髄異形成症候群に対する同種移植の年次推移  | 小沼貴晶  | JSTCT2023                                  | AJH<br>2023;98:E68              | WGP<br>8-20 |
| 8-33     | 低リスクMDSにおける至適な移植前処置法の探索  | 糸永英弘  | ASH2023                                    | BMT<br>2024;59:1107             | WGP<br>8-30 |
| 8-34     | MDSでの臍帯血移植における移植前処置の比較   | 藤岡真知子 | ASH2023                                    |                                 |             |
| 8-35     | 成人MDSにおける同種造血幹細胞移植後のCMV再活性化が移植成績に及ぼす影響   | 小西達矢  | JSTCT2023・<br>ASH2023                      | TCT<br>2024;30:685.e1           | WGP<br>8-29 |
| 8-36     | 成人MDSに対する同種造血幹細胞移植: 移植実施施設と移植成績との関連  | 永田安伸  |  |                                 |             |
| 8-37     | MDSにおける移植後大量シクロフォスファミドを用いたHLA半合致同種末梢血幹細胞移植 vs. HLA一致非血縁者間移植                            | 中舎洋輔  | JSH2023                                    | TCT<br>2024;30:316.e1           | WGP<br>8-24 |
| 8-39     | 高齢者骨髄異形成症候群でHLA一致同胞ドナーは第一選択となるか?   | 小沼貴晶  |  | BMT<br>2023;58:893              | WGP<br>8-21 |
| 8-40     | 複雑染色体を有する骨髄異形成症候群の予後因子の探索  | 下村良充  |  | BJH<br>2024;204:612             | WGP<br>8-22 |
| 8-41     | 骨髄異形成症候群に対する同種造血幹細胞移植前治療としてのアザシチジン療法に関する研究   | 青木淳   |  |                                 |             |
| 8-42     | 成人慢性骨髄単球性白血病に対する臍帯血移植  | 黒澤修兵  | ASH2023・<br>JSTCT2024                      | BMT<br>2024;59:742              | WGP<br>8-28 |



| 研究<br>番号 | 研究課題名  | PI氏名  | 学会発表  | 論文                             | 業績<br>番号     |
|----------|--|-------|---|--------------------------------|--------------|
| 8-43     | 成人慢性骨髄単球性白血病に対する前処置強度とGVL効果                                      | 糸永英弘  |   |                                |              |
| 8-44     | 進行期骨髄異形成症候群に対するHLA一致同胞間移植と非血縁者間臍帯血移植の比較                          | 小沼貴晶  |   | Hematol Oncol<br>2024;42:e3217 | WGP<br>8-25  |
| 8-45     | 高齢者骨髄異形成症候群におけるHLA一致同胞ドナーとHLA-haploidentical ドナーの比較              | 下村良充  |   | AJH<br>2024;99:E42             | WGP<br>8-23  |
| 8-47     | 同種移植後に再発した骨髄異形成症候群に対するドナーリンパ球輸注の治療成績                             | 丸毛淳史  |   | Cytotherapy<br>(in press)      | WGP<br>8-32  |
| 8-48     | 再生不良性貧血/夜間発作性ヘモグロビン尿症より移行した二次性骨髄異形成症候群の移植成績                      | 藤岡真知子 |   |                                |              |
| 8-49     | MDS/MPNとMDSに対する同種移植成績の年次推移の比較                                    | 糸永英弘  |   |                                |              |
| 8-50     | 続発肺胞蛋白症を合併した骨髄性腫瘍に対する同種移植の後方視的検討                                 | 海老名徹  |   |                                |              |
| 8-51     | 骨髄異形成症候群に対する同種造血細胞移植におけるG-CSF投与が移植成績に与える影響                       | 小沼貴晶  |   |                                |              |
| 9-2      | 小児における稀なリンパ腫の造血幹細胞移植症例の検討  | 小林良二  | Fourth<br>International<br>Symposium on<br>Childhood,<br>Adolescent and<br>Young Adult Non-<br>Hodgkin's<br>Lymphoma2012                  | BJH<br>2012;159:88             | WGP<br>9-1   |
| 9-4      | 小児未分化大細胞型リンパ腫に対する造血細胞移植成績  | 深野玲司  | JSH2013・<br>International<br>Symposium on<br>Childhood,<br>Adolescent and<br>Young Adult Non-<br>Hodgkin<br>Lymphoma2015                  | BJH<br>2015;168:557            | WGP<br>9-2   |
| 9-5      | 小児リンパ芽球性リンパ腫に対する造血細胞移植成績   | 三井哲夫  | JSH2017   | PBC<br>2020;67:e28129          | WGP<br>9-5   |
| 9-6      | 小児成熟B細胞性腫瘍に対する造血細胞移植成績   | 藤田直人  | International<br>Symposium on<br>Childhood,<br>Adolescent and<br>Young Adult Non-<br>Hodgkin's<br>Lymphoma2012・<br>ASH 2014・I-<br>BFM2017 | IJH<br>2019;109:483            | WGP<br>9-4   |
| 9-7      | NHLにおける造血幹細胞移植の小児およびAYA(adolescent and young adult)世代における治療成績の解析 | 小林良二  | JSHCT2016   | IJH<br>2017;105:369            | WGP<br>9-3   |
| 9-8      | HLにおける造血幹細胞移植の小児およびAYA(adolescent and young adult)世代における治療成績の解析  | 古賀友紀  | JSPHO2016   | (予定なし)                         |              |
| 9-9      | 同種造血幹細胞移植を施行した小児および思春期・若年成人の再発・難治性未分化大細胞型リンパ腫の検討                 | 深野玲司  |   | IJH<br>2019;110:723            | WGP<br>9-7   |
| 9-10     | 小児・思春期・若年成人リンパ腫の造血幹細胞移植におけるBULジェムの成績                             | 堀大紀   | International<br>Symposium on<br>Childhood,<br>Adolescent and<br>Young Adult Non-<br>Hodgkin's<br>Lymphoma2018                            | PBC<br>2019;66:e27918          | WGP<br>9-6   |
| 9-11     | 小児・思春期・若年成人NHLにおける複数回の造血細胞移植の成績                                  | 堀大紀   |   |                                |              |
| 10-2     | 悪性リンパ腫自家移植後再発に対する同種移植  | 吾郷浩厚  | JSHCT2012   | (予定なし)                         |              |
| 10-3     | 節外性NK/T細胞リンパ腫、鼻型(ENKL)の移植成績                                      | 鈴木律朗  | ICML2011・<br>JSH2011・<br>ASH2011  | (予定なし)                         |              |
| 10-5     | ホジキンリンパ腫に対する造血幹細胞移植の後方視的検討                                       | 賀古真一  | JSHCT2012   | AJH<br>2015;90:132             | WGP<br>10-2  |
| 10-6     | 移植前B型肝炎、C型肝炎ウイルスの感染状態が悪性リンパ腫の移植成績および有害事象に及ぼす影響                   | 加藤春美  | JSH2013・<br>ASH2013   | BJH<br>2019;186:e170           | WGP<br>10-10 |
| 10-7     | 高齢者びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の造血幹細胞移植の後方視的研究                                | 千原大   | ICML2013  | BBMT<br>2014;20:684            | WGP<br>10-1  |

| 研究<br>番号 | 研究課題名   | PI氏名 | 学会発表                                     | 論文                           | 業績<br>番号     |
|----------|---|------|--|------------------------------|--------------|
| 10-8     | 縦隔(胸腺)大細胞型B細胞性リンパ腫に対する造血幹細胞移植の後方視的研究  | 近藤英生 | ICML2013・<br>ICML2019                    | BJH<br>2019;186:e219         | WGP<br>10-12 |
| 10-9     | 中枢神経原発リンパ腫に対する造血幹細胞移植の後方視的研究  | 近藤英生 | EHA2013・<br>EBMT2019                     | BBMT<br>2019;25:899          | WGP<br>10-8  |
| 10-11    | 血管内大細胞型B細胞リンパ腫における造血幹細胞移植の意義<br>についての検討   | 加藤光次 | JSH2014・<br>ICML2015                     | BMT<br>2019;54:1515          | WGP<br>10-11 |
| 10-12    | Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasmに対する造血幹細胞<br>移植の後方視的検討                        | 青木智広 | ASH2014                                  | Blood<br>2015;125:3559       | WGP<br>10-3  |
| 10-13    | 成熟T細胞腫瘍に対する同種造血幹細胞移植における前処置強度<br>と予後の関連   | 青木一成 | ASH2014・<br>JSH2014                      | (予定なし)                       |              |
| 10-14    | 皮膚原発T細胞リンパ腫の造血幹細胞移植の後方視的研究  | 森毅彦  | JSH2017                                  | Hematol Oncol<br>2020;38:266 | WGP<br>10-14 |
| 10-15    | MYC/8q24異常を伴うびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫に対す<br>る造血幹細胞移植の後方視的研究                                       | 高橋勉  | ASH2016・<br>JSHCT2017                    | Hematol Oncol<br>2021;39:66  | WGP<br>10-15 |
| 10-16    | 自家及び同種移植を施行した悪性リンパ腫における治療関連急性<br>骨髄性白血病/骨髄異形成症候群に関する検討                                    | 山崎聡  | ASH2016・<br>JSHCT2017                    | BMT<br>2017;52:969           | WGP<br>10-4  |
| 10-17    | リンキシマブ併用化学療法後再発・難治となったマントル細胞リン<br>パ腫に対する造血幹細胞移植に関する後方視的解析                                 | 山崎聡  | JSHCT2018                                | Ann Hematol<br>2018;97:1445  | WGP<br>10-7  |
| 10-18    | 末梢性T細胞リンパ腫、非特異群及び血管免疫芽球形T細胞リン<br>パ腫に対する自家末梢血幹細胞移植に関する後方視的解析                               | 山崎聡  | JSHCT2019                                | IJH<br>2019;109:175          | WGP<br>10-6  |
| 10-20    | 悪性リンパ腫に対する同種造血幹細胞移植におけるgraft versus<br>lymphoma効果の検討                                      | 渡邊瑞希 |  | BJH<br>2023;203:446          | WGP<br>10-24 |
| 10-21    | 肝脾T細胞リンパ腫に対する造血幹細胞移植の後方視的検討   | 式郁恵  |  |                              |              |
| 10-22    | 再発・難治性辺縁帯リンパ腫に対する造血幹細胞移植に関する後<br>方視的解析  | 山崎聡  | JSH2019・<br>TCT2019                      | Ann Hematol<br>2019;98:1521  | WGP<br>10-5  |
| 10-24    | リンパ形質細胞性リンパ腫/マクログロブリン血症に対する造血幹<br>細胞移植成績の後方視的解析   | 櫻井政寿 | JSH2019                                  | Ann Hematol<br>2020;99:1635  | WGP<br>10-16 |
| 10-26    | Aggressive NK cell leukemiaに対する造血細胞移植成績の解析  | 藤本亜弓 | リンパ網内系学<br>会2019・<br>ASH2019・<br>JSH2019 | BMT<br>2021;56:347           | WGP<br>10-13 |
| 10-27    | 再発・難治びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫に対する大量化学<br>療法/自家末梢血幹細胞移植の後方視的検討                                     | 清水里紗 | JSHCT2020                                | BMT<br>2024;59:125           | WGP<br>10-23 |
| 10-28    | 悪性リンパ腫に対する臍帯血移植成績についての国際共同研究  | 渡邊瑞希 |  | Blood Adv<br>2024;8:640      | WGP<br>10-25 |
| 10-29    | 再発・難治性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対する移植成績<br>の検討  | 加藤光次 |  | BMT<br>2024;59:306           | WGP<br>10-22 |
| 10-30    | T細胞性前リンパ球白血病に対する同種造血幹細胞移植に関する<br>後方視的解析   | 山崎聡  | JSHCT2020                                | Ann Hematol<br>2019;98:2213  | WGP<br>10-9  |
| 10-31    | 濾胞性リンパ腫に対する自家移植後同種移植成績の後方視的解<br>析   | 櫻井政寿 | EBMT2020                                 | BMT<br>2021;56:1462          | WGP<br>10-17 |
| 10-33    | 再発・難治性の悪性リンパ腫に対する臍帯血移植前処置における<br>メルファランの適正用量の検討   | 酒徳一希 |  | Ann Hematol<br>2022;101:2743 | WGP<br>10-20 |
| 10-34    | Monomorphic epitheliotropic intestinal T-cell lymphomaの移植成<br>績                           | 栗山幸大 | JSHCT2021                                |                              |              |
| 10-35    | 造血細胞移植後の悪性リンパ腫に対する無イベント生存達成の意<br>義  | 藤本亜弓 | JSH2021                                  | Blood Adv<br>2021;5:1412     | WGP<br>10-18 |
| 10-36    | 悪性リンパ腫に対する静注busulfanを骨髄破壊的前処置に用いた<br>同種造血幹細胞移植成績の検討:Propensity score matchingを用<br>いた比較研究 | 篠原明仁 |  |                              |              |
| 10-37    | HLA不適合がリンパ腫の再発抑制に与える意義  | 渡邊瑞希 |  |                              |              |
| 10-38    | 再発・難治成熟T細胞腫瘍における自家移植と同種移植の比較  | 亀田和明 | EHA2021・<br>JSH2021                      | Leukemia<br>2022;36:1361     | WGP<br>10-19 |
| 10-39    | 悪性リンパ腫に対する造血幹細胞移植後の再発リスクと再発後予<br>後の解析   | 藤本亜弓 | EHA2021                                  |                              |              |
| 10-40    | 悪性リンパ腫に対する同種骨髄・末梢血幹細胞移植前処置におけ<br>るメルファランの適正用量の検討  | 酒徳一希 |  |                              |              |
| 10-41    | 悪性リンパ腫に対する静注Busulfanを用いた骨髄破壊的前処置と<br>強度減弱前処置の比較   | 上條公守 | EBMT2022                                 | Ann Hematol<br>2023;102:651  | WGP<br>10-21 |
| 10-42    | 本邦における成熟T/NK細胞腫瘍に対する同種移植成績の包括的<br>解析  | 渡邊瑞希 |  |                              |              |
| 10-43    | 悪性リンパ腫に対するFludarabine/Busulfanと<br>Fludarabine/Melphalanを用いた強度減弱前処置の比較                    | 上條公守 | ASH2022                                  | BJH<br>2024;205:1097         | WGP<br>10-28 |

