

日本血液学会平成29年度研究助成授与者名簿

アイウエオ順

浅田 騰	岡山大学病院 血液腫瘍内科	自然免疫細胞による造血幹細胞制御の研究
新井 文子	東京医科歯科大学大学院先端血液検査学	EBウイルス (EBV) DNA定量検査試薬の開発
荒木 真理人	順天堂大学 輸血・幹細胞制御学	変異型CALR遺伝子による骨髄増殖性腫瘍発症メカニズムの解明
池亀 和博	兵庫医科大学 血液内科	標的HLA抗原発現血小板による、ドナー特異的抗体を含めた抗HLA抗体の吸収効果
池添 隆之	福島県立医科大学血液内科学講座	移植後内皮症候群の病態解明と治療法の開発
池田 翔	秋田大学医学部大学院医学系研究科 血液・腎臓・膠原病内科学分野	多発性骨髄腫におけるHDAC阻害薬の腫瘍抑制的microRNAの発現回復効果とそれに基づく新規併用薬の検討
石川 千恵	琉球大学 亜熱帯島嶼科学超域研究推進機構	SUMO切断蛋白質に着目した成人T細胞白血病 (ATL) の新規治療戦略
石田 文宏	信州大学医学部保健学科病因・病態検査学、信州大学医学部附属病院血液内科	STAT3変異プロファイルにもとづく、T細胞性大顆粒リンパ球白血病と関連疾患における診断および治療法の確立
石田 隆	北里大学医学部 輸血細胞移植学	複数臍帯血unitを利用した移植補助製剤の開発
伊藤 光宏	神戸大学大学院保健学研究科 病態解析学領域 細胞機能・構造科学分野	2型自然リンパ球が転写コアクチベーターMED1により制御される機序と代謝調節
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
猪口 孝一	日本医科大学 血液内科	急性骨髄性白血病 (AML) の発症や病態に関与する長鎖非コードRNAの探索
今井 陽一	東京大学医科学研究所附属病院血液腫瘍内科	多発性骨髄腫治療抵抗性のバイオマーカーの確立
岩崎 浩己	国立病院機構 九州医療センター 血液内科	巨核球ニッチは慢性期CML幹細胞クローン増殖を支持するか？
上田 健	近畿大学医学部生化学	白血病の病態促進に寄与するエピゲノム変化の同定
牛木 隆志	新潟大学医歯学総合病院 生命科学医療センター 輸血・再生医療部門	メタボリックシンドローム組織慢性炎症における血球SOCS3の炎症抑制効果
内場 光浩	熊本大学医学部附属病院 輸血・細胞治療部	凝固異常関連遺伝子検査の基盤構築により得られたPROC遺伝子変異の病態解明
大木 健太郎	国立研究開発法人 国立成育医療研究センター 小児血液・腫瘍研究部	小児 γ δ -T細胞性リンパ腫/白血病の分子病態の解明と新規治療法の開発研究
大隅 朋生	国立成育医療研究センター 小児がんセンター 血液腫瘍科	droplet digital PCRを利用した腫瘍特異的一塩基多型を標的とする高感度微小残存病変検出系の開発
大竹 志門	山梨大学 臨床検査医学	血小板・巨核球上のC型レクチン様受容体 C-type lectin-like receptor 2 (CLEC-2) の、赤血球造血における役割：赤血球造血と血小板造血のクロストーク
大西 千恵	島根大学医学部附属病院 腫瘍・血液内科	FLT3-ITD陽性白血病における治療抵抗性メカニズムの解明
大森 司	自治医科大学 医学部 生化学講座 病態生化学部門	血友病Bに対する新たなゲノム編集技術開発
岡田 誠治	熊本大学エイズ学研究センター	転写因子のエピジェネティックな制御を介した原発性滲出性リンパ腫の発症機構の解明と治療への応用
岡田 賢	広島大学大学院医歯薬保健学研究科 小児科学	ノックインマウスを用いたSTAT1機能獲得型変異による原発性免疫不全症の病態解明と治療法の開発
岡部 聖一	東京医科大学血液内科学分野	ABL阻害薬に耐性を示すPh陽性白血病症例への新たな治療戦略
越智 清純	東京大学医科学研究所幹細胞治療研究センター 先端的再生医療分野社会連携研究部門	発生段階のマウス造血幹細胞における低酸素状態の可視化
織谷 健司	国際医療福祉大学病院 血液内科	シグナル調節分子STAPによるリンパ造血器疾患病態形成の制御
笠原 秀範	慶應義塾大学 血液内科	Nr4a1の一塩基多型と造血幹細胞移植後GvHDの関連性に関する臨床研究
片岡 圭亮	国立がん研究センター研究所分子腫瘍学分野	RNA結合蛋白を介した新たながん免疫回避機構の解明
片山 直之	三重大学 血液・腫瘍内科学	難治性急性骨髄性白血病に対する分子標的としてのCD25の評価
加藤 尚志	早稲田大学 教育・総合科学学術院	造血因子/受容体の複合体形成の特異性と生物機能に関する研究
加藤 浩貴	東北大学大学院医学系研究科血液免疫病学分野/ 東北大学病院輸血細胞治療部	骨髄異形成症候群の病態形成におけるBACH因子の機能の解明
加藤 元博	国立成育医療研究センター 小児がんセンター 移植・細胞治療科	NUDT15遺伝子多型のdiplotyping法の確立とその意義の検証
加藤 格	京都大学小児科	中枢神経浸潤白血病を標的としたCART細胞 髄腔内投与療法の基盤開発
加藤 春美	愛知県がんセンター中央病院 血液・細胞療法	成人T細胞リンパ腫と成人T細胞白血病の鑑別となるマーカー検索および分子病態解明に基づく新規治療開発

