			アイウエオ順
青木	一成	京都大学 医生物学研究所	転写制御因子を標的にした新しいT-ALL治療戦略
淺田	騰	岡山大学学術研究院 医歯薬学域 血液·腫 瘍·呼吸器内科学	骨髄ニッチによる鉄代謝調節に着目した造血若返り戦略の構築
新井	文子	聖マリアンナ医科大学 血液・腫瘍内科学	難治性EBウイルス関連疾患に対するmiR-BARTs抑制核酸医薬の開発
新井	文用	九州大学大学院医学研究院 幹細胞再生修 復医学分野	白血病幹細胞の維持における骨内膜ニッチ間葉系幹細胞の機能とその分子基盤 の解明
新井	康之	京都大学医学部附属病院 細胞療法科	CAR-T細胞療法の最適化〜細胞療法運用学に基づくシングルセル解析
安藤	純	順天堂大学大学院医学研究科 細胞療法· 輸血学	難治性血液腫瘍に対するiPS細胞由来TCR-T療法を目指したTCRレパトワライブラリの構築
安藤	美樹	順天堂大学大学院医学研究科 血液内科学	iPS細胞由来CD4+Th1細胞におけるCD8+CAR-Tのエフェクター機能増強効果の 証明
伊川	友活	東京理科大学 生命医科学研究所	ポリコーム群タンパクPCGF4による樹状細胞分化制御機構の解明
池添	隆之	福島県立医科大学 血液内科学講座	TP53変異陽性AMLに根治をもたらす放射免疫療法の開発
池田	和彦	福島県立医科大学 医学部 輸血·移植免疫 学	骨髄増殖性腫瘍 (MPN) の病態解明:心血管系合併症とAML進展への対策
石田	悠志	岡山大学病院 小児血液・腫瘍科	小児慢性骨髄性白血病の分子遺伝医学的解析
石橋	真理子	日本医科大学 微生物学·免疫学	骨髄腫細胞形質と免疫微小環境の共進化の解明:治療抵抗性克服への新たな戦 略
伊藤	薫樹	岩手医科大学 血液腫瘍内科	骨髄腫に対する二重特異性抗体の効果予測マーカーに関する研究
犬飼	岳史	山梨大学小児科	急性リンパ性白血病におけるRAS経路遺伝子の変異による薬剤耐性の機序の解明とその克服を目指した細胞株バンクによる臨床モデルの解析
井上	大地	大阪大学大学院医学系研究科病理学講座が ん病理学教室	統合的スクリーニングと生体モデル解析を用いた予後不良白血病の病態理解と 治療応用
今井	千速	富山大学 学術研究部医学系 小児科学講 座	NK cell fitnessを維持したCAR-NK細胞の製造法の開発
上村	駿	東京大学医科学研究所 幹細胞治療研究セ ンター 幹細胞分子医学	骨髄線維症でMSCの機能異常をきたす新規制御因子の解明
牛木	隆志	新潟大学大学院保健学研究科 血液·腫瘍検 査学	高親和性CD25結合中分子ペプチドを用いた高効率な難治性ウイルス感染症に対 するウイルス特異的CTL増幅法の開発
碓井	喜明	理化学研究所 基盤技術開発研究チーム	ミトコンドリアゲノム変異パターンに着目した造血器腫瘍の病態解明
梅本	晃正	熊本大学 国際先端医学研究機構機構 造 血幹細胞工学研究室	グルタミン酸異化制御を基盤としたヒト造血幹細胞増幅法の開発
大口	裕人	熊本大学 生命資源研究・支援センター	多発性骨髄腫におけるRNAストレスの意義
越智	俊元	愛媛大学プロテオサイエンスセンター	Adjustable CAR-T細胞の開発研究
小野澤	真弘	北海道大学病院 臨床研修センター	クローン進化制御による難治性急性骨髄性白血病の再発抑制
片岡	圭亮	慶應義塾大学医学部血液内科	悪性リンパ腫発症後の免疫監視・免疫回避が関与する臨床病態を規定する分子 異常の解明
片桐	誠一朗	東京医科大学 血液内科学分野	既存のTKIに抵抗性・不耐容のCML−CPを対象としたAmoy Dx® Myeloid Blood Cancer Panellこよる遺伝子解析
片山	義雄	神戸大学医学部附属病院血液内科	骨髄異形成症候群(MDS)クローンが正常造血を凌駕し進展するメカニズムの解 明
加藤	光次	九州大学病院 血液腫瘍心血管内科	免疫エフェクター細胞関連神経毒性症候群の病態理解に基づく予測バイオマー カーおよび新規治療法の開発