| 研究<br>番号 | 研究課題名  | PI氏名  | 学会発表  | 論文                            | 業績<br>番号     |
|----------|--|-------|---|-------------------------------|--------------|
| 10-44    | Impact of center-experience on transplant outcomes in adult patients with lymphomas, focusing on lymphoma control before allogeneic haematopoietic cell transplantation<br>移植前腫瘍制御毎に見るセンターエフェクトが同種移植成績に与える影響 | 渡邊瑞希  |   |                               |              |
| 10-45    | 悪性リンパ腫に対する複数回同種移植の意義   | 渡邊瑞希  |   |                               |              |
| 10-46    | 成人悪性リンパ腫における移植後大量シクロホスファミドを用いたHLA半合致同種末梢血幹細胞移植 vs. HLA適合同胞間同種末梢血幹細胞移植  | 中舎洋輔  | JSTCT2024   | BMT<br>2024;59:630            | WGP<br>10-26 |
| 10-47    | 悪性リンパ腫における臍帯血移植とPTCYを用いたHLA半合致血縁者間移植の比較  | 西久保雅司 | ASH2023   | BMT<br>2024;59:1735           | WGP<br>10-27 |
| 10-48    | 本邦における悪性リンパ腫に対する造血幹細胞移植治療の実態   | 村松彩子  | JSH2024・<br>ASH2024   |                               |              |
| 10-49    | 高齢者再発・難治びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対する自家末梢血幹細胞移植  | 山崎聡   |   |                               |              |
| 10-50    | 慢性リンパ性白血病に対する同種造血幹細胞移植   | 長田有生  |   |                               |              |
| 10-51    | 節外性NK細胞リンパ腫における造血幹細胞移植成績の検討  | 藤本亜弓  |   |                               |              |
| 10-53    | 非寛解期再発難治性びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫における同種造血幹細胞移植   | 上條公守  | ASH2024   |                               |              |
| 10-54    | 新規薬剤使用によるホジキンリンパ腫の移植成績の変化  | 三崎柚季子 |   |                               |              |
| 11-1     | フルダラビン導入が非血縁骨髄移植の成績に与える影響  | 矢部普正  | JSHCT2012   | (予定なし)                        |              |
| 11-2     | 小児再生不良性貧血におけるHLA一致血縁者間骨髄移植と免疫抑制療法の比較   | 吉田奈央  | JSH2011・<br>ASH2011・6th<br>International<br>Symposium on<br>MDS and Bone<br>Marrow Failure<br>Syndromes in<br>childhood2012 | Haematologica<br>2014;99:1784 | WGP<br>11-2  |
| 11-3     | 小児再生不良性貧血におけるドナー選択-HLA 一致血縁ドナー、不一致血縁ドナー、非血縁ドナーの比較  | 村松秀城  | JSH2011・<br>ASH2011・<br>JSH2014   | (予定なし)                        |              |
| 11-4     | 小児のHLA一致同胞間移植における治療成績  | 菊地陽   | JSHCT2012   | BMT<br>2013;48:657            | WGP<br>11-1  |
| 11-7     | 小児再生不良性貧血における骨髄移植後ドナータイプ造血不全の解析  | 吉田奈央  | ASH2012・<br>International<br>Symposium on<br>MDS and Bone<br>Marrow Failure<br>Syndromes in<br>childhood2012                | (予定なし)                        |              |
| 11-8     | 再生不良性貧血の移植前処置としての至適サイモグロブリン投与量の検討:5mg/kgと10mg/kgとの比較を中心として   | 矢部普正  | EBMT2014  | (予定なし)                        |              |
| 11-9     | 小児再生不良性貧血造血幹細胞移植症例における移植後血流感染症の合併リスクの検討  | 小林良二  | JSHCT2014   | BBMT<br>2014;20:1145          | WGP<br>11-3  |
| 11-11    | 小児AAにおける2回目移植の成績   | 工藤寿子  | JSHCT2014・JSH<br>東海地方会2015  | BMT<br>2015;50:1312           | WGP<br>11-4  |
| 11-12    | 小児造血不全症におけるFLU+LPAMを前処置に用いた造血幹細胞移植法の検討   | 吉田奈央  | JSHCT2014・<br>EBMT2016  | BMT<br>2020;55:1272           | WGP<br>11-6  |
| 11-13    | 小児再生不良性貧血に対する初回臍帯血移植の治療成績  | 工藤寿子  | JSHCT2016・<br>ASH2016   | BMT<br>2017;52:1659           | WGP<br>11-5  |
| 11-14    | 小児再生不良性貧血に対するHLAハブロー致骨髄/末梢血幹細胞移植の成績  | 成田敦   | JSHCT2018   | (予定なし)                        |              |
| 11-15    | 小児再生不良性貧血におけるHLAクラスI遺伝子型と造血幹細胞移植後予後の関連に関する解析   | 成田幸太郎 |   |                               |              |
| 12-1     | 再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植における患者HLAの影響   | 山崎宏人  | JSHCT2014   | (予定なし)                        |              |
| 12-2     | 再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植の前処置の現状の評価   | 森毅彦   | EHA2014   | IJH<br>2016;103:461           | WGP<br>12-1  |
| 12-3     | 再生不良性貧血に対する2回目同種造血幹細胞移植の検討   | 大西康   | JSHCT2014   | BBMT<br>2017;23:2137          | WGP<br>12-2  |
| 12-4     | 再生不良性貧血に対する同種移植において、移植前処置ならびにドナータイプが混合キメラ・二次性生着不全に与える影響  | 賀古真一  | JSH2018・<br>ASH2018   | BBMT<br>2020;26:445           | WGP<br>12-4  |
| 12-5     | 肝炎関連再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植の現状とその治療成績の解析  | 森毅彦   | Tandem2017  | IJH<br>2019;109:711           | WGP<br>12-3  |

| 研究<br>番号 | 研究課題名  | PI氏名 | 学会発表                                   | 論文                                  | 業績<br>番号     |
|----------|--|------|--|-------------------------------------|--------------|
| 12-7     | 再生不良性貧血に対する臍帯血移植の至適前処置の検討  | 平本展大 |  | Ann Hematol<br>2022;101:165         | WGP<br>12-7  |
| 12-8     | 発作性夜間ヘモグロビン尿症に対する同種造血幹細胞移植の後方視的検討                                  | 中邑幸伸 | JSHCT2019                              | IJH<br>2021;113:122                 | WGP<br>12-6  |
| 12-9     | 成人再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植におけるGVHD予防のシクロスポリン+MTXとタクロリムス+MTXの比較         | 大西康  |  | Ann Hematol<br>2021;100:217         | WGP<br>12-5  |
| 12-10    | 成人再生不良性貧血に対する至適なHLA適合同胞間末梢血幹細胞移植方法の探索                              | 中邑幸伸 | JSTCT2022                              | IJH<br>2023;117:356                 | WGP<br>12-8  |
| 12-11    | 再生不良性貧血に対する臍帯血移植とPTCYを用いたHLA不適合移植の比較                               | 大西康  | JSTCT2023                              | TCT<br>2023;29:766.                 | WGP<br>12-9  |
| 12-12    | 再生不良性貧血における移植後リンパ増殖性疾患の発症リスク因子の検討                                  | 山本隆介 | JSTCT2023                              | BMT<br>2024;59:688                  | WGP<br>12-10 |
| 12-13    | 成人再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植時の好中球数が移植成績に及ぼす影響についての研究                     | 中邑幸伸 | JSH2023                                | Ann Hematol<br>2024;103:3121        | WGP<br>12-11 |
| 12-14    | HLAアレルを介した再生不良性貧血の免疫病態が同種造血細胞移植成績に及ぼす影響の研究                         | 材木義隆 | JSH2023・<br>ASH2023                    |                                     |              |
| 12-15    | 赤芽球癆に対する同種造血幹細胞移植の移植成績についての研究                                      | 野口侑真 | JSH2024                                |                                     |              |
| 12-16    | 再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植後の長期生存者の死因に関する検討                               | 副島麻衣 |  |                                     |              |
| 12-17    | 劇症型再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植  | 中邑幸伸 |  |                                     |              |
| 12-18    | 成人再生不良性貧血患者に対するfludarabine/melphalan based regimenを用いた同種造血幹細胞移植の検討 | 山本隆介 |  |                                     |              |
| 13-1     | ATL患者に対する同種骨髓破壊的移植と非破壊的移植の比較検討                                     | 石田高司 | JSH2011                                | Blood<br>2012;120:1734              | WGP<br>13-1  |
| 13-2     | 成人T細胞性白血病／リンパ腫に対する臍帯血移植の後方視的検討                                     | 加藤光次 | JSH2012・<br>ICML2013                   | BBMT<br>2014;20:1968                | WGP<br>13-3  |
| 13-3     | ATL患者に対する同種骨髓破壊的移植と非破壊的移植の比較検討、GVHDの意義について                         | 石田高司 |  | BBMT<br>2013;19:1731                | WGP<br>13-2  |
| 13-4     | 成人T細胞性白血病／リンパ腫の同種移植後再発に対する治療およびその予後に関する検討                          | 加藤光次 | JSHCT2014                              | Hematol Oncol<br>2019;37:54         | WGP<br>13-7  |
| 13-5     | ATLに対する同種造血幹細胞移植における各種リスクスコアの有用性の検討                                | 吉満誠  | Tandem2015・<br>JSHCT2015・<br>JSHAD2016 | BBMT<br>2018;24:832                 | WGP<br>13-6  |
| 13-6     | ATLに対する血縁者間同種移植における移植タイミングと移植成績に関する検討                              | 藤重夫  | EBMT2015                               | BMT<br>2016;51:205                  | WGP<br>13-4  |
| 13-7     | 染色体異常がATLに対する同種移植成績に及ぼす影響  | 中野伸亮 | JSHCT2018・<br>EBMT2018                 | Blood Adv<br>2021;5:475             | WGP<br>13-13 |
| 13-8     | 再発期ATLに対する同種移植の成績に関する検討  | 藤原弘  | JSH2015                                | BMT<br>2017;52:484                  | WGP<br>13-5  |
| 13-9     | ATL移植における感染症の影響  | 澤山靖  | JSH2017                                | AJH<br>2019;94:E143                 | WGP<br>13-9  |
| 13-10    | 成人T細胞白血病・リンパ腫に対するHLA半合致移植の後方視的検討                                   | 吉満誠  |  | BMT<br>2019;54:1266                 | WGP<br>13-8  |
| 13-11    | ATLに対する同種移植におけるGVHD発症率の変化が予後に与える影響に関する検討                           | 藤重夫  |  | Adv Cell Gene<br>Ther<br>2019;2:e56 | WGP<br>13-11 |
| 13-12    | ATLにおける近年の臍帯血移植の位置づけ   | 徳永雅仁 | JSHCT2018                              | BMT<br>2023;58:462                  | WGP<br>13-16 |
| 13-13    | 成人T細胞白血病に対する同種移植における、無GVHD・無再発生存率に関わる予後因子の検討                       | 村主啓行 | JSH2018・<br>ASH2019                    | BMT<br>2021;56:155                  | WGP<br>13-12 |
| 13-14    | 成人T細胞白血病リンパ腫(ATL)における移植前処置の強度・種類による移植成績の比較検討                       | 井上明威 | JSH2019                                | BMT<br>2021;56:2964                 | WGP<br>13-14 |
| 13-15    | 成人T細胞白血病リンパ腫(ATL)の同種造血幹細胞移植におけるHLAとKIRシステムの意義                      | 森島聡子 | JSH2020                                | HLA<br>2024;103:e15555              | WGP<br>13-19 |
| 13-16    | ATLにおけるHTLV-Ⅰ抗体陽性ドナーからの移植についての検討                                   | 吉満誠  | JSHCT2019                              | BBMT<br>2020;26:718                 | WGP<br>13-10 |
| 13-17    | ATL患者に対する自家造血幹細胞移植成績   | 宇都宮與 | JSHCT2020                              | BMT<br>2022;57:323                  | WGP<br>13-15 |
| 13-18    | 成人T細胞白血病リンパ腫(ATL)の同種造血幹細胞移植後非再発死亡に影響する因子の検討                        | 友利昌平 | JSH2020                                |                                     |              |
| 13-20    | ATLに対するさい帯血移植後のCMV感染がその後のアウトカムに与える影響                               | 福島卓也 |  |                                     |              |
| 13-21    | 成人T細胞白血病リンパ腫におけるHLAミスマッチ非血縁者間移植の影響                                 | 井上明威 | JSHCT2021                              | BMT<br>2023;58:980                  | WGP<br>13-17 |
| 13-22    | 成人T細胞白血病(ATL) に対する同種移植後の予後に移植前モガムリズマブ投与が与える影響に関する研究                | 藤重夫  |  |                                     |              |
| 13-23    | 高齢者ATLへの同種移植における予後因子の検討  | 坂本光  |  |                                     |              |

