

日本血液学会2022年度研究助成授与者名簿

アイウエオ順

青木 孝浩	千葉大学大学院医学研究院免疫細胞医学	小児急性骨髄性白血病治療における薬剤代謝動態一塩基多型を用いた予後予測SNPスコアの開発
青山 和正	東京大学医科学研究所 幹細胞分子医学分野	ポリコム抑制複合体2機能低下型の骨髄異形成症候群に対するエピジェネティック制御タンパク質を標的とする創薬研究
新井 文子	聖マリアンナ医科大学 内科(血液・腫瘍)	慢性活動性EBウイルス感染症における「非感染細胞」の意義
荒木 真理人	順天堂大学 骨髄増殖性腫瘍治療薬開発講座	遺伝子変異を伴わないロンボポエチン受容体の自律的な活性化メカニズムの解明
安藤 美樹	順天堂大学大学院医学研究科 血液内科学	成人T細胞白血病/リンパ腫に対する2抗原受容体T細胞療法の開発
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誘導モデルを用いた転写リプログラミング機構の解明
池添 隆之	福島県立医科大学 血液内科学講座	$\alpha$ 線放出核種アスタチン標識CD82ヒトキメラ抗体によるB-ALLを根絶する治療法の開発
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:合併症とAML進展への対策
石田 文宏	信州大学 病因・病態検査学	後天性赤芽球癆におけるエピゲノム異常とT細胞異常による赤血球造血傷害
石橋 真理子	日本医科大学 微生物学・免疫学	低pH骨髄腫微小環境に起因した腫瘍関連マクロファージの誘導機序の解明
伊藤 薫樹	岩手医科大学 内科学講座 血液腫瘍内科分野	NF- $\kappa$ B/STAT3経路を標的とした成人T細胞性白血病治療開発に関する研究
伊藤 亮治	公益財団法人実験動物中央研究所 ヒト疾患モデル研究室	c-kit変異NOGマウスにおけるヒト造血幹細胞ニッチ因子の同定
犬飼 岳史	山梨大学 小児科	再発難治性ALLにおける薬剤感受性遺伝子への変異獲得の機序解明とその予防および克服を目指した研究
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	p53変異AMLの病態解析に基づく新規治療応用
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による未分化メモリーCAR-T細胞の誘導と養子免疫療法への応用
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/リンパ腫に対する同種CAR-NK細胞療法の新規開発
今井 陽一	獨協医科大学 内科学(血液・腫瘍)講座	AMLに対する免疫チェックポイントを標的とした新規NK細胞療法の開発研究
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
上田 健	近畿大学 医学部生化学	急性骨髄性白血病の低頻度ドライバー変異遺伝子の同定
梅田 雄嗣	京都大学 小児科	同種造血細胞移植後に発症する免疫性血球減少症の臨床的特徴および発症機序の解明
梅本 晃正	熊本大学 国際先端医学研究機構	クロマチン動態制御を基盤とした造血幹細胞のロンボポエチン応答
嬉野 博志	広島大学 原爆放射線医科学研究所	慢性骨髄性白血病(CML)の無治療寛解維持達成のためのCML幹細胞制御免疫機構の解明:HLA拘束性T細胞が規定するCML関連エピトープの同定
大口 裕人	熊本大学 生命資源研究・支援センター	骨髄腫細胞における合成致死性の探索
岡部 聖一	東京医科大学 血液内科学分野	アミノ酸トランスポーターによる骨髄異形成症候群の制御
岡本 晃直	藤田医科大学 血液内科	診断困難なT細胞リンパ腫における、次世代シーケンサーを用いたcfDNAを対象とした補助診断法の確立
小川 実加	愛知医科大学病院 中央臨床検査部	血友病関節症の解明と新規治療法開発:骨芽細胞、MSC、メトホルミンに着目して
越智 俊元	愛媛大学プロテオサイエンスセンター	生理的なT細胞シグナルを応用した有効かつ安全な新規CAR-T細胞の開発研究
片岡 圭亮	慶應義塾大学医学部 血液内科	NK/T細胞腫瘍の発症・進展における遺伝子異常の役割の解明