加藤	恒	大阪大学医学部附属病院 輸血·細胞療法 部	免疫性血小板減少症における抗血小板自己抗体の解析に基づく個別化治療の 基礎構築
加藤	浩貴	東北大学病院 検査部	メチオニン代謝のT細胞造血での役割の解明
加藤	元博	東京大学 小児科	人工知能による骨髄塗抹標本の白血病割合算定システムの開発
金地	佐千子	九州大学 臨床検査医学	Type 2B von Willebrand病診断効率向上のための検査法の開発
	•••••		

金兼	弘和	東京科学大学 小児地域成育医療学講座	悪性腫瘍を合併する先天性免疫異常症における網羅的遺伝子解析
雁金	大樹	東京科学大学 血液内科	セリン・グリシン合成系に着目した造血幹細胞とクローン性造血における代謝特性 の比較解析と新規治療戦略の開発
神田	善伸	自治医科大学附属さいたま医療センター 血 液科	成人T細胞性白血病・リンパ腫(ATL)に対するTax特異的免疫療法のためのATL腫 瘍細胞のTax発現検査の臨床開発
菊繁	吉謙	九州大学病院 遺伝子細胞療法部	グアニンヌクレオチドが制御する白血病幹細胞性制御メカニズムの解明
北舘	明宏	秋田大学 血液腎臓膠原病内科	骨髄低酸素微小環境に着目したBCMA標的治療抵抗性機序の解明
北村	俊雄	東京大学薬学部分子腫瘍薬学	Bcl2阻害剤抵抗性の分子機構とその解除
清井	仁	名古屋大学 大学院医学系研究科 血液·腫 瘍内科	エネルギー代謝機構に基づくエフェクター/メモリー機能強化CAR-T細胞療法の開 発研究
桐戸	敬太	山梨大学医学部 血液·腫瘍内科	TRIB3に着目した変異型CALRによる骨髄線維化誘導機序の解明
國本	博義	横浜市立大学医学部 血液·免疫·感染症内 科	エピゲノム制御異常とタンパク質恒常性の破綻による骨髄系腫瘍発生機構の解 明
倉田	啓史	神戸大学大学院医学研究科 腫瘍·血液内科	新規ProRS阻害薬NCP26を用いた急性骨髄性白血病に対する分子標的治療の前 臨床的検証
黒田	純也	京都府立医科大学大学院医学研究科血液内 科学	成熟B細胞リンパ系腫瘍において腫瘍免疫監視機構破綻を誘導する腫瘍細胞、 造血細胞、身体環境の特性と機能連関の解明による新規疫学的治療戦略の開発
黒滝	大翼	熊本大学 国際先端医学研究機構 免疫ゲノ ム構造学研究室	炎症性樹状細胞の分化における遺伝子発現制御機構の解明
慶野	大	神奈川県立こども医療センター 血液・腫瘍科	小児・思春期女性がん患者の妊孕性温存を志向して行われた卵巣組織凍結保存 切片におけるdroplet digital PCR法を用いた微小残存病変の評価
合山	進	東京大学 新領域創成科学研究科	急性骨髄性白血病に対する次世代型NK細胞療法の開発
古賀	沙緒里	熊本大学 発生医学研究所	シングルセル解析を用いた胎児期の造血発生機構の解明
小浴	秀樹	和歌山県立医科大学 血液内科学講座	骨髄腫細胞内の小胞体ストレス応答が腫瘍微小環境に与える影響の解明
小島	研介	高知大学 血液内科	BTK阻害薬の薬剤特性がもたらす血小板機能異常の臨床的評価
小西	義延	京都大学医学部附属病院	腫瘍微小環境ストレス応答としてのMitophagy解析: MGUS-多発性骨髄腫進行の 空間オミクス評価と予測モデル構築
小沼	貴晶	東京大学医科学研究所 造血病態制御学分 野	臍帯血移植後の生着前免疫反応における細胞外小胞の意義
昆	彩奈	東京大学医科学研究所 血液·腫瘍生物学 分野	慢性炎症環境下におけるDDX41変異クローンの選択機構の解明
齊藤	泰之	島根大学医学部 免疫学講座	免疫ヒト化マウスを用いたCAEBVモデル動物の樹立と発症制御機構の解明
材木	義隆	金沢大学 先端医療開発センター	HLA欠失幹細胞による自然寛解を基盤とした再生不良性貧血の新規治療戦略
酒井	和哉	奈良県立医科大学 輸血部	免疫性血栓性血小板減少性紫斑病におけるInhibitor boosting の鎮圧を目指した 革新的治療法の開発