| 研究<br>番号 | 研究課題名   | PI氏名                         | 学会発表                     | 論文                             | 業績<br>番号          |
|----------|---|------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 13-24    | 成人T細胞白血病(ATL)に対する同種移植後GVHD発症のメカニズムと関連する因子に関する研究   | 藤重夫                          |                          | BMT<br>2023;58:729             | WGP<br>13-18      |
| 13-25    | 成人T細胞白血病リンパ腫に対する同種造血細胞移植実施施設・地域の影響  | 井上明威                         |                          |                                |                   |
| 13-26    | ATLに対する同種骨髄移植と同種末梢血幹細胞移植の比較   | 糸永英弘                         |                          |                                |                   |
| 13-27    | 若年ATL症例における同種造血幹細胞移植の成績   | 糸永英弘                         | ASH2023                  | Hematol Oncol<br>2024;42:e3315 | WGP<br>13-20      |
| 13-29    | ALにおけるPTCYを用いたHLA半合致同種末梢血幹細胞移植とHLA一致非血縁者間移植の移植成績の比較   | 吉満誠                          | JSH2024                  | BJH<br>(in press)              | WGP<br>13-21      |
| 13-30    | 成人T細胞白血病リンパ腫におけるレシピエント/ドナーの性別の影響  | 井上明威                         |                          |                                |                   |
| 13-31    | 成人T細胞白血病・リンパ腫(慢性型)に対する同種造血幹細胞移植療法の成績  | 牧山純也                         |                          |                                |                   |
| 13-32    | 成人T細胞白血病リンパ腫に対する非血縁者間末梢血幹細胞移植の成績  | 村主啓行                         |                          |                                |                   |
| 13-33    | 移植後の予後指標としての可溶性インターロイキン2受容体値の有用性の検討   | 藤野聡司                         |                          |                                |                   |
| 13-34    | 移植後再発ATL症例の治療成績に関する年次推移   | 糸永英弘                         |                          |                                |                   |
| 14-1     | 自家移植後再発・再燃多発性骨髄腫に対する同種幹細胞移植の後方視的検討  | 池田宇次                         | JSH2017                  | Hematol Oncol<br>2019;37:586   | WGP<br>14-7       |
| 14-2     | 造血幹細胞移植を施行した多発性骨髄腫での予後因子解析  | 高松博幸                         | EHA2013・<br>JSHCT2014    | Cancer Sci<br>2015;106:179     | WGP<br>14-1       |
| 14-3     | 多発性骨髄腫に対する非血縁臍帯血移植の後方視的検討   | 河村浩二                         | JSHCT2014                | (予定なし)                         |                   |
| 14-4     | 多発性骨髄腫に対する非血縁臍帯血移植の後方視的検討:二次調査  | 河村浩二                         | (予定なし)                   | BBMT<br>2015;21:1291           | WGP<br>14-2       |
| 14-5     | 多発性骨髄腫に対するタンデム自家移植とタンデム自家・同種移植の比較   | 河村浩二                         | JSH2015                  | Leuk Lymphoma<br>2016;57:2077  | WGP<br>14-3       |
| 14-6     | 自家末梢血幹細胞移植を施行した多発性骨髄腫での予後因子解析: 染色体異常を含めた2次調査研究  | 高松博幸                         | JSH2016・<br>COMy2018     | BBMT<br>2019;25:474            | WGP<br>14-5       |
| 14-8     | 形質細胞白血病に対する造血幹細胞移植の後方視的検討   | 高橋勉                          | JSHCT2021                | (予定なし)                         |                   |
| 14-10    | ALアミロイドーシスに対する造血幹細胞移植の後方視的検討  | 淵田真一                         | JSH2019                  | TCT<br>2022;28:76              | WGP<br>14-9       |
| 14-11    | 自家移植後の再発多発性骨髄腫に対して施行した再自家移植の後方視的検討  | 牟田毅                          | JSHCT2017                | Acta Haematol<br>2018;139:35   | WGP<br>14-4       |
| 14-12    | 65歳以上の多発性骨髄腫に対する自家移植の安全性の検討   | 水野昌平                         | ASH 2018・日本<br>骨髄腫学会2019 | BMT<br>2019;54:1595            | WGP<br>14-6       |
| 14-13    | 造血幹細胞移植を施行した多発性骨髄腫における2次癌発症リスクの評価   | 高松博幸                         | ASH2019・<br>JSHCT2020    | Haematologica<br>2023;108:3399 | WGP<br>14-11      |
| 14-14    | 肝炎ウイルス(HBV、HCV)感染が多発性骨髄腫に対する自家造血細胞移植に及ぼす影響  | 水野昌平                         | JSH2021                  | BMT<br>2022;57:846             | WGP<br>14-10      |
| 14-15    | PI・IMiDs登場後の多発性骨髄腫に対する自家移植の治療成績に関する検討   | 島津裕                          | JSMO2022                 | Cancer Sci<br>2021;112:5034    | WGP<br>14-8       |
| 14-16    | 本邦におけるPOEMS症候群自家移植症例の長期予後の解析  | 堺田恵美子                        |                          |                                |                   |
| 14-17    | Autologous stem cell transplantation demography, practice and outcome in myeloma patients in different regions of the world: a Worldwide Network of Blood and Marrow Transplantation (WBMT) study   | 高松博幸<br>Laurent<br>Garderet  | —<br>ASH2022             | —<br>AJH<br>2024;99:2084       | —<br>WGP<br>14-15 |
|          | Impact of Race/Ethnic Identity of MM patients undergoing autologous HCT from a global database: A Substudy of The WAUSTIM project. (サブスタディ)   | Nada Hamad                   | ASH2024                  |                                |                   |
|          | Impact of Age in MM patients undergoing autologous HCT from a global database: A Substudy of The WAUSTIM project. (サブスタディ)  | Eloisa Riva<br>Shohei Mizuno | EBMT2023<br>ASH2023      |                                |                   |
|          | Impact of Sex in MM patients in the Waustim project (サブスタディ)  | Nada Hamad                   |                          |                                |                   |
|          | Impact of lenalidomide maintenance post ASCT according to hematological response at transplant (サブスタディ)   | Andrew J.<br>Cowan           | ASH2024                  |                                |                   |
|          | Comparison of Asian patients, Japanese, Taiwanese and Malaysians, with Newly Diagnosed Myeloma Patients Undergoing Upfront Autologous Hematopoietic Cell Transplantation from a Global Database: A Substudy of The WAUSTIM Project (サブスタディ) | Hiroyuki<br>Takamatsu        |                          |                                |                   |

| 研究<br>番号 | 研究課題名   | PI氏名         | 学会発表  | 論文                                      | 業績<br>番号     |
|----------|---|--------------|---|---|--------------|
|          | Early relapse post ASCT prognostic score in myeloma: to be tested within the Waustim registry(サブスタディ) | Meral Beksac | ASH2024   |   |              |
|          | ASCT vs no ASCT for 70-75 years(サブスタディ)   | E Riva       |   |   |              |
|          | Economic study of the outcomes according to regions(サブスタディ)   | D. Neumann   |   |   |              |
|          | Compare upfront vs delayed (at first relapse) ASCT(サブスタディ)  | C Lee        |   |   |              |
| 14-18    | 多発性骨髄腫におけるタンデム自家移植の有効性・安全性の後方視的解析   | 鈴木一史         |   | EJH<br>2023;110:444                     | WGP<br>14-12 |
| 14-19    | 初回自家移植後再発に対する自家移植および同種移植成績の後方視的比較(国際共同メタ解析)   | 池田宇次         |   |   |              |
| 14-20    | 初期治療抵抗性多発性骨髄腫における自家移植の有効性・安全性の後方視的解析  | 鈴木一史         |   | TCT<br>2023;29:688.e1                   | WGP<br>14-13 |
| 14-21    | 自家移植前にDaratumumabを使用することの予後に対する影響   | 島津裕          |   | Cancer Sci<br>2024;115:2384             | WGP<br>14-14 |
| 14-23    | 非分泌型多発性骨髄腫に対する自家移植の後方視的検討   | 佐々木宏和        |   |   |              |
| 14-24    | 形質細胞白血病に対する造血幹細胞移植の治療成績   | 前垣雅哉         |   |   |              |
| 14-25    | 多発性骨髄腫に対するハーベスト手法の検討  | 島津裕          |   |   |              |
| 15-1     | 中枢神経腫瘍に対する造血細胞移植の成績   | 岩崎史記         | JSHCT2014   | (予定なし)                                  |              |
| 15-2     | 造血幹細胞移植を併用する大量化学療法を施行したユーイング肉腫ファミリー腫瘍の治療成績  | 小川淳          | JSPHO2011   | (予定なし)                                  |              |
| 15-3     | 小児肝芽腫に対する大量化学療法の有用性の検討  | 山本将平         | JSPHO2011   | 日本小児血液・がん学会雑誌<br>2017;54:126            | WGP<br>15-1  |
| 15-4     | 神経芽腫に対する同種臍帯血移植の検討  | 高橋義行         | EBMT2012・<br>JSHCT2012・<br>JSPHO2013  | (予定なし)                                  |              |
| 15-6     | 網膜芽細胞腫に対する造血幹細胞移植の検討  | 小林良二         | JSPHO2011   | (予定なし)                                  |              |
| 15-7     | 横紋筋肉腫の造血幹細胞移植症例の検討  | 小林良二         | JSPHO2011   | (予定なし)                                  |              |
| 15-8     | ウイルス腫瘍および類縁疾患に対する造血幹細胞移植の検討   | 小林良二         | JSPHO2011   | JPHO<br>2020;42:251                     | WGP<br>15-2  |
| 15-9     | 移植後再発小児神経芽腫に対する造血幹細胞移植の有効性の検討   | 松本公一         | SIOP2016・<br>JSHCT2017  | (予定なし)                                  |              |
| 15-10    | 神経芽腫に対する初回自家造血細胞移植の予後因子の検討  | 斎藤雄弥         | JSPHO2017   | BMT<br>2021;56:2173                     | WGP<br>15-3  |
| 15-11    | 転移性ユーイング肉腫に対する自家造血幹細胞移植併用大量化学療法の治療成績  | 西尾信博         | JSHCT2018   | (予定なし)                                  |              |
| 15-13    | ハイルスクEwing肉腫に対する同種造血幹細胞移植の治療効果の解析   | 松本公一         |   |   |              |
| 15-14    | 骨肉腫への移植治療に関する検討   | 半谷まゆみ        |   |   |              |
| 15-15    | 中枢神経系胚細胞腫瘍に対する造血幹細胞移植   | 山岡正慶         | SIOP2018  | (予定なし)                                  |              |
| 16-2     | 遺伝性疾患に対する同種造血細胞移植の成績  | 矢部普正         | JSHCT2015   | (予定なし)                                  |              |
| 16-3     | Diamond-Blackfan貧血に対する同種造血細胞移植の成績   | 矢部普正         | JSHCT2012・<br>EBMT2013  |   |              |
| 16-4     | Fanconi貧血に対する同種造血細胞移植の成績  | 矢部みはる        | JSHCT2012・24th<br>Annual Fanconi<br>Anemia Research<br>Fund Scientific<br>Symposium2012 | (予定なし)                                  |              |
| 16-8     | 重症複合免疫不全症に対する造血細胞移植に関する研究   | 宮本智史         | EBMT2020  | JoCI<br>2021;41:1865                    | WGP<br>16-8  |
| 16-9     | 副腎白質ジストロフィーに対する同種造血細胞移植   | 加藤剛二         | JSHCT2013・<br>ASH2013   | Pediatr<br>Transplant<br>2022;26:e14125 | WGP<br>16-9  |
| 16-12    | 遺伝性疾患の同種移植後の混合キメラ状態・生着不全に対する再移植とドナーリンパ球輸注に関する研究   | 梅田雄嗣         | JSHCT2016   | PBC<br>2016;63:2221                     | WGP<br>16-1  |
| 16-13    | Wiskott-Aldrich症候群およびX連鎖血小板減少症に対する造血細胞移植に関する研究  | 井口晶裕         | EBMT2017  | IJH<br>2019;110:364                     | WGP<br>16-4  |
| 16-14    | Chediak-Higashi症候群に対する同種造血細胞移植の成績   | 梅田雄嗣         | JSHCT2015   | (予定なし)                                  |              |

