

日本血液学会2019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 内科(血液・腫瘍)	慢性活動性EBウイルス感染症発症の背景因子としての細菌叢の意義
新井	文用	九州大学大学院医学研究院 応用幹細胞医学部 幹細胞再生修復医学分野	テロメア結合因子POT1aによる造血ニッチ細胞の機能維持機構の解明
荒木	真理人	順天堂大学 輸血・幹細胞制御学	変異型CALRを標的とする骨髄増殖性腫瘍の新規治療法の開発
飯塚	和秀	日本大学医学部 病態病理学系臨床検査医学分野	CD86陽性白血病細胞とNK活性の臨床的意義および3D画像解析を用いた白血病 nicheの解明
池添	隆之	福島県立医科大学 血液内科学講座	移植関連内皮症候群の病態解明と治療法の開発
池田	和彦	福島県立医科大学 医学部 輸血・移植免疫学講座	骨髄増殖性造血におけるHMGA2ネットワークとその制御
池田	翔	秋田大学 血液・腎臓・膠原病内科	低酸素ストレス誘導性解糖系遺伝子群の網羅的機能解析による難治性多発性骨髄腫の新規治療標的分子の同定
石田	文宏	信州大学 病因・病態検査学	赤芽球癆における赤血球造血障害とT細胞異常の解明
石津	綾子	東京女子医科大学 解剖学 顕微解剖・形態形成分野	トロンボポエチンによる骨髄造血幹細胞の細胞静止期誘導機構の解析
磯田	健志	東京医科歯科大学小児科(発生発達病態学分野)	長鎖非コードRNA-ThymoDの転写障害による発がん、クロマチンリモデリング機構の解明
一戸	辰夫	広島大学原爆放射線医科学研究所 血液・腫瘍内科研究分野	リアルタイムイメージングによるゼブラフィッシュ個体の全免疫系解析モデルの開発
犬飼	岳史	山梨大学小児科	急性リンパ性白血病における個別化医療を目指した化学療法剤感受性バイオマーカーの同定とその分子生物学的意義の解析
井上	大地	公益財団法人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	新規SWI/SNF複合体の機能喪失に基づくMDS発症機構の解明と治療応用
猪口	孝一	日本医科大学 血液内科	急性骨髄性白血病のポストゲノム解析における病態関連遺伝子変異の機能解析
入山	規良	日本大学医学部 血液膠原病内科	新規染色体転座を有する急性リンパ球性白血病における融合遺伝子同定と機能解析研究
岩崎	正幸	東京女子医科大学 実験動物研究所	NUP98-HOXA9白血病におけるMeis1による白血病幹細胞制御機構の解明
岩永	栄作	熊本大学病院 血液・膠原病・感染症内科	CEBPA発現抑制型未熟AMLにかかわる新たなCEBPA発現調節領域の同定と細胞起源の解析
牛木	隆志	新潟大学医歯学総合病院 輸血・再生・細胞治療センター	SOCS3が腸内細菌叢を介して制御する高脂肪誘発性myeloid hematopoiesisの機序
梅田	雄嗣	京都大学 小児科	患者由来iPS細胞を用いたEmberger症候群における先天性リンパ浮腫の病因解明
遠西	大輔	岡山大学病院 血液腫瘍内科	新たな難治性悪性リンパ腫の疾患概念の確立とその新規治療法の探索
大木	健太郎	国立成育医療研究センター研究所 小児血液・腫瘍研究部	小児PTCL症例のDNA target capture sequencing解析
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	多発性骨髄腫増殖を制御するヒストン脱メチル化酵素を標的とする治療法の開発
大竹	志門	山梨大学 臨床検査医学科	血小板活性化受容体 CLEC-2 が正常腎発生とその機能維持に果たす役割の解明
大場	詩子	九州大学病院 小児科	小児急性赤白血球の網羅的遺伝子解析および機能解析による分子マーカーの探索
大森	司	自治医科大学医学部生化学講座病態生化学部門	塩基編集による血友病B治療法の開発
岡田	賢	広島大学大学院医系科学研究科 小児科学	疾患モデルマウスを用いたSTAT1機能獲得型変異を持つ患者の病態解明
岡部	聖一	東京医科大学 血液内科学分野	慢性骨髄性白血病幹細胞に対する新規薬剤の開発
小野澤	真弘	北海道大学病院 臨床研修センター	ゲノム修復機構を標的とした白血病治療の開発
片岡	圭亮	国立がん研究センター 研究所 分子腫瘍学分野	成人T細胞白血病リンパ腫における新規ドライバー異常の生物学的・臨床的意義の解明
片山	直之	三重大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学	薬剤抵抗性腫瘍に対する同種造血幹細胞移植治療モデルの確立とドナー細胞動態解析に基づく免疫制御法の開発
