

日本血液学会2020年度研究助成授与者名簿

アイウエオ順

赤塚 美樹	名古屋大学大学院医学系研究科 附属医学教育研究支援センター特任研究部門	同種移植後再発白血病に対する不適合HLA-DP型を標的とするCAR-T療法の開発
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 康之	京都大学 検査部・細胞療法センター	造血幹細胞移植後の肝類洞閉塞症候群に対する病態解明と新規治療戦略の開発
伊川 友活	東京理科大学 生命医科学研究所	長鎖非コードRNAによるT細胞系列への運命制御機構の解明
伊川 泰広	金沢大学 小児科	エンベロープ改変レンチウイルスを用いた、先天性DNA修復障害疾患に対する新規遺伝子治療前臨床試験モデルの樹立
池添 隆之	福島県立医科大学 血液内科学講座	α 線放出核種を用いた革新的な白血病治療法の開発
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) の病態に髄外の造血細胞が果たす役割の解明
池田 翔	秋田大学 血液・腎臓・膠原病内科	多発性骨髄腫における解糖系側副路の代謝プロファイリングによる新規バイオマーカーと治療標的の探索
石田 文宏	信州大学医学部保健学系 病因・病態検査学	骨髄不全症候群におけるT細胞遺伝子変異像に基づく新規診療指標の確立
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
伊藤 薫樹	岩手医科大学 血液腫瘍内科	フマル酸ジメチルによる成人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実験動物研究部ヒト化モデル研究室	ヒトPMN-MDSC標的治療に向けたヒト化モデルマウスの開発
稲葉 俊哉	広島大学 原爆放射線医科学研究所	Samd9/9Lとその変異体による受容体代謝制御の分子メカニズム解明
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	BRD9の転写後制御に基づく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	骨髄異形成症候群におけるクローン進展メカニズムの解明
今橋 伸彦	名古屋医療センター 血液内科	同種造血幹細胞移植後の慢性移植片対宿主病とBlood Microbiomeとの関連の検討
今村 俊彦	京都府立医科大学大学院医学研究科小児科学	Ph-like ALL特異的新規融合遺伝子の機能解析と標的治療の確立のための探索的研究
岩崎 正幸	東京女子医科大学 実験動物研究所	HOX関連白血病における白血病幹細胞維持機構の解明
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が制御する高脂肪誘発性myeloid hematopoiesisの造血機構
遠西 大輔	岡山大学病院 ゲノム医療総合推進センター	難治性悪性リンパ腫における腫瘍細胞内外シグナルを同時に制御する遺伝子変異を標的とした新たな免疫併用療法の開発研究
扇屋 大輔	東海大学 血液腫瘍内科	抗CD38モノクローナル抗体薬への耐性機序の包括的解明

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ヒストン修飾を介した新規転写制御機構の解明
大嶋 宏一	埼玉県立小児医療センター 血液腫瘍科	再発リスク因子としての急性白血病における前白血病クローンの起源の解明
大島 基彦	東京大学医科学研究所 幹細胞分子医学分野	骨髄異形成症候群の病態分子基盤に基づく新規予後予測と治療戦略の創出
大竹 志門	山梨大学 臨床検査医学講座	肝類洞閉塞症候群における血小板活性化受容体 CLEC-2 の役割の解明
大森 司	自治医科大学 病態生化学部門	肝障害時における第VIII因子産生機構の解明
岡田 誠治	熊本大学ヒトレトロウイルス学共同研究センター 造血・腫瘍制御学分野	転写因子の発現制御を介した原発性滲出性リンパ腫の病態解明と治療薬開発
岡部 聖一	東京医科大学 血液内科学分野	骨髄に残存する慢性骨髄性白血病幹細胞に対する新規創薬
岡本 晃直	藤田医科大学	悪性リンパ腫疑い 不明熱患者の診断におけるリキッドバイオプシーの有用性を検討するための前向き多施設共同研究(LILY4 Study)
小野 宏彰	九州大学 小児科	再発・難治小児高二倍体B前駆細胞急性リンパ性白血病の病態解明による予後向上の試み
小野澤 真弘	北海道大学病院 臨床研修センター	急性骨髄性白血病における反復性遺伝子変異発生機序の解明
籠谷 勇紀	愛知県がんセンター研究所 腫瘍免疫応答研究分野	急性骨髄性白血病の維持・増殖機構を標的としたキメラ抗原受容体T細胞療法の開発
片岡 圭亮	国立がん研究センター研究所分子腫瘍学分野	悪性リンパ腫における新規ドライバー構造異常の生物学的・臨床的意義の解明
片山 義雄	神戸大学 血液内科	G-CSFによる造血幹細胞動員メカニズムの解明と脂質による制御
加藤 格	京都大学大学院医学研究科 発達小児科学	慢性活動性EBウイルス感染症の病態解明のためのMass CytometryとISH技術を融合させた新規基盤技術の開発研究
加藤 尚志	早稲田大学 教育・総合科学学術院	寒冷環境における脊椎動物の骨髄造血始動の分子機構
加藤 元博	国立成育医療研究センター 小児がんセンター 小児がんゲノム診療科	白血病治療後に生じる二次がんの遺伝学的背景の検討
門脇 則光	香川大学医学部 血液・免疫・呼吸器内科学	自然免疫と樹状細胞を活かした造血器腫瘍に対する免疫療法の開発
川島 雅晴	東京慈恵会医科大学 腫瘍・血液内科	骨髄腫細胞とマクロファージの直接接触到に注目した新規治療の開発
河原 真大	滋賀医科大学 血液内科	NUDT15遺伝子多型によるチオプリン代謝異常とクローナル造血についての検討
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-A2402拘束性CMVpp65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と移植後CMV再活性化
木崎 昌弘	埼玉医科大学総合医療センター 血液内科	細胞周期関連因子を標的とした濾胞性リンパ腫に対する新たな分子標的療法の開発
北村 俊雄	東京大学医科学研究所先端医療研究センター細胞療法分野	ASXL1の翻訳後修飾の生理的および病態的意義の解明
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	免疫と新規薬剤を利用した慢性骨髄性白血病の治療法開発