| 研究<br>番号 | 研究課題名   | PI氏名   | 学会発表                     | 論文                             | 業績<br>番号     |
|----------|---|--------|--------------------------|--------------------------------|--------------|
| 16-15    | 遺伝性疾患に対する非骨髄破壊的移植における低線量放射線併用前処置と抗胸腺細胞/抗リンパ球グロブリン併用前処置の比較                     | 梅田雄嗣   | JSH2018                  | BMT<br>2019;54:1227            | WGP<br>16-3  |
| 16-16    | 慢性肉芽腫症に対する同種造血細胞移植の成績・TRUMPdataの解析  | 柳町昌克   | JSHCT2016                | Front Immunol<br>2020;11:1617  | WGP<br>16-7  |
| 16-18    | 白血球接着不全症の同種造血細胞移植成績   | 堀越泰雄   | JSHCT2016                | JPHO<br>2018;40:137            | WGP<br>16-2  |
| 16-20    | Fanconi貧血における同種造血細胞移植の成績と合併症  | 矢部みはる  |                          | IJH<br>2021;113:134            | WGP<br>16-6  |
| 16-21    | 遺伝性疾患に対する同種造血細胞移植においてGVHDが治療成績に与える影響  | 梅田雄嗣   |                          | IJH<br>2020;111:869            | WGP<br>16-5  |
| 16-22    | 本邦における原発性免疫不全症患者に対する造血細胞移植成績の解析   | 宮本智史   | EBMT2020                 | JoCI<br>2022;42:529            | WGP<br>16-10 |
| 16-23    | 原発性免疫不全症に対する同種造血細胞移植における移植後早期死亡に関する研究   | 大曾根 眞也 |                          |                                |              |
| 16-24    | 重症先天性好中球減少症に対する同種造血細胞移植に関する研究   | 松村梨紗   |                          |                                |              |
| 16-26    | 遺伝性疾患に対する同種造血細胞移植における再移植をイベントに加えた複合エンドポイントの有用性についての検討                         | 川口晃司   | JSTCT2022                | BMT<br>2023;58:600             | WGP<br>16-11 |
| 16-27    | 遺伝性骨髄不全症候群に対する臍帯血移植の検討  | 吉田奈央   | JSPHO2021・<br>EBMT2023   |                                |              |
| 16-28    | 本邦における二次性血球貪食性リンパ組織球症(EBウイルス関連血球貪食性リンパ組織球症)に対する造血細胞移植成績の検討                    | 坂本謙一   |                          |                                |              |
| 16-29    | 本邦におけるムコ多糖症に対する造血細胞移植成績   | 藤田祥央   |                          |                                |              |
| 16-30    | 先天性免疫異常症に対する同種造血細胞移植における前処置でのATG/ALG併用が治療成績に与える影響の検討                          | 藤森健太郎  |                          |                                |              |
| 16-31    | 遺伝性疾患に対する同種造血細胞移植におけるTransplant conditioning intensity (TCI) scoreの有用性についての検討 | 川口晃司   |                          |                                |              |
| 16-33    | 非腫瘍性疾患に対する再移植の治療成績  | 下村麻衣子  |                          |                                |              |
| 17-1     | GVHDが生じるとGVL効果があるのは事実か？:血縁、非血縁ドナーからの造血幹細胞移植におけるHLA座適合度別解析                     | 森島泰雄   | JSHCT2015                | (予定なし)                         |              |
| 17-3     | 非血縁者間骨髄移植における年代別のアリル不適合の影響  | 神田善伸   | JSH2012                  | BJH<br>2013;161:566            | WGP<br>17-1  |
| 17-4     | 非血縁者間臍帯血移植(UCBT)におけるHLA不一致度と感染症発症頻度   | 横山寿行   | JSHCT2014                | BMT<br>2019;54:1004            | WGP<br>17-18 |
| 17-5     | 非血縁者間骨髄移植(UBMT)におけるHLA抗原(血清型)不一致移植成績  | 熱田由子   | EBMT2014                 | BBMT<br>2019;25:436            | WGP<br>17-16 |
| 17-6     | Reduced intensity conditioning を用いた非血縁者間骨髄移植におけるHLA不一致の影響                     | 横山寿行   | JSHCT2013                | BBMT<br>2017;23:300            | WGP<br>17-13 |
| 17-7     | HLA適合血縁者間移植とHLA適合非血縁者間移植におけるHLAハプロタイプ、HLA型に基づく移植免疫反応の解析                       | 森島聡子   | JSHCT2014                | BMT<br>2021;56:646             | WGP<br>17-27 |
| 17-8     | KIRリガンド不適合が移植成績に及ぼす影響の検討  | 田中淳司   | EHA2013                  | BCJ<br>2013;3:e164             | WGP<br>17-2  |
| 17-9     | 造血幹細胞移植におけるHLA型・HLAハプロタイプ型と感染症発症頻度  | 川瀬孝和   | JSHCT2018                | BBMT<br>2019;25:2482           | WGP<br>17-21 |
| 17-10    | 複数回造血細胞移植実施時におけるHLA適合性の検討   | 前田嘉信   | ASH2018                  | Haematologica<br>2019;104:1055 | WGP<br>17-17 |
| 17-11    | T細胞除去を用いないHLA不一致親子間移植においてレシピエントとドナーとの血縁関係が移植成績に与える影響の検討                       | 河田岳人   | ASH2012・<br>JSHCT2013    | (予定なし)                         |              |
| 17-12    | 非血縁者間臍帯血移植におけるHLA不適合度と移植成績  | 熱田由子   | EBMT2012・<br>JSH2012     | Haematologica<br>2013;98:814   | WGP<br>17-3  |
| 17-13    | 非血縁者間臍帯血移植におけるGVH方向HLA不適合あるいはHVG方向HLA不適合が移植成績に及ぼす影響                           | 諫田淳也   | JSH2012                  | BBMT<br>2013;19:247            | WGP<br>17-4  |
| 17-14    | 非血縁者間骨髄移植における年代別の高リスクアリル不適合の影響  | 神田善伸   | JSHCT2014                | BBMT<br>2014;20:526            | WGP<br>17-5  |
| 17-15    | 第一寛解期急性白血病に対する同種移植における、ドナー選択に関する臨床決断分析—GVH方向HLA—抗原不適合血縁者とHLA8/8アリル適合非血縁者の比較   | 諫田淳也   | JSHCT2013・<br>Tandem2013 | BCJ<br>2014;4:e263             | WGP<br>17-6  |
| 17-16    | HLA血清型 6/6適合の血縁同胞とその他血縁者間移植の比較  | 藤重夫    | JSHCT2014                | BMT<br>2014;49:1187            | WGP<br>17-7  |
| 17-17    | 臨床決断分析を用いたAML第1寛解期におけるUBMTとUCBTの比較  | 神田善伸   | JSH2014                  | EJH<br>2016;97:278             | WGP<br>17-10 |
| 17-19    | 骨髄・末梢血幹細胞移植におけるGVH方向HLA不適合あるいはHVG方向HLA不適合が移植成績に及ぼす影響                          | 諫田淳也   | JSHCT2014・<br>Tandem2014 | BBMT<br>2015;21:305            | WGP<br>17-8  |
| 17-20    | 血縁者間同種移植における1抗原型不適合と1allele型不適合の比較  | 藤重夫    | EBMT2014・<br>JSH2014     | AJH<br>2015 ;90:618            | WGP<br>17-9  |
| 17-21    | レシピエントHLA-Cが、ドナーCTLとNK細胞にとって、一致であるか不一致であるかの違いが、同種移植成績に及ぼしている影響                | 有馬靖佳   | JSHCT2015                | BBMT<br>2016;22:423            | WGP<br>17-11 |

