

日本血液学会2023年度研究助成授与者名簿

アイウエオ順

新井	文子	聖マリアンナ医科大学 血液・腫瘍内科学	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	慎平	信州大学医学部保健学科検査技術科学専攻 生体情報検査学領域	B β G15C変異フィブリノゲンが血管新生に及ぼす影響の解析
安藤	純	順天堂大学 細胞療法・輸血学	再発/難治性B細胞リンパ腫におけるCD19抗原標的CAR-T細胞の耐久性と予後に関する検討
安藤	美樹	順天堂大学大学院医学研究科 血液内科学	成人T細胞白血病/リンパ腫に対するiPSC由来CAR-T療法のマウスモデルでの抗腫瘍効果の検討
伊川	友活	東京理科大学 生命医学研究所	急性リンパ性白血病における炎症性サイトカインの役割
伊川	泰広	金沢大学附属病院 小児科	Bloom症候群モデルマウスを用いた、血液腫瘍発症を予防する遺伝子治療前臨床試験の樹立
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
石田	文宏	信州大学医学部病因・病態検査学	血液腫瘍における変異CCL22の関与と病態に関する研究
石津	綾子	東京女子医科大学 顕微解剖形態形成学	トロンボポエチンシグナルによる造血システム分化制御機の解析
石橋	真理子	日本医科大学 微生物学・免疫学	多発性骨髄腫における免疫抑制性腫瘍微小環境の改善に向けて
伊藤	薫樹	岩手医科大学 血液腫瘍内科	RUNXファミリー転写因子阻害による多発性骨髄腫治療開発に関する研究
井上	大地	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	骨髄ニッチ環境を制御する新規CXCL12エンハンサー領域の同定
今井	千速	新潟大学大学院医歯学総合研究科小児科学分野	T細胞性白血病・リンパ腫に対する'off-the-shelf' 同種CAR-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
岩崎	正幸	東京女子医科大学 実験動物研究所	新規蛍光システムによる急性転化慢性骨髄性白血病の白血病幹細胞同定とその生体内動態と細胞周期の解明
牛木	隆志	新潟大学大学院保健学研究科 血液・腫瘍検査学	腸管免疫を介した SOCS3 による高脂肪食誘発性 GVHD の増悪抑制効果
梅本	晃正	熊本大学 国際先端医学研究機構	グルタミン分解制御を介した造血幹細胞の自己複製分裂誘導機構
大口	裕人	熊本大学 生命資源研究・支援センター	遺伝学的異常に基づく骨髄腫細胞脆弱性の探索
大里	元美	熊本大学 国際先端医学研究機構	テロメア長を塩基レベルで測定可能なPacBio HiFi long-read seq法を用いた成人ダウン症候群における早期老化に対する早期診断法の確立
大竹	志門	日本大学 血液腫瘍内科	肝類洞閉塞症候群における、血小板活性化受容体 CLEC-2 の役割解明
岡部	基人	東京医科歯科大学 高等研究院 幹細胞治療研究室	造血幹細胞の体外増幅に最適な臍帯血ロットを選別するバイオマーカーの探索
越智	俊元	愛媛大学プロテオサイエンスセンター	免疫療法の効果を高めるuniversal抗体の開発
海藤	貴大	信州大学医学部附属病院 臨床検査部	カルシウムイオン結合によるフィブリノゲン γ 鎖の立体構造変化解析に向けたタンパク質結晶化条件の探索
籠谷	勇紀	慶應義塾大学医学部 先端医学研究所がん免疫研究部門	ゲノム編集を用いないユニバーサルCAR-T細胞療法の開発
片岡	圭亮	慶應義塾大学医学部血液内科	先端ゲノム技術による造血幹細胞移植後の免疫病態解析
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母地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	格	京都大学小児科	次世代NOGを使用した創薬基盤となる安定したAML-PDXの樹立研究
加藤	尚志	早稲田大学・教育・総合科学学術院	ストレスによる有核栓球の細胞動態変動の分子基盤
加藤	貴康	筑波大学 医学医療系 血液内科	‘脂質の質’をターゲットとした新規白血病治療法の開発
加藤	浩貴	東北大学病院 検査部	ヘム合成による自然免疫細胞の分化制御機構の解明
門脇	則光	香川大学医学部 血液・免疫・呼吸器内科学	局所的がん免疫療法の遠隔効果を増強する要因の解明