堺田	惠美子	千葉大学 血液内科	骨髄環境・巨核球に注目したPOEMS症候群の病態解明と治療開発のための基盤 構築
笹原	洋二	東北大学大学院医学系研究科小児病態学分 野	出生時大規模コホートと全ゲノム解析データを基盤とした小児急性リンパ性白血 病発症機構の前方視的解析
指田	吾郎	熊本大学 国際先端医学研究機構 白血病 転写制御研究室	造血幹細胞特異的Tie2シグナルによるがん血管形成機序の解析
佐竹	敦志	関西医科大学附属病院 輸血·細胞療法部	Mint3を標的とした移植片対宿主病に対する新規制御法開発のための基礎的研究
佐藤	一也	自治医科大学内科学講座血液学部門	NRF2阻害剤とベネトクラクスによる急性骨髄性白血病に対する新規併用療法の 開発
柴田	翔	京都大学 iPS細胞研究所 增殖分化機構研 究部門 吉田研究室	ヒト骨髄オルガノイドとシングルセル・空間トランスクリプト―ム解析を用いた白血 病の腫瘍微小環境の解明と新たな治療標的の探索
下田	和哉	宮崎大学医学部 内科学講座血液·糖尿病· 内分泌内科学分野	急性型ATLマウスモデルの作成と、疾患多様性の克服を目指した精密医療の確 立
城	友泰	京都大学医学部附属病院 検査部	因果フォレストを用いた前処置強度の最適化アルゴリズムの開発
白崎	良輔	帝京大学医学部 血液内科	血液疾患における染色体欠失特異的治療法の開発
城下	平咬	国立健康危機管理研究機構 国立国際医療 研究所 造血システム研究部	造血幹細胞の再静止期化機構の解明と治療応用

l			
杉原	英志	藤田医科大学 腫瘍医学研究センター	再発・難治性DLBCLの分子病態の解明とそれに基づく治療法の開発
鈴木	さやか	鳥取大学医学部 血液内科·臨床検査医学 分野	多発性骨髄腫におけるI型古典的樹状細胞の腫瘍進展促進機能の解明
角南	義孝	東京医科大学医学総合研究所 未来医療研 究センター実験病理学部門	Cop1によるbZIPタンパク質制御に着目したリンパ球制御機構の解明
世良	康如	東京女子医科大学 実験動物研究所	新規疾患モデルを用いたCMMLの急性骨髄球性白血病への移行メカニズムの解明
髙橋	宏通	日本大学医学部附属板橋病院 輸血・細胞 治療センター	腫瘍微小環境の時空間的解明に基づくマントル細胞リンパ腫の再発・治療抵抗性 機序の制御
高松	博幸	金沢大学融合研究域融合科学系	多発性骨髄腫における末梢血を用いたBCMAおよびGPRC5D変異の検出法開発と、その個別化治療への応用
滝澤	仁	熊本大学 国際先端医学研究機構	迷走神経制御を介したより安全で効果的な骨髄移植技術の確立
竹中	克斗	愛媛大学大学院医学系研究科 血液·免疫· 感染症内科	がん免疫療法開発を目指した次世代ヒト化患者腫瘍組織移植モデルの構築
田嶋	克史	山形県立中央病院血液内科·量子科学技術 研究開発機構量子生命科学研究所	DNA二重鎖切断修復選択機構の解明からシームレスながん細胞治療法の開発
田所	優子	金沢大学がん進展制御研究所 遺伝子・染 色体構築研究分野	免疫環境による造血制御機構
多林	孝之	埼玉医科大学総合医療センター 血液内科	難治性多発性骨髄腫とT細胞の両方を標的とした新規治療法の確立
田村	彰吾	北海道大学 大学院保健科学研究院	造血系再生医療への応用を目指す皮下新生骨髄発生技術の創出
田村	智彦	横浜市立大学大学院 医学研究科 免疫学	樹状細胞分化における転写因子による各種クロマチン修飾の階層性・因果関係と 生物学的意義の解明
寺本	昌弘	兵庫医科大学 呼吸器·血液内科学(血液内 科)	白血病に対する新規治療標的としてのミトコンドリア周辺酸化ストレス応答の可能 性
東梅	友美	がん・感染症センター都立駒込病院 血液内 科	同種造血幹細胞移植後の非感染性肺合併症の発症メカニズムと診断に有効なバ イオマーカーの開発
長崎	譲慈	大阪公立大学 血液腫瘍制御学	CD8陽性T細胞が導く長期的なGVL効果の本態解明
中世古	知昭	国際医療福祉大学 血液内科	アジアにおけるPOEMS症候群の診療実態の解析と国際疾患レジストリーの確立 に関する研究