| 研究<br>番号 | 研究課題名   | PI氏名   | 学会発表                                   | 論文                            | 業績<br>番号     |
|----------|---|--------|--|-------------------------------|--------------|
| 17-22    | 血縁者間骨髄・末梢血幹細胞移植におけるHVG方向HLA不適合が移植成績に及ぼす影響   | 諫田 淳也  | Tandem2015・<br>JSHCT2015・<br>APBMT2015 | BBMT<br>2016;22:2031          | WGP<br>17-12 |
| 17-23    | ドナー・レシピエントの持つKIR2DL1/2/3リガンドであるHLA-Cグループが、同種移植成績に及ぼす影響  | 有馬 靖佳  | 日本血液学会国<br>際シンポジウム<br>2017             | BBMT<br>2018;24:717           | WGP<br>17-15 |
| 17-25    | レシピエントが有するHLA抗体の抗原特異性と反応強度が血縁HLA不適合移植の生着に与える影響  | 萩野 剛史  |  |                               |              |
| 17-26    | 非血縁者間骨髄移植におけるHLA 1座不適合の意義:ATG使用による影響  | 河村 浩二  | JSH2016・<br>ASH2016                    | BMT<br>2017;52:1390           | WGP<br>17-14 |
| 17-27    | 臍帯血移植におけるHLAハプロタイプの適合度や種類が移植成績に及ぼす影響  | 諫田 淳也  | ASH2018                                | BBMT<br>2020;26:509           | WGP<br>17-20 |
| 17-28    | HLA不適合ミニ移植における低線量TBI追加の意義   | 藤原 慎一郎 | JSHCT2018                              | BMT<br>2019;54:1327           | WGP<br>17-19 |
| 17-29    | 非血縁骨髄移植・末梢血幹細胞移植におけるHLAハプロタイプの移植成績に及ぼす影響  | 川尻 昭寿  | JSHCT2019                              | BMT<br>2022;57:407            | WGP<br>17-28 |
| 17-30    | 小児造血器腫瘍に対する臍帯血を除く非血縁者間造血幹細胞移植でのHLA不適合の意義の解析   | 加藤 格   | EBMT2020・<br>JSH2020                   | BJH<br>2022;199:392           | WGP<br>17-34 |
| 17-31    | 同じHLAハプロタイプをもつドナーからの血縁者間HLA半合致移植(homo-to-hetero)と、1つのHLAハプロタイプを共有し、もう一方のハプロタイプが異なるドナーからの血縁者間HLA半合致移植(hetero-to-hetero)の比較 | 福永 景子  | JSHCT2020                              | Int J Hematol<br>2024;119:173 | WGP<br>17-36 |
| 17-32    | 非血縁さい帯血移植におけるHLA homozygote臍帯血の生着に与える影響   | 森島 泰雄  | ASH2018                                | BBMT<br>2020;26:132           | WGP<br>17-22 |
| 17-33    | 非血縁者間末梢血幹細胞移植におけるHLA不適合の影響に関する短期的検討   | 藤重 夫   | JSH2019                                | IJH<br>2019;109:684           | WGP<br>17-23 |
| 17-34    | 非血縁者間骨髄移植におけるHLA 複数座不適合ドナー選択の可能性:ATG使用の影響   | 河村 浩二  | JSHCT2019                              | Ann Hematol<br>2020;99:1099   | WGP<br>17-26 |
| 17-35    | ドナー・患者のKIR2DLリガンド:HLA-C1/2がALL再発に及ぼす影響  | 有馬 靖佳  | EBMT2019                               | BBMT<br>2020;26:431           | WGP<br>17-25 |
| 17-36    | 同種臍帯血移植におけるHLAアレル不適合の影響   | 横山 寿行  |  | BBMT<br>2020;26:519           | WGP<br>17-24 |
| 17-37    | 非血縁者間末梢血幹細胞移植におけるAnti-thymocyte globulin(ATG)の意義  | 白鳥 聡一  | JSHCT2021・<br>TCT2021                  | BMT<br>2021;56:2231           | WGP<br>17-29 |
| 17-39    | HLA不適合の有無ならびに不適合型がGVHD発症後の予後に与える影響  | 藤重 夫   |  | BMT<br>2021;56:2990           | WGP<br>17-30 |
| 17-40    | 臍帯血移植におけるHLA各座の複数不適合が移植成績に及ぼす影響   | 諫田 淳也  | JSHCT2020・<br>EBMT2020                 | TCT<br>2022;28:398.e1         | WGP<br>17-33 |
| 17-41    | 非血縁者間臍帯血移植および骨髄移植におけるハイリスクミスマッチの検討  | 川瀬 孝和  |  |                               |              |
| 17-42    | 同種造血幹細胞移植における患者とドナーのHLAアレル発現量と移植免疫反応の関連解析   | 森島 聡子  | JSH2022                                |                               |              |
| 17-43    | 血縁者間移植におけるHLA不適合の意義   | 岩崎 惇   |  |                               |              |
| 17-44    | 同種臍帯血移植においてCMV再活性化が移植成績に及ぼす影響とKIR ligandミスマッチの関連  | 横山 寿行  |  | BMT<br>2021;56:1352           | WGP<br>17-31 |
| 17-45    | 異性間移植におけるcGVHD発症リスクの解析-HLA class IIアレルの関与   | 森田 薫   |  | Blood<br>2023;142:1008        | WGP<br>17-35 |
| 17-46    | 非血縁者間移植において推定されるHLA epitopeが予後に与える影響の検討   | 岩崎 惇   | 第29回日本組織<br>適合性学会大会・<br>ASH2021        |                               |              |
| 17-47    | HLA不適合の有無ならびに不適合型が慢性GVHD発症後の予後に与える影響  | 藤重 夫   |  | BMT<br>2023;58:1257           | WGP<br>17-37 |
| 17-48    | 同種臍帯血移植におけるGVHD予防法別治療成績とKIR ligandミスマッチの関連  | 横山 寿行  |  | BMT<br>2021;56:3059           | WGP<br>17-32 |
| 17-49    | 同種造血幹細胞移植においてHLA-B leader配列dimorphism(HLA-B -21methionineまたはthreonine)が移植成績に与える影響について                                     | 金谷 穰   | ASH2021                                |                               |              |
| 17-50    | 臍帯血移植においてHLA-B leader配列dimorphism(HLA-B -21methionineまたはthreonine)が移植成績に与える影響について   | 金谷 穰   | ASH2023                                |                               |              |
| 17-51    | 臍帯血移植におけるKIR ligand不適合がAML治療成績に及ぼす影響  | 横山 寿行  |  | BMT<br>2022;57:1171           | WGP<br>17-38 |
| 17-52    | 不一致HLA由来エピトープと非血縁移植成績の関連  | 杉尾 健志  | ASH2022                                |                               |              |
| 17-53    | 移植後シクロホフファミドを用いた血縁者間移植においてNK allo reactivity(HLA-B leaderならびにKIRリガンドミスマッチ)が移植成績に与える影響について                                 | 金谷 穰   | EHA2023                                |                               |              |
| 17-54    | HLAスーパータイプ適合と造血幹細胞移植成績の関連   | 杉尾 健志  |  |                               |              |



| 研究<br>番号 | 研究課題名   | PI氏名  | 学会発表                              | 論文                              | 業績<br>番号     |
|----------|---|-------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------|
| 17-55    | 臍帯血移植におけるGVHDに伴う再発抑制効果とHLA不適合数の関連   | 横山寿行  |                                   |                                 |              |
| 17-56    | 移植後シクロフォスファミドを用いた血縁HLA半合致移植におけるPeptide-binding motif (PBM) が移植成績に与える影響の検討 | 井戸健太郎 | JSH2024                           | BJH<br>2024;205:1077            | WGP<br>17-39 |
| 17-57    | HLA不適合血縁者間移植における個別化ドナー選択法の検討  | 岩崎惇   |                                   |                                 |              |
| 17-59    | タンパク質言語モデルを用いたHLA不一致移植に対するGVHD発症予測モデルの開発と評価                               | 森口慎   |                                   |                                 |              |
| 18-1     | 非血縁骨髓移植と非血縁臍帯血移植の比較研究（若年成人）   | 寺倉精太郎 | ASH2014・<br>JSH2014               | BBMT<br>2016;22:330             | WGP<br>18-4  |
| 18-2     | 年齢、体重、性別、疾患別にみたドナー別・ソース別の造血細胞移植実施状況と成績比較                                  | 加藤俊一  | JSPHO2012                         | (予定なし)                          |              |
| 18-4     | 非血縁者間移植の至適ドナーの検討を目的とした国際共同研究  | 鍬塚八千代 | EBMT2013・<br>JSH2013              | BBMT<br>2014;20:662             | WGP<br>18-2  |
| 18-6     | 急性白血病、慢性白血病急性転化および骨髓異形成症候群に対する同種造血幹細胞移植における移植ソースの影響および化学療法との比較            | 田中正嗣  | JSH2013                           | BBMT<br>2015;21:517             | WGP<br>18-3  |
| 18-7     | 小児領域におけるドナー別(血縁・非血縁)・移植細胞ソース別(骨髓・臍帯血)による移植成績                              | 坂口大俊  | JSH2015                           | BBMT<br>2016;22:2226            | WGP<br>18-7  |
| 18-8     | 非血縁者間臍帯血移植とGVH方向1抗原以内不適合血縁者間移植の移植成績の比較                                    | 諫田淳也  | JSH2012                           | Leukemia<br>2013;27:286         | WGP<br>18-1  |
| 18-9     | ABO血液型不適合が同種移植成績に与える影響—移植細胞ソースによる違い                                       | 木村文彦  | JSH2012                           | BMT<br>2019;54:1676             | WGP<br>18-10 |
| 18-10    | 重症再生不良性貧血に対する血縁者間造血細胞移植成績の国際比較  | 木村文彦  | EHA2013                           | BBMT<br>2016;22:932             | WGP<br>18-5  |
| 18-11    | 非血縁者間骨髓移植におけるドナー年齢の移植成績に及ぼす影響   | 瀬尾幸子  | ASH2015・<br>JSHCT2016・<br>JSH2020 | BMT<br>2021;56:2410             | WGP<br>18-22 |
| 18-12    | HLA一致血縁ドナーからの成人造血悪性腫瘍に対する骨髓破壊的前処置による同種造血幹細胞移植 移植ソース 骨髓と末梢血幹細胞の比較          | 長藤宏司  | JSH2012                           | (予定なし)                          |              |
| 18-13    | HLA適合血縁者間骨髓移植・末梢血幹細胞移植後の急性GVHD — 人種および移植源による比較                            | 諫田淳也  | Tandem2015・<br>JSH2015            | BBMT<br>2016;22:744             | WGP<br>18-6  |
| 18-14    | 再生不良性貧血に対する臍帯血移植成績の検討と非血縁者間骨髓移植成績との比較                                     | 鍬塚八千代 | JSH2015                           | BBMT<br>2016;22:1836            | WGP<br>18-8  |
| 18-15    | 50歳以上におけるHLA一致同胞ドナーからの血縁者間骨髓・末梢血幹細胞移植と非血縁者間臍帯血移植の比較                       | 小沼貴晶  | JSH2015                           | AJH<br>2016;91:E284             | WGP<br>18-9  |
| 18-18    | 3回目以降の同種造血細胞移植における適切な幹細胞ソースの検討  | 小林真一  | JSHCT2017                         | BMT<br>2022;57:43               | WGP<br>18-15 |
| 18-21    | 急性白血病に対する成人臍帯血移植の解析: Eurocord/EBMTとJSHCT/JDCHCTの共同研究                      | 諫田淳也  | EBMT2018・<br>JSH2018              | Leukemia<br>2020;34:128         | WGP<br>18-11 |
| 18-22    | ドナー年齢の血縁者間移植成績におよぼす影響: 非血縁者間移植との比較  | 瀬尾幸子  | JSH2019                           |                                 |              |
| 18-23    | 細胞ソース別移植後サバイバー解析 ～移植後X年サバイバーのその後の生存率～                                     | 鍬塚八千代 | JSHCT2021                         | BMT<br>2024;59:1295             | WGP<br>18-31 |
| 18-25    | 成人臍帯血移植における早期死亡の原因や危険因子の変遷  | 小沼貴晶  |                                   | AJH<br>2020;95:343              | WGP<br>18-12 |
| 18-26    | 移植細胞ソース別の急性白血病に対するGVL効果の比較  | 小沼貴晶  | JSH2020                           | Clin Cancer Res<br>2021;27:4825 | WGP<br>18-18 |
| 18-27    | ソース別の「血小板回復/未回復生存」と、その後の生存への影響の解析   | 栗田尚樹  | ASH2024                           |                                 |              |
| 18-28    | 非血縁同種幹細胞移植における7/8アリル一致骨髓移植と臍帯血移植に関する後方視的検討                                | 宮尾康太郎 | JSH2020                           | BBMT<br>2020;26:2105            | WGP<br>18-14 |
| 18-30    | 高齢者と若年者における最適ドナーの比較   | 河村浩二  | ASH2019                           |                                 |              |
| 18-31    | リンパ系腫瘍に対する臍帯血移植における、強度減弱/毒性軽減前処置の検討                                       | 今橋伸彦  | JSH2020                           | BMT<br>2020;55:2098             | WGP<br>18-13 |
| 18-32    | 急性白血病に対する成人臍帯血移植の解析: Eurocord/EBMTとJSHCT/JDCHCTの共同研究 —GVHDが移植成績に及ぼす影響の比較— | 諫田淳也  | JSHCT2021・<br>EBMT2021            | BMT<br>2022;57:57               | WGP<br>18-16 |
| 18-33    | HLA一致血縁者間移植後再発の造血器腫瘍に対する2回目同種移植のドナー選択の検討                                  | 河村浩二  |                                   |                                 |              |
| 18-34    | 同種造血幹細胞移植後再発に対する再移植の検討: HLA一致血縁者ドナーがいない場合のドナー選択                           | 加藤光次  |                                   |                                 |              |
| 18-35    | リンパ腫に対する強度減弱前処置を用いた同種造血幹細胞移植におけるドナー間の比較                                   | 今橋伸彦  | JSTCT2022                         | BMT<br>2022;57:243              | WGP<br>18-17 |
| 18-36    | 戦略的治療としての臍帯血移植の選択: 適用患者とユニット選択の検討   | 渡邊瑞希  |                                   | Cytotherapy<br>2024;26:286      | WGP<br>18-27 |
| 18-37    | 高体重患者に対する臍帯血移植での理想体重の意義   | 岡田陽介  | JSTCT2022                         | TCT<br>2022;28:504.e1           | WGP<br>18-20 |