川島 一郎	山梨大学 血液・腫瘍内科	マントル細胞リンパ腫の神経筋細胞肉腫へのtransdifferentiationの機序の解明
川又 紀彦	東京工科大学 医療保健学部 臨床検査学	VEXAS症候群モデル細胞株の樹立と、それによる同疾患に有効な薬剤の同定
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	治療抵抗性白血病幹細胞が依存する潜伏期特異的分子メカニズムの解明と治療モデルの確立
北舘 明宏	秋田大学 血液腎臓膠原病内科	ハイリスク染色体異常を伴う多発性骨髄腫における抗CD38抗体への治療抵抗性機序解明
北村 俊雄	東京大学薬学部分子腫瘍薬学	MDS、再生不良性貧血、LGLLの相互移行の分子機構とクローン性造血の関与
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	ALK 陽性未分化大細胞リンパ腫に対するALK 阻害薬と経口DNA脱メチル化剤併用による新規治療法の開発
木村 文彦	防衛医科大学校 血液内科	骨髄線維症の線維化解除メカニズムの解析
清井 仁	名古屋大学大学院医学系研究科血液・腫瘍内科	造血器腫瘍における臓器浸潤と治療抵抗性を規定する分子病態の同定と治療標的としての妥当性の検証
國本 博義	横浜市立大学医学部 血液・免疫・感染症内科	高リスク白血病のミトコンドリア代謝経路を標的とした抗がん剤耐性克服療法の創成
久保田 寧	埼玉医科大学総合医療センター 輸血部	環状オリゴ糖を使ってオートファジー細胞死を誘導する、急性骨髄性白血病の新規治療法開発
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	成熟リンパ系腫瘍における免疫学的治療に対する適応性免疫抑制反応の制御戦略の開発
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	芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍におけるクロマチン高次構造の異常とその意義の解明
合山 進	東京大学 新領域創成科学研究科	先天性骨髄不全症候群に対する生体内遺伝子治療法の開発
小島 研介	高知大学医学部 血液内科	急性骨髄性白血病の p53・p73シグナルを活性化させ、p53変異も打破する併用分子標的治療戦略の分子基盤の確立
酒井 和哉	奈良県立医科大学輸血部	免疫原性血栓性血小板減少性紫斑病患者におけるADAMTS13の疾患感受性HLA (DRB1*08:03) 拘束性T細胞エピトープ領域の同定
堺田 恵美子	千葉大学 血液内科	POEMS症候群の発症機構の解明と治療戦略の確立
佐竹 敦志	関西医科大学 輸血・細胞療法部	セマフォリン4Aからアプローチする移植後大量エンドキサン療法最適化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 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
柴 徳生	横浜市立大学 輸血・細胞療法部	enzymatic methyl (EM)-Seqによる小児急性骨髄性白血病におけるcellular hierarchyの同定
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	成人T細胞白血病・リンパ腫の腫瘍化メカニズム解明と新規治療標的の同定
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	因果フォレストを用いた同種造血幹細胞移植の最適化アルゴリズムの開発
白崎 良輔	帝京大学医学部 内科学講座 血液グループ	骨髄腫における17p deletionの形質を明らかにする研究。
菅原 浩之	住友病院 血液内科	診断困難な溶血性貧血の病因解明
鈴 伸也	熊本大学 ヒトレトロウイルス学共同研究センター	M-CSFレセプターを制御する新たなタンパク質M-Secの同定とその機能解析
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	TRIB1/COP1ユビキチンプロテアソーム経路を標的としたAML新規治療薬の開発
諏訪部 達也	新潟大学医学部総合病院 造血・免疫細胞療法センター	骨髄異形成症候群の骨髄微小環境における腫瘍細胞特異的CTLの機能修飾法の開発
大畑 雅典	高知大学 医学部 微生物学講座	皮膚ウイルス感染が菌状息肉症の進展および予後に及ぼす影響
高折 晃史	京都大学医学研究科	異常プロセッシング転写産物を含めた造血クローン特異的高発現転写産物の探索と臨床応用可能性の検証
高木 伸介	虎の門病院 血液内科	高齢者・併存症を有する造血器疾患患者に対する新規強度減弱前置FBMTレジメンを用いた臍帯血移植の開発および類洞閉塞症候群の新規バイオマーカーの同定
高橋 聡	東京大学医科学研究所 臨床精密研究基盤 社会連携研究部門	臍帯血移植後の造血・免疫再構築促進法の開発