加藤	尚志	早稲田大学 教育・総合科学学術院	低温曝露モデルにおける末梢粒球/血小板減少症の分子機序
門脇	則光	香川大学医学部 血液・免疫・呼吸器内科学	腸内細菌叢制御を基盤とした造血器腫瘍に対する免疫療法の開発
上久保	靖彦	京都大学 ビッグデータ医科学	CROX(Cluster regulation of RUNX)法を用いた腫瘍免疫メカニズムの解明と制御法の基礎構築
亀田	拓郎	宮崎大学 医学部内科学講座消化器血液学分野	遺伝子改変マウスを用いたATLLの病態解明および新規治療法探索
加留部	謙之輔	琉球大学 細胞病理学講座	超高感度in situ hybridization法とreal-time PCR法を組み合わせた成人T細胞白血病/リンパ腫の迅速診断法の開発

川井 英嗣	東海大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科	急性白血病に対する癌抑制遺伝子を標的とした分子標的療法の検討
河原 真大	滋賀医科大学 血液内科	FUS-ERGキメラ遺伝子による造血異常のメカニズム解明
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	Digital PCRを用いた微小残存病変のT315I変異検索の確立
木崎 昌弘	埼玉医科大学総合医療センター 血液内科	白血球幹細胞に対するDNA修復関連分子を標的とした新規治療法の開発
北村 俊雄	東京医科学研究所	クローン性造血と、造血器腫瘍、心血管疾患、固形癌の関係性の解析
木村 文彦	防衛医科大学校 血液内科	骨髄線維症の線維化および髄外造血発症におけるfibrocyteの役割についての分子生物学的解析
清井 仁	名古屋大学 大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学	骨髄系腫瘍における難治性クローンへの進展・選択過程に生じる分子病態の解明
桐戸 敬太	山梨大学医学部 血液・腫瘍内科	多発性骨髄腫における骨髄線維化合併の臨床的・生物学的意義の解析
國本 博義	横浜市立大学医学部 血液・免疫・感染症内科	単球系サイトカインを介した慢性骨髄単球性白血病進展機構の分子基盤
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	多発性骨髄腫における骨髄由来抑制系細胞(MDSC)誘導機序の統合オミックス解析による解明とPROTAC技術による新規治療開発
上妻 行則	熊本保健科学大学 保健科学部 医学検査学科	phosphatidylserine および glycolalicin の凝固を中心とした止血機能への関与の基礎的検討
小島 研介	高知大学 血液内科	リンパ系腫瘍におけるB細胞レセプターシグナル阻害耐性獲得機序の解明
小松 則夫	順天堂大学医学部血液学講座	骨髄増殖性腫瘍の新規ドライバー遺伝子変異の同定とその機能解析
齋藤 祐介	宮崎大学 小児科	グルコース飢餓における白血病細胞の新たな生存戦略の解明
坂井 晃	福島県立医科大学 放射線生命科学講座	正常Bリンパ球由来iPS細胞を用いた多発性骨髄腫の発生機序の解明
堺田 恵美子	千葉大学 血液内科	POEMS症候群における発症機構の解明と治療戦略の確立
坂下 一夫	長野県立こども病院 血液腫瘍科	接着分子に着目した若年性骨髄単球性白血病の新規治療法の開発
坂田(柳) 麻実子	筑波大学 血液内科	体細胞変異のある微小環境細胞を標的とする治療コンセプトの樹立
櫻井 政寿	慶應義塾大学 血液内科	無血清・無サイトカイン培地によるヒト造血幹細胞の増幅
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	BCR-ABLキナーゼによるエピゲノム制御と白血病病態進展の分子基盤の解明
佐藤 一也	自治医科大学内科学講座血液学部門	アロ反応性T細胞の代謝リプログラミングを標的としたGVHD治療の開発
佐藤 勉	富山大学 血液内科	造血器腫瘍においてDPP8阻害により誘導される細胞死のシグナル解析
柴 徳生	横浜市立大学 小児科	再発難治急性骨髄性白血病におけるエピゲノム解析
白土 基明	九州大学 病態制御内科	同種造血幹細胞移植後の早期合併症予測のための血管内皮評価システムの確立
鈴木 隆浩	北里大学医学部 血液内科学	長期間の鉄過剰状態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
