

日本血液学会2024年度研究助成授与者名簿

アイウエオ順

青木	一成	京都大学 医生物学研究所	T-ALLにおける生体内網羅的スクリーニング系の確立
青山	和正	慶應義塾大学薬学部衛生化学講座	EZH2 機能喪失型の骨髄異形成症候群に対する新規創薬標的分子
新井	文子	聖マリアンナ医科大学 血液・腫瘍内科	Digital Spatial Profiler法を用いた腫瘍微小環境解析による慢性活動性EBウイルス病の病態解明
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	新規同定間葉系幹細胞による造血ニッチの構築と幹細胞維持機構の解明
安藤	美樹	順天堂大学大学院医学研究科 血液内科学	Tonic signalingの抑制を目指したiPS細胞由来GD2抗原標的CAR-T細胞によるGD2陽性リンパ腫に対する抗腫瘍効果の増強
伊川	友活	東京理科大学 生命医科学研究所	炎症性サイトカインの自己産生による急性リンパ性白血病の悪性化機構の解明
伊川	泰広	金沢医科大学 小児科	血液腫瘍の発症を予防する Bloom症候群モデルマウスを用いた遺伝子治療前臨床試験
池添	隆之	福島県立医科大学 血液内科学講座	CD82を標的とした再発難治性多発性骨髄腫に対する新規治療法の開発
池田	和彦	福島県立医科大学 医学部 輸血・移植免疫学講座	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
池田	翔	秋田大学 血液・腎臓・膠原病内科	1q21増幅を有するハイリスク多発性骨髄腫に対するクルクミンアナログを用いた低酸素応答経路HIF1 β -HK2軸阻害による新規治療戦略
石田	悠志	岡山大学病院 小児科	小児慢性骨髄性白血病の分子医学的解析
石田	文宏	信州大学 病因・病態検査学	リンパ性クローン性造血と血液疾患との関係の検討
伊藤	薫樹	岩手医科大学 血液腫瘍内科	RUNX転写因子阻害による成人T細胞性白血病リンパ腫の新規治療開発研究
伊藤	亮治	公益財団法人実中研 ヒト疾患モデル研究室	ヒト血小板、赤血球が分化する完全造血系ヒト化マウスの開発
犬飼	岳史	山梨大学 小児科・白血病研究資源センター	維持療法中の薬物動態を模した暴露条件における急性リンパ性白血病細胞株バンクを用いた6-MPとMTXの併用効果の検証と感受性に関連するゲノム情報の同定
井上	大地	大阪大学大学院医学系研究科がん病理学	RNAメチル化酵素を標的とした新規白血病治療応用
井上	貴之	兵庫医科大学 呼吸器・血液内科学	糖質コルチコイド処理を介したメモリー前駆CAR-T細胞の培養誘導と代謝/エピゲノム制御機構の解明
今井	千速	富山大学 学術研究部医学系 小児科学講座	T細胞性腫瘍に対するmulti-targeting 'off-the-shelf' 同種CAR-NK細胞の開発
今井	陽一	獨協医科大学 内科学(血液・腫瘍)	DNAM-1及びCD155/CD112のAML治療におけるバイオマーカーとしての検討とiPS細胞由来DNAM-1-NK細胞療法の開発
今橋	伸彦	国立病院機構名古屋医療センター 血液内科	同種造血幹細胞移植後のドナー由来クローン性造血の体内動態及びその臨床的意義の解明
牛木	隆志	新潟大学大学院保健学研究科 血液・腫瘍検査学	SOCS3が制御する高脂肪食誘発性GVHDの発症機序と制御法の開発
梅田	雄嗣	京都大学 小児科	ヒトiPS細胞由来軟骨前駆細胞を用いたチロシンキナーゼ阻害薬による骨・関節形成障害の毒性評価システムの開発
大口	裕人	熊本大学 生命資源研究・支援センター 疾患エピゲノム制御分野	多発性骨髄腫における系譜関連がん遺伝子を標的とした新規治療戦略
小田	朗永	奈良県立医科大学小児科	脾臓プラズマ細胞ニッチからの血友病Aインヒビター産生制御機構の解明
越智	俊元	愛媛大学プロテオサイエンスセンター	新規抗体産生プラットフォームの樹立とその応用
籠谷	勇紀	慶應義塾大学医学部 先端医科学研究所がん免疫研究部門	CAR-T細胞を生体内で活性化させる人工ナノ粒子の開発
笠原	秀範	大阪国際がんセンター 血液内科	新規分子MS4A3の急性骨髄性白血病における骨髄単球系分化の意義と治療への応用
片岡	圭亮	慶應義塾大学医学部血液内科	中枢神経原発悪性リンパ腫における免疫微環境の解明と新規治療法の開発
片桐	誠一郎	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 Panelによる遺伝子解析
片山	義雄	神戸大学 血液内科	骨髄脂質メディエーターの正確な定量に基づく老化骨髄とこれを発生源とする造血器疾患の特性の解明と病勢制御法の開発
加藤	光次	九州大学病院 血液腫瘍心血管内科	原発性中枢神経リンパ腫が依存する血液脳関門の腫瘍・免疫・神経ネットワークの解明