高橋 宏通	日本大学医学部附属病院 腫瘍センター	濾胞性リンパ腫に対する腫瘍微小環境の定量的病理学的位相性と 臨床的関連性の解析
高橋 義行	名古屋大学 小児科	piggyBacトランスポゾン法によるキメラ抗原陽性受容体遺伝子改変自己T細胞 (CAR-T細胞) 療法のタイへの支援研究
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
高山 直也	千葉大学 大学院医学研究院 イノベーション再生医学	インターフェロンシグナルを介したヒト造血幹細胞自己複製・分化制御機構の解明
滝澤 仁	熊本大学 国際先端医学研究機構	ミトコンドリア鉄による赤血球分化制御の分子基盤
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	全般的疾患再現モデルを構築可能な次世代患者組織移植モデルの開発
辰巳 公平	奈良県立医科大学 血栓止血先端医学講座	間葉系幹細胞が有する向凝固特性和血液との相互作用の解明
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の解明
田中 洋介	熊本大学国際先端医学研究機構	DNAバーコード娘細胞ペア解析を用いた造血幹細胞の全分裂様式の解明
谷 憲三朗	東京大学 定量生命科学研究所 ALA先端医療学社会連携部門	5-アミノレブリン酸による鎌状赤血球症改善効果の分子機構の解明
多林 孝之	埼玉医科大学総合医療センター 血液内科	DNA修復機構とHDACを標的とした難治性多発性骨髄腫に対する新規治療法の開発
田村 彰吾	北海道大学大学院 保健科学研究院	巨核球サブセット分化を制御する骨髄微小環境因子の解析
田村 智彦	横浜市立大学大学院医学研究科 免疫学	単核貪食細胞分化における転写因子によるDNA脱メチル化の生物学的意義の解明
池 成基	国立がん研究センター東病院・血液腫瘍科	日本人CHIPをレファレンスとした、急性骨髄性白血病におけるファウンダー・クローンの腫瘍遺伝学的定義の構築
東梅 友美	山形大学 第三内科 (血液内科)	同種造血幹細胞移植後の同種免疫反応による腎障害のメカニズム
中崎 久美	国際医療福祉大学三田病院 悪性リンパ腫・血液腫瘍センター	高齢者に多い6q-のモザイク型染色体異常の成熟B細胞性腫瘍における意味
中世古 知昭	国際医療福祉大学 血液内科	同種造血細胞移植における真菌フローラの推移と最適な抗真菌剤による真菌感染症予防効果の解析
仲宗根 秀樹	自治医科大学 分子病態治療研究センター 幹細胞制御研究部	Multi-omics技術と計算科学応用に基づく成人T細胞白血病の進展・再発における患者毎の腫瘍進化モデルの推定 ~ scRNA-seqからのCNV推定
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 原爆放射線医学研究所 附属放射線先端医学実験施設	Samd9/9L症候群の主症状である先天性造血不全を惹起するTGF-betaシグナル異常の解明
成田 朋子	名古屋市立大学 血液・腫瘍内科	t(11;14)転座陽性多発性骨髄腫における予後規定因子の同定
南谷 泰仁	東大医科研血液腫瘍内科	患者由来一次細胞の培養法の開発
西尾 美和子	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 血液・生体システム解析学分野 (旧 先端血液検査学)	慢性活動性EBウイルス病 (CAEBV) 患者iPS細胞を用いた新規治療法の開発
西川 拓朗	鹿児島大学 小児科	DNAアルキル化剤大量投与後に発症する肝類洞閉塞症候群 (SOS) の機序ならびに発症予防法の探求
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おける同種移植の最適化
野上 彩子	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 全人的医療開発学講座臨床検査医学分野	CAR-T療法後遷延性血球減少症における免疫病態の解明
土師 正二郎	九州大学大学院 医学研究院 病態制御内科学分野	多発性骨髄腫の経時的scRNA-seqによる薬剤耐性遺伝子の同定と臨床への応用
早川 文彦	名古屋大学 細胞遺伝子情報科学	日本人ALLで高頻度なZNF384融合蛋白による白血病発症機序の解明
原田 武志	徳島大学 大学院医歯薬学総合研究部 血液・内分泌代謝内科学分野	抗骨髄腫作用を発揮する体外増幅 γ δ T細胞の生体内活性維持法の開発
原田 浩徳	東京薬科大学 生命科学部 腫瘍医科学研究室	骨髄異形成症候群におけるミトコンドリア断片化が 代謝およびエピジェネティック制御機構に及ぼす影響の解明
原田 結花	東京都立駒込病院 臨床検査科	ミトコンドリア由来物質による骨髄異形成症候群患者の炎症性シグナル経路活性化機序の解明
樋渡 光輝	帝京大学 小児科	KMT2A再構成を伴う小児白血病およびクリゾチニブ耐性ALK融合遺伝子を伴う悪性リンパ腫に対する標的分子の同定と新規分子標的療法の開発