加藤 浩貴	東北大学病院 血液内科	B細胞造血における転写因子GATA2の役割
加藤 元博	東京大学 小児科	小児がん克服者におけるクローン性造血の頻度とその意義の探索
門脇 則光	香川大学医学部 血液・免疫・呼吸器内科学	腸内細菌叢を介した希少糖のがん免疫療法に対する増強効果

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
河合 麻友	熊本大学国際先端医学研究機構	クロマチン高次構造変化を基盤とした炎症ストレス性クローナル造血のメカニズム解明
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	構造計算科学に基づいたHLA-A0201拘束性HTLV-1Tax特異的細胞傷害性T細胞受容体の超可変領域とペプチド抗原との親和性予測
菊繁 吉謙	九州大学病院遺伝子細胞療法部	TIM-3シグナルが制御する白血球幹細胞特異的ミトコンドリア代謝制御メカニズムの解明と治療応用
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	成人T細胞白血病・リンパ腫におけるエピゲノム異常の形成機構の解明と標的治療法の確立
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	新世代免疫系ヒト化PDXモデルを用いた難治性造血器腫瘍細胞クローンの進展に関わる分子病態の解明
桐戸 敬太	山梨大学医学部 血液・腫瘍内科	MPNの血栓傾向誘導におけるシャペロンタンパクGRP78の役割の解明
國本 博義	横浜市立大学医学部 血液・免疫・感染症内科	難治性小児白血病の病態解明と新規治療法の創成
久保 政之	奈良県立医科大学 輸血部	骨髄増殖性腫瘍に伴う後天性フォーンウィルブランド症候群の病態解析 — ADAMTS13による過剰切断の関与—
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 血液内科	5H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-6(7H)-one誘導体の最適化による全ての成熟リンパ系腫瘍の制御を目指すRSK2/AKT/S6K同時標的治療薬の開発
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	炎症性樹状細胞の感染防御と血球貪食症候群における役割の解明
幸谷 愛	東海大学 先端医療科学	アグレッシブNK白血病の病態解析と治療標的の同定
古賀 友紀	九州大学 小児科	小児病棟における医療者および付き添い家族の医療用化学物質への曝露とその対策に関する研究
小島 研介	高知大学 血液内科	p53シグナル分子標的を中心にした、急性骨髄性白血病に対する新規併用分子標的治療戦略の分子基盤の確立
小林 幸夫	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	染色体モザイク状態の高齢者リンパ性腫瘍に対する影響
塚田 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
笹原 洋二	東北大学大学院医学系研究科 小児病態学分野	原発性免疫不全症に合併する悪性リンパ腫の病態解明と新規治療法の提唱
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	HMGA1によるクロマチン制御と幹細胞維持機構の解析
佐竹 敦志	関西医科大学 血液腫瘍内科	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
柴 徳生	横浜市立大学附属病院 輸血・細胞治療部	小児急性骨髄性白血病におけるsingle cell解析によるPRDM16高発現メカニズムの解明
嶋田 明	自治医科大学 小児科	白血病の非アポトーシス性細胞死誘導
志村 勇司	京都府立医科大学附属病院 輸血・細胞医療部	多発性骨髄腫における腫瘍由来エクソソームの解析および新規治療戦略開発