高折 晃史	京都大学医学研究科 血液・腫瘍内科学	APOBEC3によるゲノム変異導入と骨髄腫クローン進化の病態解明
高橋 宏通	日本大学医学部附属板橋病院 腫瘍センター	古典的ホジキンリンパ腫における多重蛍光染色を用いた腫瘍微小環境の同定と予後に与える影響の証明
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	マクロファージ直接制御による血球貪食症候群の新規分子標的療法の開発
田嶋 克史	山形県立中央病院血液内科・放射線医学総合研究所放射線障害治療研究部	非ヒストン蛋白質RAD52アセチル化制御による細胞死の統合的解析
田代 晴子	帝京大学 内科	急速培養法による急性骨髄性白血病細胞由来ワクチンの製造
立川 章太郎	大阪大学大学院医学系研究科 放射線治療学教室	Clonal hematopoiesis における腫瘍微小環境の変化と放射線治療抵抗性の解明
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	アクチン重合調節による造血幹細胞の自己複製能制御技術の開発
田中 淳司	東京女子医科大学 血液内科	活性化培養 Memory-like NK 細胞を利用した造血器悪性疾患に対するNK細胞療法に関する研究
田中 ゆきえ	東京医科歯科大学 統合研究機構 リサーチコアセンター	HTLV-I Tax システムセルメモリーT細胞の治療応用に向けた基盤研究
谷 憲三朗	東京大学 医科学研究所 ALA先端医療学社会連携研究部門	迅速かつ強力なCAR-T療法の開発: 新規開発麻疹ウイルスベクターの応用
谷脇 雅史	京都府立医科大学 分子診断・治療センター	難治性血液腫瘍における長鎖非コードRNA PVT1, 遺伝子内エクソン再配列, 連結遺伝子の解析と臨床応用
田村 志宣	和歌山県立医科大学 血液内科	原発性免疫不全症における腸管免疫異常の病態形成メカニズムの解明

田村 智彦	横浜市立大学 大学院医学研究科 免疫学教室	細胞系譜や分化段階に応じたIrf8遺伝子エンハンサーの使い分けによる単球・樹状細胞の分化制御
豊嶋 崇徳	北海道大学 血液内科	GVHDによる組織ホメオスタシスの破綻のメカニズム解明と新規治療法の開発
東梅 友美	山形大学大学院医学系研究科内科学第三講座血液・細胞治療内科学分野	T細胞におけるNLRP6のParadoxical Effect
土岐 典子	がん・感染症センター 都立駒込病院 血液内科	慢性骨髄性白血病の間葉系幹細胞 (mesenchymal stem cell; MSC)における遺伝子発現解析
中尾 眞二	金沢大学医薬保健研究域医学系 血液内科学	造血不全における「異なるHLAクラス I 遺伝子間で共通する機能喪失型変異」の意義とその高感度検出法の確立
中島 やえ子	東京大学医科学研究所幹細胞分子医学分野	ポリコム群複合体PRC1.1による骨髄球分化制御と造血器腫瘍抑制機構
中世古 知昭	国際医療福祉大学 血液内科	造血器悪性腫瘍患者に対する多剤併用化学療法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
中田 雄一郎	広島大学 原爆放射線医科学研究所 疾患モデル解析研究分野	DNA損傷修復反応におけるヒストン修飾の意義および白血病発症との関連性の解明
長町 安希子	広島大学 原爆放射線医科学研究所	MIRAGE症候群モデルマウスを用いたSamd9/Samd9L変異体の機能解析
中山 享之	愛知医科大学 中央臨床検査部	抗加齢作用に注目した、脂肪組織由来間葉系幹細胞 (ADSC)-造血幹細胞におけるメタボローム解析:ADSCが有する高い造血支持機能の解明を目指して
南谷 泰仁	京都大学医学部腫瘍生物学	クリニカルシーケンスの臨床導入を踏まえた意義の明らかではない変異に関する研究
波多野 良	順天堂大学大学院医学研究科 免疫病・がん先端治療学講座	慢性GVHDに対するIL-26抗体療法確立を目的とした作用機序の解析
服部 浩一	順天堂大学 大学院医学研究科 ゲノム・再生医療センター	アンジオクラインシステムによる免疫病態制御機構の解明
早川 文彦	名古屋大学大学院医学系研究科病態解析学講座	ALLにおける新規高頻度融合遺伝子であるZNF384融合遺伝子の白血病化メカニズムの解明
原田 武志	徳島大学病院 血液内科	骨髄腫細胞を規定する遺伝子のHDAC1による発現維持機構の解明