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・腫瘍内科学	Single-cell標識AML-PDXモデルを用いた治療抵抗性AMLクローン選択機構の解明と新規治療標的の探索
桐戸	敬太	山梨大学医学部 血液・腫瘍内科	小胞体ストレス応答転写因子ATF4に着目した骨髄線維症における貧血進行の機序解明
國本	博義	横浜市立大学医学部 血液・免疫・感染症内科	ケモカインシグナルを介したアポトーシス誘導機構に基づく新規クローン性造血制御法の創成
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	マンツル細胞リンパ腫の腫瘍微小環境におけるGlectin-9による糖鎖修飾異常による病態形成機序の解明
合山	進	東京大学 先進分子腫瘍学	造血器腫瘍におけるドライバー転写因子標的薬の開発
小島	研介	高知大学医学部 血液内科	腫瘍免疫メカニズムの解析と新規分子標的の探索
小林	進	がん研究センター 先端医療開発センター ゲノムトランスレショナルリサーチ分野	白血病における新規転写因子療法の開発
小林	央	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	胎児造血幹細胞の成熟化
小松	則夫	順天堂大学 血液内科	血小板RNA解析に立脚した本態性血小板血症発症メカニズムの解明
犀川	太	金沢医科大学 小児科	急性骨髄性白血病モデルによる再発解析と白血病幹細胞を標的とする治療開発
坂井	晃	福島県立医科大学 放射線生命科学	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
櫻井	政寿	慶應義塾大学 血液内科	新規ポリマーを用いたヒト造血幹細胞の長期培養法の確立
笹原	洋二	東北大学大学院医学系研究科 小児病態学分野	遺伝性血小板減少症の網羅的遺伝子解析から発見した新規2疾患の病態解析
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	ストレス造血における幹細胞エピゲノム制御と運命決定機構の解析
佐竹	敦志	関西医科大学 血液腫瘍内科	GVHDにおけるセマフォリン4Aの機能解析と新規治療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	T細胞の代謝リプログラミングを標的とした急性移植片対宿主病治療の開発
佐藤	勉	富山大学附属病院血液内科	多発性骨髄腫に対する治療薬としてのDPP8阻害剤の開発
柴	徳生	横浜市立大学 輸血・細胞治療部	再発難治小児急性骨髄性白血病のエピゲノム解析に基づいた新規治療法の開発
嶋田	明	岡山大学病院小児血液腫瘍科	TLS/FUS-ERGキメラ陽性急性骨髄性白血病の新規治療薬探索
下田	和哉	宮崎大学 医学部内科学講座消化器血液学分野	小胞体ストレス応答と腫瘍由来fibrocyteに着目した、骨髄増殖性腫瘍(MPN)の病態解明
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 感染・造血分野	2種のヒト腹腔マクロファージ: 起源と増殖能に着目した特性解析