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	炎症、線維化、血栓形成の新仮説に基づく「骨髄増殖性腫瘍」難治性病態の制御
白崎 良輔	帝京大学医学部内科 血液内科	BCR-ABL1とFIP1L1-PDGFR $\alpha$ Tyrosine kinase inhibitor新規治療抵抗性遺伝子に関する基礎研究
鈴木 隆浩	北里大学医学部 血液内科	長期間の鉄過剰症が骨髄造血および腫瘍発症に与える影響についての研究
大畑 雅典	高知大学 医学部 微生物学講座	新しい皮膚指向性ウイルスと皮膚T細胞リンパ腫との関連性の究明
高折 晃史	京都大学医学研究科	MYCおよびBCL2再構成を伴う高悪性度B細胞リンパ腫がBCRシグナル依存性から脱却するメカニズムの解明とその治療応用の検討
高木 伸介	国家公務員共済組合連合会 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処置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 慧	医学研究所北野病院	AMLにおいてMLL融合遺伝子とKRAS変異遺伝子の併存が持つ意義と同変異が共存するAML細胞に対するMLL特異的分子標的薬の奏効について
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	臍帯血ナイーブT細胞からのウイルス抗原特異的T細胞の誘導・増幅法の開発

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	胎生期マクロファージが長期生存する意義とそのメカニズムの解明
高松 博幸	金沢大学融合研究域融合科学系	人工知能を用いた多発性骨髄腫画像診断:プレジジョン(精密)予後予測法の確立
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	多発性骨髄腫における髄外腫瘤形成メカニズムの解析
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	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
田嶋 克史	所 属 山形県立中央病院血液内科・量子生命科学部門量子生命科学研究所	DNA二重鎖切断修復蛋白質RAD52による細胞増殖抑制機構・修復機構の統合的解明
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	造血-免疫連関における栄養環境変化の役割
田中 洋介	熊本大学 国際先端医学研究機構	マルチ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	疾患iPS細胞を用いた発作性夜間ヘモグロビン尿症(PNH)における造血障害病因遺伝子の同定
谷脇 雅史	京都府立医科大学 分子診断・治療センター	難治性B細胞リンパ腫における新規分子機構の解明:染色体腕内欠失によるキメラ遺伝子, 遺伝子内エクソン再配列, 連結遺伝子, LncRNA PVT1キメラの解析
田村 彰吾	北海道大学大学院 保健科学研究院	非出血性重症血友病B症例に同定した新規FIX変異体(FIX E79K)の分子病態解析で明らかにする血管外FIXの凝血学的生理機能
田村 智彦	横浜市立大学 大学院医学研究科 免疫学教室	樹状細胞分化ならびに転写因子遺伝子Irf8の発現制御における新規lncRNAの役割の解析
千葉 滋	筑波大学 血液内科	脂肪酸伸長酵素を標的とする新規治療法の開発研究
塚田 順一	産業医科大学 血液内科	成人T細胞白血病・リンパ腫の同種造血幹細胞移植後再発を制御する、HTLV-I感染細胞に対する免疫サーベイランス機構と異常シグナルの解析
辻本 信一	横浜市立大学附属病院小児科	難治小児急性骨髄性白血病に対するsiRNAを用いたゲノム創薬の実臨床応用へ向けた検証
豊嶋 崇徳	北海道大学 血液内科	造血幹細胞移植・CAR-T細胞療法の有効性と安全性の向上を目指す研究
東梅 友美	山形大学 第三内科(血液内科)	腎臓は同種造血幹細胞移植における移植片対宿主病の標的臓器になり得るか?