深野 玲司	山口大学大学院医学系研究科医学専攻 小児科学講座	標準的化学療法を行ったALK陽性未分化大細胞型リンパ腫の予後因子探索を目的とした多施設共同試験：ALCL-MDD
福山 朋房	国際医療福祉大学病院 血液内科	新規Gタンパク質共役受容体を標的とした造血器腫瘍の治療開発
保仙 直毅	大阪大学 血液・腫瘍内科	CD19 CAR-T細胞療法を受けた患者の体内においてpersistするstem cell memory CAR-T細胞の単離とその分子メカニズムの解明
細井 裕樹	和歌山県立医科大学 輸血部	尿と血漿のCell-free DNAを用いた化学療法抵抗性クローンの検出と病態解明
細川 晃平	金沢大学附属病院 輸血部	再生不良性貧血における抗原特異的CD4+ T細胞による造血抑制メカニズムの解明
前田 高宏	九州大学大学院医学研究院プレジジョン医療学	ミトコンドリアE3リガーゼ複合体を標的とした新規アポトーシス誘導薬の開発
牧島 秀樹	京都大学 腫瘍生物学	先天性骨髄腫瘍における予後因子の抽出とその生物学的検証
正本 庸介	東京大学 無菌治療部	難治性AMLの免疫病態を標的とした治療開発
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	急性骨髄性白血病における骨髄肉腫形成に関与する候補遺伝子の機能解析
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	Type3 VWDにおける「微量のVWF発現」がVWFインヒビター発生に及ぼす影響
松田 育雄	兵庫医科大学・病理学・病理診断部門 (病院病理部)	CAR-T療法後の血球減少の臨床病理学的研究
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
真部 淳	北海道大学 小児科	北海道の小児がん患者における遺伝性素因の研究 ” Hope on Genetics” (Hokkaido Pediatric Oncology Genetic predisposition Study)
三木 浩和	徳島大学病院 輸血・細胞治療部	多発性骨髄腫における骨病変形成促進因子の同定：骨関連事象のリスク因子と予測バイオマーカーの探索
溝口 洋子	広島大学大学院医系科学研究科小児科学	酸化還元関連化合物ライブラリを用いた重症先天性好中球減少症の新規治療薬探索
三谷 絹子	獨協医科大学 血液・腫瘍内科	難治生RUNX1-MECOM 型白血病の発症機構の解析と分子標的療法の開発
三原田 賢一	熊本大学・国際先端医学研究機構	網羅的代謝物タンパク質結合解析を用いた造血幹細胞制御化合物のスクリーニング
宮城 聡	島根大学 医学部 生化学講座	MDS関連クロマチンタンパク質のモノユビキチン化を介した標的へのリークルトと造血制御
宮崎 香奈	国立大学法人三重大学 医学部附属病院 血液内科	肺辺縁帯リンパ腫の病態解明と至適治療法確立のための基盤的研究
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	原爆被爆者に見られるクローン性造血に関する研究
宮本 敏浩	金沢大学医薬保健研究域医学系 血液内科	TIM-3を標的とした微小測定可能病変ガイド下でのAML個別化治療の臨床実装
森下 英理子	金沢大学 医薬保健研究域保健学系	凝固関連因子のリン脂質膜結合過程および複合体形成過程の動的解析
安田 貴彦	名古屋医療センター 臨床研究センター 高度診断研究部	非コード領域を含めた成人T細胞性急性リンパ性白血病のゲノム解析
柳沢 龍	信州大学医学部附属病院輸血部	血液疾患を対象としたEXiLE法による安全な輸血療法実施体制の構築
山内 高弘	福井大学血液・腫瘍内科	白血病細胞のメチオニン代謝を標的とする新規治療戦略の確立
山口 博樹	日本医科大学 血液内科	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
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挿入型変異マウスの作製と骨髄増殖性腫瘍疾患モデルの確立

山本 玲	京都大学 高等研究院 ヒト生物学高等研究拠点	シングルセル遺伝子発現解析を用いたヒト造血幹細胞の網羅的機能解析
湯尻 俊昭	山口大学大学院 医学系研究科 病態検査学講座	NAD代謝を標的とした新規骨髄増殖性腫瘍治療の開発
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	造血ストレス反応を制御する転写因子C/EBP β アイソフォームの機能解明
横山 寿行	東北大学大学院医学系研究科血液内科学分野	転写因子GATA2の変異によるAML/MDS発症機序の解明と検査基盤の構築
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	正常血液細胞の単一細胞レベル解析による造血器腫瘍の発症機序の解明
吉原 哲	兵庫医科大学 呼吸器・血液内科学	HLA不適合移植におけるrabbit anti-thymocyte globulinの至適投与量の検討
吉見 昭秀	国立研究開発法人国立がん研究センター	骨髄性白血病のスプライシング異常を起点にした病態解明と治療法開発