| 研究<br>番号 | 研究課題名  | PI氏名 | 学会発表                     | 論文                           | 業績<br>番号     |
|----------|--|------|--------------------------|------------------------------|--------------|
| 18-38    | 臍帯血移植とATGを用いたHLA半合致移植の比較   | 和田典也 | EHA2021・<br>JSH2021      | AJH<br>2022;97:311           | WGP<br>18-19 |
| 18-39    | 新規疾患リスクモデルに基づくドナーソース別移植成績の群間比較   | 岩崎惇  | JSH2022                  |                              |              |
| 18-40    | 白血病の移植前微小残存病変と至適ドナーソースの疾患リスク別検討  | 小林真一 |                          |                              |              |
| 18-41    | 骨髄破壊の前処置を用いた同種造血幹細胞移植におけるドナー間の比較   | 今橋伸彦 |                          |                              |              |
| 18-42    | 骨髄性腫瘍に対する臍帯血移植における、フルダラビンを含む前処置レジメンの比較   | 栗田尚樹 | JSTCT2023                | AJH<br>2024;99:236           | WGP<br>18-26 |
| 18-43    | 血縁者HLA不適合移植におけるドナー因子の移植成績に与える影響  | 和田典也 | JSH2023                  | Leukemia<br>(in press)       | WGP<br>18-33 |
| 18-44    | 移植細胞ソースそれぞれの最適な前処置強度の検証  | 小沼貴晶 | JSH2022                  | Hematol Oncol<br>2023;41:147 | WGP<br>18-21 |
| 18-45    | HLAハプロタイプホモ接合体患者におけるドナー選択方法  | 吉永則良 |                          |                              |              |
| 18-46    | 非血縁者間移植における骨髄または末梢血幹細胞使用の意義  | 林裕美  |                          | Cytotherapy<br>2024;26:178   | WGP<br>18-23 |
| 18-47    | 疾患別の最適なドナー及びソース選択の検討   | 和田典也 |                          |                              |              |
| 18-48    | 造血幹細胞移植成績における施設間差に関する研究  | 岩崎惇  |                          |                              |              |
| 18-49    | 成人造血器腫瘍に対するHLA一致同胞からの骨髄と末梢血幹細胞移植の時代変遷に伴う移植成績の比較  | 小沼貴晶 |                          | Cytotherapy<br>2024;26:910   | WGP<br>18-29 |
| 18-50    | 各々の併存疾患・合併症が生存率や非再発死亡率に与える影響は、非血縁ドナーの種類それぞれで異なるのか？   | 小沼貴晶 |                          | AJH<br>2024;99:263           | WGP<br>18-24 |
| 18-51    | HLA不適合血縁者間移植におけるPTCy vs. ATG   | 中舎洋輔 |                          |                              |              |
| 18-52    | CD34陽性細胞数が移植後シクロフォスファミドを用いたHLA半合致血縁者間種末梢血造血幹細胞移植の予後へ与える意義の restricted cubic-spline curveを用いた検討 | 原田尚憲 |                          |                              |              |
| 18-53    | 骨髄破壊の前処置を用いた臍帯血移植における前処置・GVHD予防法の影響の検討   | 今橋伸彦 | JSTCT2024                | TCT<br>2024;30:318.e1        | WGP<br>18-28 |
| 18-54    | 欧州と日本における臍帯血移植後の続発性悪性腫瘍に関する比較検討  | 諫田淳也 | EBMT2024                 |                              |              |
| 18-55    | 臍帯血移植における非再発死亡リスクスコアの開発  | 岡田陽介 | JSTCT2024・<br>Tandem2024 | Blood Adv<br>2024;8:1359     | WGP<br>18-25 |
| 18-56    | 同種移植後生着不全に対する救援移植ドナーソースの選択   | 渡邊瑞希 |                          |                              |              |
| 18-57    | ハプロ移植の種別による性別不一致同種造血幹細胞移植成績の比較   | 玉置雅治 | JSH2024・<br>EHA2024      | Cytotherapy<br>2025; 27: 213 | WGP<br>18-32 |
| 18-58    | 非血縁者間移植においてドナーCMV抗体陽性はドナー危険因子(年齢、HLAミスマッチ)の移植成績への影響を増強するか？                                     | 川村俊人 | JSTCT2024・<br>EHA2024    |                              |              |
| 18-59    | レテルモビル予防投与の有無に応じたHHV-6脳炎発症頻度および発症後アウトカムとのドナー・ソースによる相違  | 寺尾俊紀 |                          | BMT<br>2024;59:1224          | WGP<br>18-30 |
| 18-60    | ドナー年齢を考慮した場合のHaplo移植と臍帯血移植との予後の比較  | 永山隆史 |                          |                              |              |
| 18-61    | 骨髄系腫瘍に対する臍帯血移植とHLA適合者間移植の比較における、フルダラビンを含む前処置レジメンの影響  | 栗田尚樹 |                          |                              |              |
| 18-62    | 欧州と日本における小児急性白血病に対する臍帯血移植成績の直接比較検討   | 加藤格  |                          |                              |              |
| 18-63    | 小児・AYA世代におけるPTCYを用いたハプロ移植の治療成績の検討  | 柳沢龍  |                          |                              |              |
| 18-64    | PTCYを用いたハプロ移植後再発に対する2回目のPTCYを用いたハプロ移植(Repeated PTCY-Haplo)の有用性の検討                              | 原田尚憲 |                          |                              |              |
| 18-65    | PTCY移植におけるHLA適合ドナーとHLA半合致ドナーの比較  | 中舎洋輔 |                          |                              |              |
| 18-66    | 小児造血器腫瘍に対するHLA8/8あるいは7/8一致非血縁者間同種骨髄移植におけるドナー年齢が移植成績に及ぼす影響の検討                                   | 加藤啓輔 |                          |                              |              |
| 18-67    | HLA不適合非血縁ドナーを用いた移植におけるPTCY法とATG法の比較  | 久野雅智 |                          |                              |              |
| 18-68    | 生着前あるいは後の血流感染症が非再発死亡率に与える影響は、ドナーや移植細胞ソースにより異なるか？   | 小沼貴晶 |                          |                              |              |
| 18-69    | HLA一致ドナーからの同種造血細胞移植において、性別不一致の影響は患者年齢によって異なるか？   | 高野昂佑 |                          |                              |              |
| 19-1     | シクロスポリンおよびタクロリムスによるGVHD予防法の比較検討  | 酒井リカ | EBMT2012・<br>JSH2012     | IJH<br>2016;103:322          | WGP<br>19-7  |
| 19-2     | 血液悪性腫瘍に対する同種造血細胞移植における抗リンパ球グロブリンの臨床的検討   | 若松学  | JSH2012・<br>ASH 2012     | Blood Adv<br>2019;3:105      | WGP<br>19-15 |

| 研究<br>番号 | 研究課題名  | PI氏名  | 学会発表                     | 論文                                | 業績<br>番号     |
|----------|--|-------|--------------------------|-----------------------------------|--------------|
| 19-3     | 前処置別の急性GVHDのリスク因子解析  | 仲宗根秀樹 | Tandem2014               | BMT<br>2015;50:559                | WGP<br>19-4  |
| 19-5     | 既存データを用いた年齢別の急性GVHD発症後の予後の検討   | 中根孝彦  | JSH2012・<br>ASH 2012     | Leuk Lymphoma<br>2015;56:2392     | WGP<br>19-5  |
| 19-6     | 急性GVHDに対するステロイド一次治療の成績   | 村田誠   | JSHCT2012・<br>ASH2012    | BBMT<br>2013;19:1183              | WGP<br>19-1  |
| 19-7     | GVHDとTMAの関連性の検討  | 吾郷浩厚  | JSH2012                  | (予定なし)                            |              |
| 19-8     | 既存データを用いた臓器別慢性GVHDの発症様式、発症頻度、予後の解析   | 諫田淳也  | JSH2012                  | BMT<br>2014;49:228                | WGP<br>19-3  |
| 19-9     | 一元化管理事業データに基づく造血幹細胞移植後の閉塞性細気管支炎の解析   | 仲宗根秀樹 | JSHCT2012                | Transpl Int<br>2013;26:631        | WGP<br>19-2  |
| 19-10    | GVHDとGVL効果に対するドナーとレシピエントの性別の影響   | 大島久美  | Tandem2012・<br>JSH2013   | (予定なし)                            |              |
| 19-11    | 臍帯血移植におけるGVHD発症とGVL効果の相関に関する研究   | 諫田淳也  | Tandem2015・<br>JSH2015   | Leukemia<br>2017;31:663           | WGP<br>19-9  |
| 19-19    | 小児急性骨髄性白血病同種移植症例におけるシクロスポリン持続点滴法と分割静注法の有効性と安全性の比較検討                          | 梅田雄嗣  | JSHCT2014                | PBC<br>2015;62:291                | WGP<br>19-6  |
| 19-21    | ステロイド抵抗性急性GVHDに対するATG治療の成績   | 村田誠   | Tandem2016・<br>JSH2016   | BMT<br>2017;52:252                | WGP<br>19-10 |
| 19-22    | 同種臍帯血移植における至適免疫抑制療法に関する後方視的検討  | 寺倉精太郎 | JSH2016                  | BMT<br>2017;52:423                | WGP<br>19-11 |
| 19-24    | 肝臓急性GVHD発症リスクの解析   | 新井康之  | Tandem2015・<br>JSHCT2015 | BMT<br>2016;51:96                 | WGP<br>19-8  |
| 19-26    | 同系造血幹細胞移植後のGVHD  | 西田徹也  | JSH2015                  | (予定なし)                            |              |
| 19-27    | GVHD予防試験に適した複合エンドポイントの検討   | 稲本賢弘  | JSHCT2016・<br>Tandem2016 | Haematologica<br>2016;101:1592    | WGP<br>19-12 |
| 19-28    | 再生不良性貧血に対する非血縁者間同種骨髄移植における、ドナー年齢とGVHD合併の相関                                   | 新井康之  |                          | Haematologica<br>2016;101:644     | WGP<br>19-13 |
| 19-30    | 同種臍帯血移植におけるmethotrexate (MTX) および mycophenolate mofetil (MMF) の投与量に関する後方視的検討 | 寺倉精太郎 | JSHCT2021                | IJH<br>2021;113:840               | WGP<br>19-17 |
| 19-31    | 減量前治療を用いた同種臍帯血移植における至適免疫抑制療法に関する後方視的検討                                       | 寺倉精太郎 | JSH2017                  | BMT<br>2017;52:1261               | WGP<br>19-14 |
| 19-32    | 小児臍帯血移植におけるGVHD発症と移植成績   | 諫田淳也  | EBMT2017                 | BMT<br>2020;55:1430               | WGP<br>19-16 |
| 19-33    | テムセル治療成績の解析  | 村田誠   | JCTCT2022                | BMT<br>2021;56:2355               | WGP<br>19-18 |
| 19-34    | 非寛解期急性白血病における血縁・非血縁HLA不一致ドナーからの造血細胞移植に対する抗胸腺細胞グロブリンの影響                       | 若松学   |                          | IJH<br>2023;117:889               | WGP<br>19-20 |
| 19-35    | ステロイド一次治療不応性急性GVHDに対する二次治療成績の比較検討  | 村田誠   |                          |                                   |              |
| 19-36    | ニューラルネットワークを用いた急性移植片対宿主病の新規予測アルゴリズムの開発                                       | 城友泰   |                          | Commun Med<br>(Lond)<br>2023;3:67 | WGP<br>19-22 |
| 19-37    | HLA一致血縁同種造血幹細胞移植における骨髄移植と末梢血幹細胞移植およびATGによるGVHD予防に関する後方視的検討                   | 宮尾康太郎 | JSTCT2022                | TCT<br>2022;28:153.e1             | WGP<br>19-19 |
| 19-38    | 同種造血幹細胞移植における移植後早期FCN投与が慢性GVHD発症などの移植後の予後に与える影響                              | 宮尾康太郎 | JSH2023                  | IJH<br>2025;121:110               | WGP<br>19-25 |
| 19-39    | 日本における同種造血幹細胞移植後移植片対宿主病 (GVHD) のリアルワールドデータベース研究: 移植登録一元管理プログラムデータベース解析研究     | 諫田淳也  | EBMT2023                 | TCT<br>2024;30:907.e1             | WGP<br>19-24 |
| 19-40    | 単一臍帯血移植後における生着前免疫反応 (PIR) の発症リスクと移植成績への影響の解析                                 | 櫻井政寿  | JSH2024                  |                                   |              |
| 19-41    | HLA適合血縁者間末梢血幹細胞移植におけるGVHD予防法の検討  | 平野大希  |                          |                                   |              |
| 19-42    | 慢性GVHD患者における発症、予後の施設間差関連に関して   | 下村良充  | JSTCT2024                |                                   |              |
| 19-43    | 急性GVHDアウトカムに関するセンターエフェクト   | 村田誠   |                          |                                   |              |
| 19-45    | PTCY-haplo移植におけるGVHDと予後の関連   | 下村良充  |                          | BMT<br>2024;59:66                 | WGP<br>19-21 |
| 19-46    | 急性GVHDのプロファイルが慢性GVHDの発症に与える影響に関する検討  | 玉置雅治  | JSH2024                  | Blood Adv<br>2024;8:4250          | WGP<br>19-23 |
| 19-47    | 新規急性GVHDサロゲートエンドポイントの開発  | 赤星佑   |                          |                                   |              |
| 19-48    | 急性GVHD発症後の予後にドナーが影響を与えるか?  | 下村良充  |                          |                                   |              |
| 19-49    | PTCyハプロ移植におけるHLAミスマッチ座ごとのGVHD発症率への影響   | 村主啓行  |                          |                                   |              |