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
中村 信元	徳島大学大学院医歯薬学研究部実践地域診療・医科学分野	ALアミロイドーシスにおける単球に着目した全エクソン解析
中邑 幸伸	山口大学医学部附属病院 第三内科	画像解析技術を用いた同種造血幹細胞移植の合併症と転帰に関する研究
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 先端血液検査学分野	慢性活動性EBウイルス感染症(CAEBV)患者iPS細胞を用いた新規治療法の開発
土師 正二郎	九州大学病院 内分泌代謝・糖尿病内科	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
服部 浩一	順天堂大学 ゲノム・再生医療センター	キメラ抗原受容体T(CAR-T)細胞によるサイトカインストーム発生機構の解明
服部 豊	慶應義塾大学 薬学部	Proteotoxicな状態にある骨髄腫細胞に対するオートファジー創薬
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	分化誘導型アイソフォームの誘導によるMEF2D融合遺伝子陽性白血病に対する新規治療法の開発
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	二本鎖RNA編集酵素ADAR1とPIM2キナーゼが制御する翻訳機構を標的とする多発性骨髄腫新規治療法の開発
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と炎症性シグナル経路活性化のクロストーク
原田 結花	東京都立駒込病院 臨床検査科	ミトコンドリアダイナミクス異常に基づく骨髄不全症の新規診断法の確立
藤岡 優樹	秋田大学大学院 医学系研究科 血液・腎臓・膠原病内科学分野	慢性骨髄性白血病患者のチロシinkinナーゼ阻害薬中止後における無治療寛解の維持機構解明を目指した変異BCR-ABLと宿主免疫応答の解析(J-SKI附随研究)
藤原 亨	東北大学病院 検査部	赤血球分化におけるミトコンドリア代謝の意義の解明
保仙 直毅	大阪大学 血液・腫瘍内科	CAR-T細胞療法を受ける血液がん患者のT細胞機能評価法の開発
細川 晃平	金沢大学附属病院 高密度無菌治療部	抗ネオ・セルフ抗体を利用した再生不良性貧血自己抗原の同定
堀江 良一	北里大学 医療衛生学部 医療検査学科 血液学	CD30シグナルによるゲノム異常の誘発とReed-Sternberg細胞形成機構の解明

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	TP53変異AML細胞に合成致死を誘導するXPO7/NPAT阻害剤の開発
牧島 秀樹	京都大学 腫瘍生物学	急性骨髄性白血病および骨髄異形成症候群における先天的発症リスクの解明
正木 康史	金沢医科大学 血液免疫内科学	TAFRO症候群における診断・治療バイオマーカーおよび治療標的の探索
松尾 英将	京都大学 人間健康科学系専攻	KMT2A再構成急性骨髄性白血病のトランスクリプトーム解析に基づく治療法開発
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発現が重症アレルギーとインヒビター発生に及ぼす影響
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細胞の治療抵抗性にかかわる免疫チェックポイント分子の同定と治療法の開発
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	超音波エラストグラフィを用いた非侵襲的な新規診断法の確立: ALアミロイドーシス、造血管腫瘍への応用
三原田 賢一	熊本大学 国際先端医学研究機構	hnRNPのストレス顆粒形成による造血幹細胞の防御機構
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	国立大学法人長崎大学原爆後障害医療研究所 血液内科学研究分野	KMT2D遺伝子による造血細胞の分化増殖調節の解析
宮本 敏浩	金沢大学 血液内科	AML微小残存病変診断に有用な白血病幹細胞機能分子TIM-3に関するシングルセル・マルチオミクス解析
森島 聡子	琉球大学大学院医学研究科 内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座(第二内科)	HTLV-1の制御と成人T細胞白血病リンパ腫の発症に関わる免疫遺伝学的背景因子の解明
安川 正貴	愛媛県立医療技術大学	腫瘍特異的T細胞のエピジェネティック制御による抗腫瘍活性の増強と臨床応用
山内 高弘	福井大学血液・腫瘍内科	抗アポトーシス解除による急性白血球の耐性克服戦略の確立
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 玲	京都大学 高等研究院 ヒト生物学高等研究拠点	シングルセル解析による造血幹細胞の自己複製・多分化能の解明
湯尻 俊昭	山口大学大学院 医学系研究科 病態検査学講座	老化細胞を標的とする骨髄増殖性腫瘍治療法の開発
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	宿主の栄養状態と免疫システムを繋ぐ新規単球の造血制御機構および機能の解明
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	ADH5/ALDH2欠損症の病態および造血管腫瘍への進展機序の解明のための研究
吉見 昭秀	国立がん研究センター研究所がんRNA研究ユニット	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
脇田 知志	日本医科大学 血液内科	DNMT3A変異陽性急性骨髄性白血病治療におけるDNA修復機構の働きとその標的治療の開発