原田 浩徳	東京薬科大学 生命科学部 腫瘍医科学研究室	慢性骨髄単球性白血病 (CMML) の新規分子標的療法の開発
平位 秀世	京都大学 輸血細胞治療部	アレルギー反応時の好塩基球・肥満細胞の分化増殖制御機構の解明
廣川 誠	秋田大学大学院医学系研究科 総合診療・検査診断学講座	後天性慢性赤芽球癆における骨髄系腫瘍・リンパ系腫瘍関連遺伝子変異の機能解明と新規治療基盤の開発
福原 規子	東北大学病院血液免疫科	遺伝子発現プロファイルに基づく濾胞性リンパ腫の予後予測モデルの構築
藤井 紀恵	藤田医科大学医学部 輸血細胞治療科	間葉系幹細胞由来細胞外小胞を応用した造血幹細胞移植後組織修復治療法の基盤開発
藤原 亨	東北大学病院 検査部	先天性鉄芽球性貧血の新規原因遺伝子の同定とその機能解析
古川 雄祐	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	Cyclin D1によるBcl-2転写促進機構の解明と多発性骨髄腫治療への応用
保仙 直毅	大阪大学大学院医学系研究科 癌幹細胞制御学	急性骨髄性白血病幹細胞を標的としたCAR T細胞療法の開発
前田 高宏	九州大学病院 遺伝子・細胞療法部	TP53 変異AMLに対する新規治療標的の同定
増子 正義	新潟大学医歯学総合病院 高密度無菌治療部	骨髄異形成症候群および急性骨髄性白血病患者の骨髄浸潤WT1特異的CTLの機能解析
松井 啓隆	熊本大学 大学院生命科学研究部 臨床病態解析学講座	造血器腫瘍原因遺伝子DDX41のタンパク質翻訳制御への関与
松尾 英将	京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻	血液腫瘍疾患のクローン構造解明に寄与する新規シングルセル解析法の確立
松下 正	名古屋大学医学部附属病院輸血部	血友病患者における定期補充療法導入基準の開発
松村 到	近畿大学 血液内科	治癒を目指したCML幹細胞の特性解析
窓岩 清治	東京都済生会中央病院 臨床検査医学科	感染症DICに対する生命予後を予測するための時間軸を考慮した診断指標の開発(継続)
三浦 修	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科血液内科学分野	活性化型チロシンキナーゼ変異体と細胞周期チェックポイント機構を標的とした難治性造血器腫瘍の統合的分子標的療法の開発
三谷 絹子	獨協医科大学 内科学(血液・腫瘍)	RUNX1-EVI1型白血病の分子病態の解析
宮城 聡	島根大学医学部生命科学講座	未分化間葉系幹細胞から造血支持細胞に至る細胞系譜の同定とその分化制御
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	我が国の低リスク骨髄異形成症候群におけるSF3B1遺伝子変異の検討
宮本 敏浩	九州大学大学院 医学研究院 病態修復内科学	白血病幹細胞特異的代謝機構を標的とした新規ヒト急性白血病治療法の確立
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)	成人T細胞白血病・リンパ腫 (ATLL) の発症と進展におけるHLA遺伝子異常の解明
安川 正貴	愛媛大学 プロテオサイエンスセンター 免疫制御学部門	次世代型改変抗体の技術開発とがん免疫療法への応用

安田	貴彦	名古屋医療センター 臨床研究センター	AYA・成人B細胞性急性リンパ性白血病における新規サブタイプの同定
山内	高弘	福井大学病態制御医学講座内科学(1) 血液・腫瘍内科	抗アポトーシスを標的とする多発性骨髄腫新規治療戦略の開発
山崎	理絵	慶應義塾大学医学部 輸血・細胞療法センター	同種造血細胞移植後ヒトヘルペスウイルス6型の再活性化の免疫学的機序の解明
大和	玄季	群馬県立小児医療センター 血液腫瘍科	パネルシーケンスによる小児急性骨髄性白血病の変異解析とクリニカルシーケンスへの応用
湯尻	俊昭	山口大学大学院 医学系研究科 保健学専攻 病態検査学講座	遺伝子チップを用いた骨髄増殖性腫瘍新規マーカーの開発
横山	和明	東京大学医科学研究所附属病院 血液腫瘍内科	急性骨髄性白血病におけるセルフリーDNAを用いた造血幹細胞移植後再発予測法の確立
吉満	誠	鹿児島大学病院 血液・膠原病内科	CARD11の構造解析とCARD11分解剤(degrader)の開発
李	政樹	名古屋市立大学大学院 医学研究科 血液・腫瘍内科学	血清cell free DNAを用いた多発性骨髄腫の病態予測ゲノムバイオマーカー探索