| 研究<br>番号 | 研究課題名   | PI氏名  | 学会発表   | 論文                             | 業績<br>番号  |
|----------|---|-------|--|--------------------------------|-----------|
| 19-50    | MTX投与方法が骨髄 or 末梢血幹細胞移植成績に与える影響の検討   | 鈴木智貴  |  |                                |           |
| 19-51    | Win ratio for GRFS  | 下村良充  |  |                                |           |
| 19-52    | Cellex ECPシステムにより治療を受けた慢性GVHD患者における後方視的レジストリ臨床研究  | 後藤辰徳  |  |                                |           |
| 19-53    | 急性GVHDに対する2次治療投与のタイミングとその意義   | 赤星佑   |  |                                |           |
| 19-54    | 70歳以上の高齢者移植におけるGVHDおよび非再発死亡率の解析   | 片岡阿沙美 |  |                                |           |
| 20-1     | 造血幹細胞移植後サイトメガロウイルス感染症の発症頻度、危険因子、予防法に関する研究   | 西田徹也  | JSH2013  | (予定なし)                         |           |
| 20-2     | 非血縁者間移植患者におけるウイルス感染症の検討   | 森有紀   | JSH2013・EBMT2014   | (予定なし)                         |           |
| 20-3     | 同種造血幹細胞移植後の出血性膀胱炎(HC)に対する標準的予防法・早期治療法の確立に向けた抗ウイルス薬のHC発症抑制効果に関する検討                               | 中沢洋三  | JSHCT2013  | (予定なし)                         |           |
| 20-4     | 造血幹細胞移植後合併症と長期予後に与えるHCV既感染の影響   | 仲宗根秀樹 | JSHCT2012・Tandem2012                                     | AJH 2013;88:477                | WGP 20-1  |
| 20-5     | 同種造血幹細胞後の深在性真菌症に関する検討   | 大島久美  | JSH2012・EBMT2013   | (予定なし)                         |           |
| 20-6     | 一元化管理事業データに基づく造血幹細胞移植後の器質化肺炎(COP/BOOP)の解析   | 仲宗根秀樹 | JSH2012  | BMT 2013;48:1317               | WGP 20-2  |
| 20-7     | Hematopoietic Cell Transplantation Specific Comorbidity Index (HCT-CI)を用いた同種造血幹細胞移植後の予後予測に関する研究 | 横山洋紀  | JSHCT2012  | (予定なし)                         |           |
| 20-8     | 同種造血幹細胞移植後の類洞閉塞症候群の発症割合、リスク因子ならびに治療法に関する研究  | 薬師神公和 | ASH 2013・JSHCT2014・APBMT 2015                            | BMT 2016;51:403                | WGP 20-7  |
| 20-9     | 同種造血幹細胞移植後の微小血管症の発症割合、リスク因子、予後に関する研究  | 名和由一郎 | JSHCT2012  | (予定なし)                         |           |
| 20-10    | 小児および成人における移植後非感染性肺合併症に関する検討  | 鬼塚真仁  | JSHCT2013  | IJH 2022;115:534               | WGP 20-24 |
| 20-11    | 造血幹細胞移植後ウイルス感染の造血器悪性腫瘍再発に及ぼす影響に関する研究  | 竹中克斗  | JSHCT2013  | BBMT 2015;21:2008              | WGP 20-5  |
| 20-12    | 小児に対する同種造血幹細胞移植後の生着不全に対する再移植の予後   | 加藤元博  | JSH2012・ASH 2012   | BMT 2013;48:1173               | WGP 20-3  |
| 20-13    | 同種造血幹細胞移植前の糖尿病が予後に与える影響について   | 高野久仁子 | JSHCT2013  | BMT 2015;50:553                | WGP 20-6  |
| 20-15    | 同種造血幹細胞移植における血流感染症の発症、リスク因子、予後に関する解析  | 井上明威  | JSHCT2014  | BMT 2021;56:2125               | WGP 20-18 |
| 20-16    | 血小板生着不全のリスク因子と予後に及ぼす影響  | 木村文彦  | JSHCT2013・Tamden2013                                     | (予定なし)                         |           |
| 20-17    | 同種造血幹細胞移植患者における侵襲性肺炎球菌感染症の特徴  | 冲中敬二  | JSHCT2014・ICAAC2014                                      | J Infect Chemother 2023;29:726 | WGP 20-28 |
| 20-18    | 小児および成人における移植後非感染性肺合併症に関する検討：二次調査   | 藤井伸治  | JSHCT2015  | IJH 2023;118:242               | WGP 20-30 |
| 20-19    | 同種造血幹細胞移植前のBMIと予後の関連について  | 藤重夫   | JSH2013  | BMT 2014;49:1505               | WGP 20-4  |
| 20-20    | 移植後再発に対する2回目同種移植におけるHCT-CIの重要性についての検討   | 藤重夫   | JSHCT2015  | (予定なし)                         |           |
| 20-21    | 本邦における同種造血幹細胞移植前HCT-CI scoring systemの再構築   | 藤重夫   | JSH2014  | (予定なし)                         |           |
| 20-22    | 同種造血幹細胞移植後のドナー細胞由来造血器腫瘍についての解析  | 加藤元博  | JSH2015・ASH2015  | Leukemia 2016;30:1742          | WGP 20-8  |
| 20-23    | 同種造血細胞移植後HHV-6脳炎：発症頻度、危険因子及び予後に関する後方視的研究  | 緒方正男  | JSHCT2017・The 10th International Conference on HHV-6 & 7 | BMT 2017;52:1563               | WGP 20-10 |
| 20-25    | 同種造血幹細胞移植前のBMIと予後の関連について(臍帯血移植に限定したサブ解析)  | 藤重夫   | JSH2015  | (予定なし)                         |           |
| 20-27    | レシピエントが有するHLA抗体の抗原特異性と反応強度がさい帯血移植の生着に与える影響  | 藤重夫   | EHA2019  | BMT 2020;55:722                | WGP 20-15 |
| 20-28    | 非血縁者間移植におけるTBI用量が与える生着や非再発死亡への影響  | 仲宗根秀樹 | JSH2016・ASH2016  | AJH 2017;92:171                | WGP 20-9  |
| 20-29    | 同種移植後一性生着不全症例に対する、臍帯血を用いた再移植における強度減弱短期前処置("1-day" based preparative regimen)の有効性の検討             | 植木俊充  |  |                                |           |

| 研究<br>番号 | 研究課題名  | PI氏名  | 学会発表                         | 論文  | 業績<br>番号     |
|----------|--|-------|------------------------------|---|--------------|
| 20-30    | 移植後ムーコル感染症に関する後方視的研究                                     | 栗山幸大  | JSTCT2022                    |   |              |
| 20-32    | 移植登録一元管理プログラム TRUMP2を用いた、固形臓器移植後造血幹細胞移植患者の全国調査           | 篠原明仁  | JSHCT2019・EBMT2019           | BBMT<br>2020 ;26:66                             | WGP<br>20-31 |
| 20-33    | 本邦における造血幹細胞移植後に発症した移植後リンパ増殖性疾患の発症割合と発症リスク因子に関して明らかにすること。 | 藤本亜弓  | ASH 2018・JSHCT2019           | BBMT<br>2019;25:1441                            | WGP<br>20-13 |
| 20-34    | 自己造血回復後の染色体異常の出現と臨床経過についての検討                             | 加藤元博  |                              | BMT<br>2020;55:1023                             | WGP<br>20-12 |
| 20-36    | 非再発死亡から見た血縁者間性別不一致移植におけるドナーソース選択                         | 仲宗根秀樹 | JSH2018・ASH2018              | Blood Adv<br>2019;3:1750                        | WGP<br>20-11 |
| 20-37    | ATL以外のHTLV-1キャリアに対する移植成績                                 | 中野伸亮  | JSHAD2018・ASH 2018・JSHCT2019 | Lancet Reg<br>Health West Pac<br>2023;40:100902 | WGP<br>20-36 |
| 20-38    | 造血幹細胞移植後Stenotrophomonas maltophilia感染症の検討               | 佐分利益穂 | JSH2020                      | Ann Hematol<br>2023;102:2507                    | WGP<br>20-32 |
| 20-39    | フルダラビンの投与量が移植成績に与える影響                                    | 栗山幸大  | JSH2019・ASH2019              | TCT<br>2024;30:514.e1                           | WGP<br>20-42 |
| 20-40    | 同種移植後生着不全症例への再移植における臍帯血と血縁半合致移植の比較                       | 原田介斗  | JSHCT2020                    | BMT<br>2020;55:1784                             | WGP<br>20-16 |
| 20-42    | 同種造血幹細胞移植後のサイトメガロウイルス感染対策による移植後予後に及ぼす影響に関する研究            | 竹中克斗  |                              | Ann Hematol<br>2024;103:285                     | WGP<br>20-38 |
| 20-43    | 悪性リンパ腫に対する造血幹細胞移植後に発症した移植後リンパ増殖性疾患の検討                    | 藤本亜弓  | ICML2019                     | Hematol Oncol<br>2020;38:146                    | WGP<br>20-14 |
| 20-44    | 同種臍帯血移植成績におけるサイトメガロウイルス再活性化の影響                           | 横山寿行  |                              | BBMT<br>2020;26:1363                            | WGP<br>20-33 |
| 20-45    | 再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植後サイトメガロウイルス再活性化の移植後予後に及ぼす影響に関する研究    | 竹中克斗  |                              | TCT<br>2021;27:82.e1                            | WGP<br>20-43 |
| 20-46    | 高齢者同種造血幹細胞移植におけるフルダラビンと高用量ブスルファンを用いた移植前処置の安全性の検討         | 篠原明仁  | EBMT2020                     | EJH<br>(in press)                               | WGP<br>20-46 |
| 20-47    | 同種移植後生着不全症例への救援臍帯血移植における免疫抑制法と非再発死亡                      | 原田介斗  |                              | BMT<br>2021;56:400                              | WGP<br>20-17 |
| 20-48    | 人種背景の異なるレシピエントの移植成績の解析                                   | 進藤理穂  |                              |   |              |
| 20-49    | 非再発死亡に与えるサイトメガロウイルス再活性化と急性GVHDの相乗効果                      | 赤星佑   | JSHCT2021                    | Clin Infect Dis<br>2021;73:e620                 | WGP<br>20-19 |
| 20-50    | 同種移植後のCMV再活性化が後期の侵襲性アスペルギルス症発症に与える影響                     | 木村俊一  | JSH2021                      | Ann Hematol<br>2021;100:3029                    | WGP<br>20-20 |
| 20-51    | 造血幹細胞移植領域におけるCMV陰性供血者からの輸血療法の実態調査(TT-CMV1)               | 薬師神公和 | 第70回日本輸血・細胞治療学会総会・ICBMT 2022 |   |              |
| 20-52    | 造血幹細胞移植領域におけるCMV陰性供血者からの輸血療法の後方視的検討(TT-CMV2)             | 薬師神公和 | ASH2023                      |   |              |
| 20-53    | 同種移植後生着不全への救援移植における患者側因子が移植成績に与える影響                      | 原田介斗  |                              | BMT<br>2021;56:2183                             | WGP<br>20-21 |
| 20-54    | ATGによる背景疾患毎の合併症頻度分布の違いと予後に与える影響                          | 藤重夫   |                              | BMT<br>2022;57:479                              | WGP<br>20-41 |
| 20-55    | 膠原病合併患者における同種造血幹細胞移植成績の検討                                | 田中紀奈  |                              |   |              |
| 20-56    | 前処置とGVHD予防法の組み合わせによる臍帯血移植後HHV-6脳炎発症リスク因子の検討              | 森拓人   |                              |   |              |
| 20-58    | サイトメガロウイルス腸炎と急性GVHD合併が非再発死亡に与える影響                        | 赤星佑   | ASH2021                      | Blood Adv<br>2022;6:574                         | WGP<br>20-22 |
| 20-59    | 同種移植後、カンジダ血症の発症頻度、リスク因子、予後                               | 木村俊一  | JSTCT2022                    | TCT<br>2022;28:209.e1                           | WGP<br>20-23 |
| 20-60    | 同種移植後生着不全に対する移植後シクロホスファミドを用いたHLA半合致救援移植の成績               | 原田介斗  | ASH2021                      | IJH<br>2022;116:744                             | WGP<br>20-27 |
| 20-61    | 男性患者の同種移植前のY染色体欠損が移植後合併症や予後に与える影響                        | 玉置雅治  | Tandem2022・JSTCT2022         | Blood Adv.<br>2022;6:1895                       | WGP<br>20-26 |
| 20-62    | 50歳以上の前処置強度選択における非再発死亡予測スコアリングシステムの開発                    | 赤星佑   | ASH2022・JSH2023              | Blood Adv.<br>2023;7:4738                       | WGP<br>20-34 |
| 20-63    | 同種移植に関連する心合併症の発症実態およびリスク因子の検討                            | 柳沢龍   |                              | Hematol Oncol<br>2023;41:535                    | WGP<br>20-25 |
| 20-64    | 非血縁者間性別不一致移植における抗胸腺細胞グロブリンと非再発死亡・生存                      | 玉置雅治  | JSTCT2023                    | Sci Rep<br>2023;13:7166                         | WGP<br>20-29 |
| 20-65    | カンジダ血症と非感染性肺合併症との関連についての臨床的検討                            | 木村俊一  | JSTCT2023                    | Open Forum<br>Infect Dis<br>2023;10:ofad163     | WGP<br>20-40 |
| 20-66    | 非再発死亡からみる非血縁者間臍帯血移植と移植後シクロホスファミドを用いたHLA半合致移植との比較         | 原田介斗  |                              | TCT<br>(in press)                               | WGP<br>20-44 |