加藤	浩貴	東北大学病院 検査部	S-アデノシルメチオニン合成の赤血球造血での役割の解明
門脇	則光	香川大学医学部 血液・免疫・呼吸器内科学	がんウイルス療法の免疫学的効果発現メカニズムの解明
金地	佐千子	九州大学 臨床検査医学	血小板産生機構の変化に基づいたLong COVIDの客観的診断バイオマーカーの検索
金兼	弘和	東京医科歯科大学 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
鎌田	勇平	鹿児島大学 血液・膠原病内科	成人T細胞性白血病・リンパ腫における抗アポトーシス経路を標的とした新規治療法の開発
雁金	大樹	東京医科歯科大学 血液内科	AAV連結挿入が造血幹細胞機能に与える影響についての検討
神田	善伸	自治医大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	Ammonia detoxification経路を標的とした新規AML治療戦略の構築
北村	俊雄	東京大学薬学部	MDS、再生不良性貧血、LGLL発症の分子機構の解析:クローン性造血との関連
木村	晋也	佐賀大学医学部内科学講座 血液・呼吸器・腫瘍内科	長期経口投与可能なDNA脱メチル化薬OR-2100による発がん・老化予防効果
清井	仁	名古屋大学 大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科	分子標的薬による急性骨髄性白血病クローンの選択・耐性に関わる分子異常の解明と克服
桐戸	敬太	山梨大学医学部 血液・腫瘍内科	アナグレリドによる骨髄線維化誘導メカニズムの解明
國本	博義	横浜市立大学医学部 血液・免疫・感染症内科	高リスクMDS/AMLのエピゲノム介在性アポトーシス回避機構を標的とした新規治療戦略基盤の確立
久保	政之	奈良県立医科大学 血液内科	本態性血小板血症における血栓および出血リスクの新規評価法の探索 ―血流条件下での血栓形成能の包括的評価―
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	B細胞性リンパ腫に特有の液-液相分離制御失調によるBCRシグナロソーム形成メカニズムの解明と臨床的意義
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	感染時における樹状細胞の分化機序解明
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
小沼	貴晶	東京大学医科学研究所 血液腫瘍内科	非血縁者間臍帯血移植後の水痘・带状疱疹ウイルス特異的液性及び細胞性免疫能の評価
昆	彩奈	東京大学医科学研究所 先端医療研究センター 血液・腫瘍生物学分野	胚細胞変異と後天的ゲノム異常の協調による骨髄系腫瘍発症の分子病態の解明
酒井	和哉	奈良県立医科大学輸血部	急性期後天性血栓性血小板減少性紫斑病におけるフォンウィルブランド因子重合体の動的変化と血栓イベントとの関連解析
堺田	恵美子	千葉大学 血液内科	巨核球・血小板解析によるPOEMS症候群の病態解明
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	感染記憶による骨髄異形成症候群幹細胞の発生と拡大の機序解析
佐竹	敦志	関西医科大学 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	造血器腫瘍に対するベネトクラクスによる活性酸素種の誘導と酸化ストレスによる抗腫瘍効果の検討
佐藤	勉	富山大学 学術研究部医学系 血液内科	新規炎症性サイトカインIL-26が制御する未分化大細胞リンパ腫の病態解明と治療法の開発
真田	昌	国立病院機構名古屋医療センター 臨床研究センター	急性リンパ性白血病におけるMRDの絶対定量に基づく正確な再発リスク評価と新規技術の導入に向けた検討
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	ATL発症マウスモデルの作成と腫瘍生存シグナルの多様性を考慮した精密医療の確立
下西	成人	奈良県立医科大学 血栓止血分子病態学講座	血友病Bモデルマウスを用いた治療選択の最適化
城	友泰	京都大学医学部附属病院 検査部・細胞療法センター	免疫細胞療法の治療効果向上と合併症低減を目指した自家T細胞適性と免疫能回復を定量的評価するバイオマーカーの同定
白崎	良輔	帝京大学医学部 内科学講座 血液グループ	任意の染色体欠失細胞を作成する基盤技術の確立と難治性染色体欠失血液腫瘍特異的治療薬の探索
進藤	岳郎	広島大学原爆放射線医科学研究所 血液内科	単一T細胞受容体レベルでの機能解析に基づく多発性骨髄腫の新規治療標的の検証