鈴木	隆浩	北里大学医学部 血液内科学	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	好酸球増多を伴い再発・再燃を繰り返すリンパ節炎の誘因および病態に関する新規ウイルスの同定
高折	晃史	京都大学医学研究科	MyD88活性化型変異陽性マウスを用いたリンパ形質細胞性リンパ腫のモデルマウスの作製と病態解析
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)の毒性軽減および有効性改善
瀧澤	淳	新潟大学 血液・内分泌・代謝内科	菌状息肉症の包括的検討に基づく難治性成熟T細胞リンパ腫の進展機構および治療抵抗性の解明
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	次世代患者組織移植モデル構築による腫瘍性幹細胞純化と動態解析
田嶋	克史	山形県立中央病院血液内科・量子医学・医療部門放射線医学総合研究所放射線障害治療研究部	X-linked inhibitor of apoptosis (XIAP)アセチル化修飾による細胞死制御
田代	晴子	帝京大学 内科	Engineered IL-7 receptor共発現C-type lectin-like molecule 1 特異的 CAR-T細胞のヒト造血幹細胞に与える毒性の検討
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	食餌性ストレスによるFLT3-ITD変異陽性白血病の悪性進展機構の解析
田中	淳司	東京女子医科大学血液内科	活性化培養NK細胞を用いた抗体併用NK細胞療法の臨床応用に関する研究
田中	美幸	信州大学医学部附属病院	さい帯血バンクの研究用臍帯血を利用した他家CAR細胞療法の開発
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	新規開発麻疹ウイルスベクターを用いた迅速かつ強力なCAR-T療法の開発
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治療抵抗性の分子機構解明:長鎖非コードRNA PVT1キメラ, 遺伝子内エクソン再配列, 連結遺伝子の解析と臨床応用
玉置	広哉	兵庫医科大学 呼吸器・血液内科	代謝リプログラミングを標的としたGVHD予防法の基礎的検討と開発
田村	智彦	横浜市立大学 大学院医学研究科 免疫学教室	単核貪食細胞系の分化に必須の転写因子IRF8による核内ドメイン形成とその意義の解析
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白血病治療法の開発
塚田	順一	産業医科大学 血液内科	HTLV-I感染T細胞を制御する新たな治療シーズの創生
辻本	信一	横浜市立大学 小児科	再発難治小児急性骨髄性白血病におけるDOCK1阻害剤を用いた新規治療法の開発
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
寺町	順平	岡山大学医歯薬学総合研究科口腔機能解剖学	多発性骨髄腫由来新規骨形成抑制分子の機能解析
東梅	友美	山形大学 第三内科(血液内科)	ステロイド不応性GVHDの病態解明と効果的な治療法の開発
遠矢	嵩	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very late relapse症例の病態解析

中尾 眞二	金沢大学医薬保健研究域医学系 血液内科	CRISPR Genome-Wide sgRNA Library SystemとT細胞レセプタートランスフェクタントを用いた再生不良性貧血自己抗原の同定
中川 優	日本大学医学部附属板橋病院 腫瘍センター	多発性骨髄腫における多重蛍光染色を用いた腫瘍微小環境の位相学的な特徴の解析と予後に与える影響の検討
中嶋 康博	九州大学大学院病態制御内科学	シングルセル遺伝子発現解析を用いた多発性骨髄腫の疾患進展、薬剤耐性獲得機構の解明及び臨床への応用
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
長藤 宏司	久留米大学医学部 血液・腫瘍内科	成人急性骨髄性白血病患者のCD33 SNP解析によるGemtuzumab Ozogamicinの治療反応性予測バイオマーカーの確立
野上 恵嗣	奈良県立医科大学 小児科	インヒーター保有血友病A患者のテーラーメイド治療実現のための高機能第VIII因子治療製剤開発のための基礎研究
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血液・腫瘍内科	1細胞解析による小児白血病幹細胞の多様性創出機構の解明
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	IL-26/EphA3経路を標的とした革新的な白血病治療法の開発
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	血管内皮障害によるサイトカインストーム関連疾患の重症化機序の解明
服部 豊	慶應義塾大学 大学院薬学研究科	pleiotropicな薬理作用を有する天然物由来の新規化合物による、ハイリスク造血器腫瘍克服薬の開発
花村 一朗	愛知医科大学 血液内科	遺伝子変異にもとづいた難治性骨髄腫の個別化治療をめざした基礎的研究
浜田 聡	琉球大学 小児科	NKG2D+CD4+CD28null T細胞を標的とした慢性移植片対宿主病の治療開発
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	日本人成人急性リンパ性白血病の新規分子病型の探索
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	RNA編集酵素ADARを標的とする骨髄腫の進展悪性化を防止する新規治療法の開発
原田 浩徳	東京薬科大学 生命科学部 腫瘍医科学研究室	難治性造血器腫瘍における骨髄線維化進展に関与する新規免疫細胞の機能解析と治療法の開発
平位 秀世	東京薬科大学 生命科学部 生命医科学科 幹細胞制御学研究室	C/EBP β アイソフォームLIPによる細胞周期の転写制御機構の解明
福田 哲也	鳥取大学医学部附属病院 血液内科	リンパ系腫瘍の治療抵抗性の機序解明とその克服について
藤原 亨	東北大学病院 検査部	鉄制御性細胞死機構を標的とした鉄芽球性貧血に対する新規治療法の開発
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	多発性骨髄腫におけるIkars転写因子複合体の解析とIMiDs耐性克服への応用
保仙 直毅	大阪大学 血液・腫瘍内科	多発性骨髄腫に対する新規CAR-NK細胞の開発
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	TP53 変異AMLに対する新規治療標的の同定
牧島 秀樹	京都大学 腫瘍生物学	DDX41胚細胞変異による骨髄腫瘍のpredisposition
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