中西	未央	千葉大学 大学院医学研究院 先端研究部門 イノベーション治療学研究講座	造血幹前駆細胞の集合・解離ダイナミクスを介した造血制御とその加齢変容メカ ニズムの解明
長町	安希子	公益財団法人神戸医療都市推進機構 先端 医療研究センター 動物実験飼育施設	核内でのSamd9L変異体の機能獲得とTGF $eta$ シグナル異常に基づく造血不全の病態解明
中村	直和	東京大学医科学研究所 遺伝子・細胞治療 センター 分子遺伝医学分野	血液脳関門制御技術の開発:中枢神経原発リンパ腫の治療成績向上を目指して
錦織	桃子	京都大学 人間健康科学科	LUBAC阻害によるTNFRSFシグナル制御機構を利用したB細胞リンパ腫の治療開発
西田	彩	虎の門病院 血液内科	ウイルス性出血性膀胱炎に対する包括的検討〜発症予測因子、重症度予測因子、生命予後との相関性、有効的治療の解明〜
西脇	聡史	名古屋大学医学部附属病院 先端医療開発 部先端医療・臨床研究支援センター	機械学習を活用したドナー有害事象と患者予後の統合解析による至適ドナー選 択
野上	彩子	東京科学大学大学院臨床検査医学分野	体細胞の遺伝子構造に基づくPNHクローンの抗原提示機構の解明
土師	正二郎	九州大学大学院医学研究院 病態制御内科 学(第三内科)	多発性骨髄腫における髄外病変の祖先細胞の同定と治療標的の探索
長谷川	大一郎	兵庫県立こども病院小児がん医療センター	超早産児臍帯由来Muse細胞を用いた類洞閉塞症候群(SOS)及び移植関連血栓 性微小血管症(TMA)治療に向けた基礎的研究
早川	文彦	名古屋大学大学院医学系研究科 総合保健 学専攻 細胞遺伝子情報科学	ZNF384-like ALL病態解明
原田	武志	徳島大学大学院医歯薬学研究部 血液·内 分泌代謝内科学分野	IMiD/CELMoDによる抗骨髄腫二重特異性抗体の治療効果増強法の開発と免疫 機能の臨床的評価の実践
原田	結花	東京都立駒込病院 臨床検査科	セロトニン代謝制御を介した骨髄異形成症候群の新規治療戦略
樋渡	光輝	帝京大学医学部小児科	児難治性巨核芽球性白血病(AMKL)に対するシタラビン(AraC)とJAK阻害剤 (Ruxolitinib)の併用療法による新規治療法の確立
深野	玲司	産業医科大学 小児科学講座	ALK陽性未分化大細胞リンパ腫の最適化治療への展開を目指したデジタルPCR 法によるリスク層別化の確立
福原	規子	東北大学大学院医学系研究科 血液内科学	EZH2変異陽性濾胞性リンパ腫の腫瘍微小環境に着目した病態解明
藤井	伸治	岡山大学病院 輸血・細胞療法部	口腔−肺相関から紐解く肺慢性GVHD発症機序の解明と治療法の開発
I			

ı			
藤原	亨	岩手医科大学 臨床検査医学·感染症学	鉄代謝異常による赤血球分化障害の代謝基盤の解明
保仙	直毅	大阪大学 血液・腫瘍内科	多発性骨髄腫に対するBCMAxCD3二重特異性抗体療法における主たるエフェクターCD8T細胞の同定とその臨床的意義の解析
前田	高宏	九州大学大学院医学研究院 プレシジョン医 療学	成人急性骨髄性白血病発症機構における胎児型造血プログラム関与の解明
増子	正義	新潟大学医歯学総合病院 造血・免疫細胞 療法センター	T細胞fitnessへのParkin非依存的レセプター型マイトファジーの関与
松井	啓隆	国立がん研究センター中央病院 臨床検査 科	Genotypingを統合した単一細胞RNA-seq解析による DDX41関連造血器腫瘍の病 態解明
松岡	由和	関西医科大学 iPS·幹細胞再生医学講座	ヒト造血幹細胞の体外無限増幅法の開発
松下	正	名古屋大学医学部附属病院 輸血部	von Willebrand病患者のDDAVP反応性を評価する新規アッセイ系の開発
三木	浩和	徳島大学病院 輸血・細胞治療部	ラマン分光法を基軸とした心臓アミロイドーシスに対する非侵襲的新規迅速診断 法の開発