角南	義孝	東京医科大学 医学総合研究所	E3ユビキチンリガーゼCop1による造血制御機構の解明
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
高折	晃史	京都大学大学院医学研究科血液・腫瘍内科学	造血器腫瘍分子標的薬の耐性克服のためのパイプラインの構築
高橋	伸一郎	東北医科薬科大学医学部 臨床検査医学教室	新規白血病分化誘導療法と糖鎖関連検査マーカーの確立
高橋	尚史	熊本大学 ヒトレトロウイルス学共同研究センター	生理的で臨床応用できるヒトマクロファージを大量調製する方法の確立
高松	博幸	金沢大学 融合研究域融合科学系	高感度質量分析による血清を用いたMRD解析とその臨床的意義: 骨髄を用いたMFC/NGSとの比較およびインデックス用保存血清がない場合の代替法の開発
竹下	昌孝	東京北医療センター血液内科／国際骨髄腫先端治療研究センター	多発性骨髄腫の治療応答性に関わる免疫遺伝学的背景の解析
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
田中	洋介	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 細胞制御研究分野	DNAバーコードを用いた胎生期並びに加齢造血幹細胞の全分裂様式の解明
東梅	友美	山形大学血液内科	NK細胞機能の調節機構におけるNLRP6の意義
遠矢	嵩	東京都立駒込病院 血液内科	KMT2A遺伝子異常陽性造血器腫瘍の遺伝子異常と移植予後
長崎	讓慈	岡山大学学術研究院医歯薬学域 腫瘍微小環境学分野	CD8陽性T細胞が導く長期的なGVL効果の本態解明
仲宗根	秀樹	自治医科大学 分子病態治療研究センター 領域融合治療研究部	性別不一致移植後の慢性移植片対宿主病におけるTh17の多様性およびY染色体抗原特異性の検証
中田	雄一郎	千葉大学大学院 医学研究院 疾患システム医学	新規オンコヒストンによるBリンパ腫発症機序の解明
中前	博久	大阪公立大学大学院医学研究科 血液腫瘍制御学	移植後シクロホスファミドによる同種造血細胞移植の標準化に向けて: いかに効率的にGVL効果を誘導するか?
長町	安希子	広島大学原爆放射線医科学研究所 附属放射線先端医学実験施設	SAMD9/9L症候群モデルマウスを用いたTGF β シグナル阻害薬の治療効果の検証
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
西尾	美和子	東京医科歯科大学 大学大学院医歯学総合研究科 血液・生体システム解析学分野	iPS細胞を用いた慢性活動性ウイルス病(CAEBV)の病態解明のための in vitro 新規解析系の構築
西川	拓朗	鹿児島大学 小児科	B前駆細胞性急性リンパ性白血病に対するblinatumomab治療前後の免疫環境の探索的研究
錦織	桃子	京都大学 人間健康科学科	ゲノム構造異常がB細胞リンパ腫の進展を導く新規メカニズムとその治療応用
西田	浩子	慶應義塾大学医学部 細胞組織学	難治性多発性骨髄腫における優れた長期生存能とエフェクター活性を呈する新規CD26標的CAR-T細胞療法の開発
西脇	聡史	名古屋大学医学部附属病院 先端医療開発部	フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病に対する同種移植後治療戦略の最適化
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)	単一細胞・空間オミクス解析による多発性骨髄腫 髄外病変の発生機構の解明と臨床応用
早川	文彦	名古屋大学大学院医学系研究科 細胞遺伝子情報科学	T細胞性急性リンパ性白血病の遺伝子解析
林	嘉宏	立命館大学 薬学部 腫瘍病態制御学研究室	ミトコンドリア特異的ROSレベル調節にもとづく新規AML治療法開発
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	BCMA標的治療から再発する多発性骨髄腫の病態の解明とその克服法の開発
原田	浩徳	東京薬科大学 腫瘍医科学	悪液質関連単球によるがん悪液質病態の発症機序解明と新規治療戦略の構築
原田	結花	東京都立駒込病院 臨床検査科	患者CD34陽性細胞を用いたin vitro 赤血球分化誘導システムによるMDS血球改善薬の化合物スクリーニング
日野	俊哉	東京大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科	EVI1高発現AMLに対する特異的な標的治療薬の探索
福原	規子	東北大学 血液内科	RNAIに対する新規メチル基転移酵素のT細胞造血での役割
藤田	進也	国立国際医療研究センター研究所 生体恒常性プロジェクト	PIEZO1機械受容による造血幹細胞ホーミング制御機構の解明と生着向上技術の開発
藤原	亨	岩手医科大学 臨床検査医学・感染症学講座	SF3B1変異陰性の後天性鉄芽球性貧血の病態解明