松井 啓隆	熊本大学 臨床病態解析学講座	RNAヘリケース変異によるR-loopの蓄積が造血器腫瘍を発症させるメカニズムの解明
松尾 英将	京都大学 人間健康科学系専攻	AML発症におけるMLL再構成とドライバー変異の協調メカニズムの解明
松岡 由和	関西医科大学 iPS・幹細胞再生医学講座	新規ヒト造血幹細胞マーカーの同定
松下 正	名古屋大学医学部附属病院輸血部	von Willebrand Disease (VWD) type3の病態学的機序と出血症状を融合させた病型分類の構築
松村 到	近畿大学医学部 血液・膠原病内科	TKI投与中あるいは中止後のCML症例における微小残存BCR-ABLの臨床的意義についての解析
三木 浩和	徳島大学病院 輸血・細胞治療部	ラマン分光法および超音波エラストグラフィを用いたALアミロイドーシスの新規診断法の確立
三谷 絹子	獨協医科大学 内科学(血液・腫瘍)	RUNX1-EVI1 型白血病のニッチを標的とした分子標的療法の開発
宮城 聡	島根大学 医学部 生命科学講座	PHF6を介した造血幹細胞制御機構の解明
宮崎 香奈	三重大学大学院医学系研究科血液・腫瘍内科学	難治性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の病態国際比較
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	急性骨髄性白血病における1分子シーケンサを用いたゲノムメチル化解析
宮本 敏浩	九州大学大学院医学研究院	治療抵抗性残存ヒト白血病幹細胞の寛解期における潜伏機構の解明
村田 祥吾	和歌山県立医科大学 血液内科	骨髄異形成症候群の病態形成におけるNKG2D免疫の解明
森 甚一	公益財団法人ときわ会 常磐病院 血液内科	骨髄異形成症候群のAI診断を目指した骨髄穿刺スミアの画像解析研究
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に対する免疫応答性の個体差決定因子としての HLA の重要性: ATL の個別化免疫療法の構築
八尾 尚幸	九州大学大学院医学研究院 応用幹細胞医学部 がん幹細胞医学分野	造血幹細胞制御における新規骨髄間葉系幹細胞の機能解析
安川 正貴	愛媛県立医療技術大学	新規抗体作製技術を用いた造血器腫瘍に対する有効性と安全性に優れたCAR-T細胞療法の開発
安永 純一郎	熊本大学大学院生命科学研究部 血液・膠原病・感染症内科	HTLV-1 bZIP factor RNAおよびタンパク質が惹起する宿主遺伝子発現異常と細胞内代謝変調によるATL発がん機構
柳田 正光	愛知県がんセンター 血液・細胞療法部	急性骨髄性白血病第1寛解期における同種移植の適応判定基準の確立
山内 高弘	福井大学 血液・腫瘍内科	抗CD33抗体による治療抵抗性急性骨髄性白血病の薬剤耐性克服
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
山之内 純	愛媛大学医学部附属病院 輸血・細胞治療部	先天性血小板減少症をきたす新規原因遺伝子GPR25の機能解析
山本 玲	京都大学 高等研究院 ヒト生物学高等研究拠点	カニクイザルを用いた加齢に伴うクローナル造血と骨髄異形成症候群モデルの作成
湯尻 俊昭	山口大学大学院 医学系研究科 病態検査学講座	細胞老化を標的とした新規骨髄増殖性腫瘍治療法の開発

横溝	智雅	熊本大学 国際先端医学研究機構 幹細胞制御	生体内で機能する真の造血幹細胞(actual stem cell)の同定
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
横山	寿行	東北大学病院血液内科	同種臍帯血移植後のNK細胞遺伝子発現プロファイルの解析と新規予後予測マーカーの探索
吉田	稚明	放射線影響研究所 臨床研究部	被爆後早期に発症した白血病症例でのゲノム異常スクリーニング
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研究ユニット	IDH阻害剤抵抗性白血病に対する標的治療法の確立
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	PLCG1分解剤(degrader)による成人T細胞白血病リンパ腫への新規治療開発