三原田	賢—	熊本大学 国際先端医学研究機構幹細胞 プロテオスタシス学講座	非哺乳類をモデルとした哺乳類赤血球脱核機構の解明
宮﨑	泰司	長崎大学原爆後障害医療研究所 血液内科 学分野	ATL治療標的としてのPRMT5関連蛋白質の探索研究
宮本	敏浩	金沢大学医薬保健研究域医学系 血液内科	AML微小残存病変(MRD)の生物学的特性の解析
村松	秀城	名古屋大学 小児科	ナノポアシーケンサーによる若年性骨髄単球性白血病の迅速遺伝子診断法の確 立
森下	英理子	金沢大学医薬保健研究域保健学系	ナンセンス変異型アンチトロンビン(AT)欠乏症のナンセンス依存性mRNA分解 (NMD)効率と重症度との関連の検討
森島	聡子	中部さい帯血バンク 研究部	非血縁臍帯血移植成績の向上を目指した至適臍帯血ユニットに関連する採取・調 製保存因子の検索
森嶋	達也	熊本大学国際先端医学研究機構 森嶋研究 室	ミトコンドリアtRNA修飾異常によるMDS発症メカニズムの解明
安川	正貴	愛媛県立医療技術大学	新規一本鎖抗体作製技術を用いた多機能的CAR-T細胞療法の開発研究
柳沢	龍	信州大学医学部附属病院 輸血部	アレルギー性輸血副反応の予防を目指した動物モデルの確立および検証
柳田	正光	名古屋市立大学医学部附属東部医療セン ター 血液・腫瘍内科	急性骨髄性白血病の第一寛解期移植における代替ドナー選択
山内	高弘	福井大学血液·腫瘍内科	新規抗白血病薬の細胞内DDS特性とアポトーシス抵抗性解除に基づく再発・難治 急性骨髄性白血病の耐性克服新戦略の確立
山口	素子	三重大学大学院医学系研究科 先進血液腫 瘍学	節外性NK/T細胞リンパ腫の新規治療導入の動向解明と治療最適化
大和	玄季	群馬大学医学部附属病院 小児科	小児急性骨髄性白血病の統合解析 ーゲノムワイドDNAメチル化解析を中心とし てー
山之内	純	愛媛大学 輸血・細胞治療部	GPR25遺伝子による血小板減少性血栓性素因を呈する疾患病態の解明
山本	幸也	中部大学 生命健康科学部、藤田医科大学 医学部	変異MPL骨髄線維症モデルにおけるケモカインシグナリングの病的意義
山本	玲	京都大学 高等研究院	加齢造血幹細胞の同定と解析
余語	孝夫	東京大学医科学研究所 システム疾患モデ ル研究センター	定量位相イメージングと深層学習によるヒト造血幹細胞の機能評価と動態解析
横田	明日美	東京薬科大学 生命科学部 生命医科学科 幹細胞制御学	C/EBPeta 遺伝子3'側非コード領域による単球分化制御メカニズムの解明
横田	貴史	大阪国際がんセンター 血液内科	急性白血病における新規スプライシング因子変異の分子病態解明と標的治療戦 略の開発
横山	寿行	山形大学医学部血液·細胞治療内科学	急性骨髄性白血病に対するNK細胞反応性を規定するレセプターおよびリガンド発 現の網羅的解析
吉田	健一	国立がん研究センター 研究所がん進展研 究分野	先天性骨髄不全症におけるクローン性造血の病態解明と検出方法の構築
•			

吉見	昭秀	国立研究開発法人国立がん研究センター 研究所 がんRNA研究分野	HareCLIP-seqでみるスプライシング制御機構の新地平
吉満	誠	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 血液 膠原病内科学分野	成人T細胞白血病リンパ腫におけるモガムリズマブ併用化学療法奏効例の抽出
賴	晋也	近畿大学 血液・膠原病内科	ホジキンリンパ腫における腫瘍細胞および微小環境における鉄代謝調節機構の 解析:病態の解明および新規治療法の開発に向けて
脇田	知志	日本医科大学 血液内科	イオン半導体次世代シークエンサーおよびNanoporeシークエンサーによるFLT3- ITD測定可能病変(MRD)解析技術の確立
渡邊	瑞希	国立がん研究センター中央病院 造血幹細 胞移植科	生殖細胞系列バリアントを有する造血器疾患患者及びその血縁者に対するエビ デンスに基づいた標準治療及び遺伝子診療の提供のための観察研究