藤原	英晃	岡山大学病院 血液・腫瘍内科	口腔内細菌を標的とした慢性GVHD発症機序の解明と治療法の開発
保仙	直毅	大阪大学 血液・腫瘍内科	多発性骨髄腫患者の骨髄微小環境におけるCD57陽性T細胞の意義の解明
前川	隆彰	防衛医科大学校病院 緩和ケア室	骨髄線維症新規治療薬のfibrocyteを介した骨髄線維化誘導機構に対する作用の解明
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	難治性造血器腫瘍に対するパラログ間合成致死性を標的とした治療法の開発
牧島	秀樹	信州大学 血液・腫瘍内科	顆粒リンパ球増多症合併赤芽球癆における遺伝学的背景の解明
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	Parkin非依存的レセプター型マイトファジー遮断による造血幹細胞の機能破綻と腫瘍化メカニズムの解明
松井	啓隆	国立がん研究センター中央病院 臨床検査科	DDX41異常による骨髄性造血器腫瘍の発症メカニズムの解明
松尾	英将	京都大学 人間健康科学系専攻	各種造血器腫瘍で共通する新たな髄外浸潤メカニズムの解明
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 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
松村	到	近畿大学医学部 血液・膠原病内科	多発性骨髄腫患者にMRDとして残存するCD34陽性MM細胞の生存や増殖に寄与する特性解析とこれらを標的とした新規治療法の開発
三木	浩和	徳島大学病院 輸血・細胞治療部	多元的な評価系を用いた心臓アミロイドーシスに対する新規診断法の開発
溝口	洋子	広島大学大学院医系科学研究科小児科学	濾紙血プロテオーム解析による先天性止血異常症の診断法の確立
宮崎	泰司	長崎大学原爆後障害医療研究所 血液内科学研究分野	スーパーエンハンサー解析に基づく成人T細胞白血病・リンパ種に対する新規治療標的の探索
宮本	敏浩	金沢大学 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	高深度プロテオーム解析を用いたシュワツハマン・ダイヤモンド症候群ならびにADH5/ALDH2スクリーニング検査法の確立
森井	真理子	岡山大学 大学院ヘルスシステム統合科学研究科	総タンパク質二次元分離とプロテオミクス法を用いた微量患者血液中自己抗体バイオマーカー探索
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修飾による顆粒球分化制御機構の解明
森谷	邦彦	防衛医科大学校 小児科	CBL症候群におけるB細胞異常の原因の解明
柳沢	龍	信州大学医学部附属病院 輸血部	EXiLE法を用いた血液疾患における輸血アレルギーに対する有効な予防薬の検討
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	同種造血幹細胞移植医療の集約化に関する検討
箭原	康人	国立大学法人 大阪大学大学院医学系研究科・生命機能研究科 免疫細胞生物学	絶え間ない造血を可能にする骨髄腔発生の根本理解
藪下	知宏	熊本大学 国際先端医学研究機構 幹細胞制御研究室(須田研究室)	造血幹細胞から血小板バイパス分化を制御するカルシウムシグナル伝達の解明
山内	高弘	福井大学血液・腫瘍内科	白血病細胞のDNA修復機構と内因性アポトーシス経路を標的とする耐性白血病の新規救援治療戦略の確立
山口	博樹	日本医科大学 血液内科学	急性骨髄性白血病におけるミトコンドリア活性化の臨床的意義と新規標的治療の開発
山崎	博未	神戸医療産業都市推進機構 先端医療研究センター 血液・腫瘍研究部	正常造血と腫瘍性造血における新規レドックス制御機構の解明
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 ―ゲノムワイドDNAメチル化解析を中心として―
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	俊亮	九州大学 小児科	有害な医療用物質に対する両親の職業性曝露が、そのこどもの健康に与える影響についての実態調査

山本	幸也	中部大学 生命健康科学部、藤田医科大学 医学部	MPL挿入型変異マウスモデルの表現型解析と臨床的意義
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	ミエロイド分化およびストレス造血の制御因子C/EBP β の発現制御機構の解明
横溝	貴子	東京大学医科学研究所幹細胞治療研究セン ター 幹細胞分子医学分野	感染記憶を持つ造血幹細胞の加齢依存的な腫瘍化機構の解明
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	経時的試料を用いたクローン性造血から造血器腫瘍へのクローン進化の解明
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