| 研究<br>番号 | 研究課題名   | PI氏名  | 学会発表                               | 論文                                 | 業績<br>番号     |
|----------|---|-------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| 20-67    | 臍帯血移植と性別不一致非血縁者間骨髄移植の選択と移植後合併症・非再発死亡の検討   | 玉置雅治  | EHA2023・<br>JSH2023                | Cytotherapy<br>2023;25:1220        | WGP<br>20-39 |
| 20-68    | 移植前肝障害患者の移植後予後・合併症と治療選択   | 三崎柚季子 |                                    |                                    |              |
| 20-69    | 自家造血幹細胞移植での血小板生着遅延因子と予後への影響   | 岡田陽介  | JSH2023                            | Cytotherapy<br>2023;25:1212        | WGP<br>20-35 |
| 20-70    | 小児疾患の同種造血細胞移植におけるセンターエフェクトの意義   | 加藤元博  |                                    |                                    |              |
| 20-71    | 心疾患合併患者における臍帯血移植と移植後シクロホスファミドを用いたHLA半合致移植の移植後成績   | 小西達矢  |                                    |                                    |              |
| 20-72    | 移植前呼吸機能低下症例における非再発死亡と至適ドナーソース   | 川村俊人  | JSH2023・<br>ASH2023                | Cytotherapy<br>2024;26:1353        | WGP<br>20-45 |
| 20-73    | 同種造血幹細胞移植におけるClassical及びLate onset VOD/SOS (EBMT基準) の発症予測因子及び予後に与える影響に関する検討   | 増田恭子  | JSTCT2024                          |                                    |              |
| 20-74    | 同種造血細胞移植後の肝中心静脈閉塞症/肝類洞閉塞症候群 (SOS) のリスクスコアのvalidation研究.   | 田野島玲大 |                                    |                                    |              |
| 20-78    | 造血細胞移植時の腎機能障害が移植成績に及ぼす影響の検討   | 柳沢龍   |                                    | BMT<br>2024;59:325                 | WGP<br>20-37 |
| 20-79    | 感染症合併造血腫瘍患者における移植後シクロホスファミドを用いたHLA半合致移植と臍帯血移植の移植成績の比較   | 永田啓人  |                                    |                                    |              |
| 20-80    | ハプロ移植後合併症にPTCY投与量が与える影響に関する検討   | 藤重夫   |                                    |                                    |              |
| 20-81    | ハプロ移植後合併症にPTCY投与量が与える影響に関する検討<br>低用量PTCYのサブグループ解析   | 藤重夫   |                                    |                                    |              |
| 20-83    | 同種移植後2年時点の免疫抑制剤中止の有無がその後の合併症死亡リスクに与える影響に関する検討   | 藤重夫   |                                    |                                    |              |
| 20-84    | 2回目の同種移植における移植前処置が非再発死亡に与える影響   | 吉村一樹  |                                    |                                    |              |
| 20-87    | 同種造血幹細胞移植後の非感染性脳炎・脳症に関する研究  | 仲子聡一郎 |                                    |                                    |              |
| 20-90    | 小児領域における移植前炎症性腸疾患が治療成績に与える影響の検討   | 柳沢龍   |                                    |                                    |              |
| 20-91    | レテルモビル予防投与が細菌・真菌感染症発症に与える影響   | 木村俊一  |                                    |                                    |              |
| 20-92    | レテルモビル予防投与により非再発死亡低下が期待できる症例を選択するためのスコアリングシステムの開発   | 赤星佑   |                                    |                                    |              |
| 20-93    | FLU/MEL/TBI MACレジメンとCY/TBIとを用いた移植における合併症の比較   | 久保茂世  |                                    |                                    |              |
| 20-94    | 強度減弱前処置を用いたPTCY-haplo移植におけるFlu/BuレジメンとFlu/Melレジメンの移植成績の検討   | 西久保雅司 |                                    |                                    |              |
| 20-95    | 骨髄破壊の前処置を用いたPTCY-haplo移植におけるFlu/BuレジメンとFlu/TBIレジメンの移植成績の検討  | 西久保雅司 |                                    |                                    |              |
| 20-96    | 臍帯血移植におけるGVHD予防法が移植後CMV感染に与える影響   | 川村俊人  |                                    |                                    |              |
| 20-97    | 臍帯血移植における血球回復時期がGVHD以外の移植関連合併症発症率に与える影響の解析  | 湯浅光博  |                                    |                                    |              |
| 20-98    | ドナー年齢・輸注細胞数とレシピエント/ドナーの性別が造血細胞移植の成績に与える影響に関する研究   | 井上明威  |                                    |                                    |              |
| 20-99    | 同種移植後における特発性肺炎症候群の病型毎のリスク因子や発症後の生存に関する解析  | 吉村一樹  |                                    |                                    |              |
| 21-4     | 同種造血幹細胞移植における晩期死亡と死因の解析   | 熱田由子  | JSH2012・<br>Tandem2013             | BBMT<br>2016;22:1702               | WGP<br>21-1  |
| 21-7     | 同種造血幹細胞移植後の晩期再発に関する検討   | 山下卓也  | ASH2013・<br>JSHCT2014・<br>EBMT2014 | (予定なし)                             |              |
| 21-8     | 自家造血幹細胞移植における晩期死亡と死因の解析   | 飯田美奈子 | EBMT2014・<br>APBMT2016             | Blood Cell<br>Therapy<br>2020;3:11 | WGP<br>21-4  |
| 21-10    | 造血細胞移植後二次固形腫瘍の予後  | 稲本賢弘  | JSHCT2018・<br>Tandem2018           | Blood Adv<br>2018;2:1901           | WGP<br>21-2  |
| 21-12    | 造血幹細胞移植後の治療関連急性骨髄性白血病/骨髄異形成症候群  | 久野雅智  | TCT2020                            | AJH<br>2022;97:185                 | WGP<br>21-3  |
| 21-13    | 女性患者における造血細胞移植後の妊娠の詳細調査   | 藤井伸治  | JSH2024                            |                                    |              |
| 21-15    | 移植後シクロホスファミドを用いた同種造血細胞移植後の二次性悪性腫瘍   | 久野雅智  |                                    |                                    |              |
| 22-1     | Safety and risk of allogeneic peripheral blood stem cell donation: results of nation-wide consecutively prereistered 3,264 family donor survey in comparison with bone marrow donation in Japan | 小寺良尚  | ※                                  |                                    |              |

| 研究<br>番号 | 研究課題名  | PI氏名  | 学会発表                                  | 論文                             | 業績<br>番号    |
|----------|--|-------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------|
| 22-2     | 同種造血細胞ドネーションの更なる促進のために   | 小寺良尚  | ※                                     |                                |             |
| 22-3     | 血縁造血幹細胞ドナーの声   | 小寺良尚  | ※                                     | ※                              |             |
| 22-5     | 小児骨髄移植ドナーの安全性  | 矢部みはる | ※                                     |                                |             |
| 22-6     | 小児血縁末梢血ドナーにおける幹細胞採取量に関する検討   | 塩原正明  | ※                                     |                                |             |
| 22-7     | 同種末梢血幹細胞ドナーフォローアップ調査(2000年4月1日～2005年3月31日)に基づく、正常人ドナーからのPBSC採取に関する研究   | 政氏伸夫  | ※                                     |                                |             |
| 22-8     | Feasibility of the use of cryopreserved allogeneic peripheral blood stem cells for the transplantation among family members. | 小寺良尚  | ※                                     |                                |             |
| 22-9     | 血縁者間造血細胞採取ドナーに発生した有害事象の後方視的検討  | 柳沢龍   |                                       | IJH<br>2023;117:421            | WGP<br>22-1 |
| 22-10    | 成人年齢引き下げに伴う18～19歳血縁ドナーからの造血幹細胞採取の安全性の検討  | 平川経晃  |                                       |                                |             |
| 23-1     | 海外非血縁ドナーからの造血幹細胞移植の成績に関する検討 ～国内非血縁ドナーからの骨髄移植・さい帯血移植とのmatched-pair解析  | 一戸辰夫  | APBMT2011・<br>APBMT2012・<br>JSHCT2013 | (予定なし)                         |             |
| 23-2     | 海外ドナーからの移植例におけるHLA型の特徴についての研究  | 中瀬浩一  | JSHCT2016                             | (予定なし)                         |             |
| 23-3     | 海外ドナーからの造血細胞移植症例のコーディネートの特徴について  | 中瀬浩一  | JSHCT2018                             | (予定なし)                         |             |
| 23-4     | 人種間の相違による移植後GVHDや非再発死亡の発生状況の検討   | 柳沢龍   | EBMT2024                              | Transplant Proc<br>2024;56:416 | WGP<br>23-1 |
| 24-1     | B細胞リンパ腫患者におけるCAR-T療法の予後因子解析  | 櫻井政寿  | JSH2024                               |                                |             |
| 24-2     | 急性リンパ性白血病に対するCAR-T細胞療法のリアルワールドデータ解析  | 加藤格   | JSH2024                               |                                |             |
| 24-3     | 前治療から再発・治療抵抗性までの期間がCAR-T細胞療法の治療成績に与える影響  | 後藤秀樹  |                                       |                                |             |
| 24-4     | リンパ球除去化学療法がCAR-T療法の治療成績に与える影響  | 金夏倫   |                                       |                                |             |
| 24-5     | 節外性DLBCLの病変部位がCAR-T治療効果におよぼす影響   | 葉名尻良  |                                       |                                |             |
| 24-6     | 再発/難治性B細胞リンパ腫に対するCD19-CAR-T療法の効能と安全性における、高齢者と中～若年者の比較検討  | 柴田翔   |                                       |                                |             |
| 24-7     | RR LBCLの化学療法治療歴とCAR-T奏効率の検証  | 八木悠   |                                       |                                |             |

※「日本造血細胞移植学会血縁ドナー登録 データ利用業績」参照