加藤 啓輔	茨城県立こども病院小児血液腫瘍科	小児難治性造血器腫瘍に対するハプロ移植後予防的NK細胞輸注療法の開発
門脇 則光	香川大学医学部 血液・免疫・呼吸器内科学	造血器腫瘍に対するウイルス療法の開発
唐川 綾子	東京大学 医学系研究科 外科学専攻 眼科学	眼内悪性リンパ腫におけるpre-tumor-lymphoma cellの解析
河原 真大	滋賀医科大学 血液内科	スーパーエンハンサーの異常による急性骨髄性白血病の発症メカニズムの解明
川村 眞智子	埼玉県立がんセンター	思春期・若年成人(AYA)世代白血病におけるChromothripsisの解析とスクリーニング法の開発
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	同種造血幹細胞移植の成功を評価する新規評価項目の開発
木崎 昌弘	埼玉医科大学総合医療センター 血液内科	前駆細胞を標的とした多発性骨髄腫に対する新たな治療法の開発
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	幹細胞マーカーABC-G2高発現とMDS病態との関係性の解析
木村 晋也	佐賀大学 血液・呼吸器・腫瘍内科	抗CCR4抗体の成人T細胞性白血病(ATL)に対する治療効果をHLA/KIR多型により予測する。
清井 仁	名古屋大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学	造血器腫瘍における臓器浸潤指向性を規定する分子病態を標的とした治療法の開発
桐戸 敬太	山梨大学医学部 血液・腫瘍内科	分子シャペロンGRP78に着目した骨髄線維化発症機序の解明とその制御法の探求
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	多発性骨髄腫に対するPDPK1/RSK2経路を標的とした創薬開発のための基礎研究
慶野 大	聖マリアンナ医科大学 小児科	女性がん患者・サバイバー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腫瘍細胞混入をdroplet digital PCR などを用いて評価する方法の整備
小松 則夫	順天堂大学医学部血液学講座	家族性骨髄増殖性腫瘍の発症機序の解明
齊藤 泰之	神戸大学大学院 医学系研究科 生化学・分子生物学講座 シグナル統合学分野	免疫系ヒト化マウスを用いた造血器腫瘍に対する免疫療法モデルの確立
齋藤 祐介	宮崎大学小児科	白血病幹細胞マーカーとその代謝的特徴の解明
坂井 晃	福島県立医科大学 医学部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	千葉大学医学部附属病院 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
坂田 尚己	近畿大学医学部 小児科・思春期科	移植後関連微血管障害の発症機序における補体系異常活性化の検討
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診断系および新規疾患概念の確立
指田 吾郎	熊本大学 国際先端医学研究機構 指田研究室	クロマチン伸展による白血病幹細胞の発生と病態進展の分子基盤解明
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GVHD治療の開発
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腫瘍クローンの階層的な理解に基づく個別化医療の実現
柴 徳生	横浜国立大学 小児科	小児急性骨髄性白血病64例における網羅的遺伝子メチル化解析
下田 和哉	宮崎大学医学部 内科学講座消化器血液学分野	創薬に向けた、CALR変異とfibrocyteに着目する骨髄増殖性腫瘍研究
白土 基明	九州大学大学院病態制御内科学	同種造血幹細胞移植後の早期合併症発症予測のための血管内皮評価に基づいた検査システムの確立
杉原 英志	筑波大学 高細精医療	新規個体モデルを用いたDouble hit lymphomaの生物学的特性の解明
杉山 大介	九州大学大学院医学研究院 次世代医療研究開発講座	骨髄異形成症候群に対する診断キットの臨床性能試験
鈴 伸也	熊本大学 国際先端医学研究拠点施設	IL-34の異所性発現がDLBCL患者の不良な予後と関連する機構の解明
鈴木 伸明	名古屋大学医学部附属病院輸血部	Factor V C2ドメイン異常がActivated Proein C Resistance (APCR)を引き起こすメカニズムの解明
鈴木 利貴央	東海大学 血液・腫瘍内科	多発性骨髄腫の病態進展におけるK a t a e g i s 変異をターゲットとした治療法の探求
数藤 孝雄	大阪大学 免疫細胞生物学	生体イメージング技術を駆使した造血幹細胞ニッチの探索
瀬戸 加大	久留米大学医学部病理学教室	悪性リンパ腫受容体からの刺激機構の解析：抗原決定基の解析
大畑 雅典	高知大学医学部微生物学講座	HDAC特異的発現異常による成熟型T細胞腫瘍の腫瘍化機構の解明：個別化医療を目指した基盤研究
高折 晃史	京都大学医学研究科 血液・腫瘍内科学	APOBEC3Bによる癌ゲノム変異導入とクローン進化の統合的理解に関する研究
高松 泰	福岡大学医学部 腫瘍血液感染症内科	マルチカラー・フローサイトメトリーを使用したMGUSおよびくすり型骨髄腫からの多発性骨髄腫発症の危険予知マーカーの探索
瀧澤 淳	新潟大学 血液・内分泌・代謝内科	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の中樞神経浸潤に関わる分子生物学的機序の解明

滝田 順子	東京大学 小児科	PDXマウスモデルを用いたSPI1/PU.1融合遺伝子陽性T細胞性急リンパ白血病の分子プロファイリングと新規克服法の開発
田久保 圭誉	国立研究開発法人国立国際医療研究センター研究所	Neurovascular unitによる骨髄低酸素環境の形成メカニズムの探究
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	再生医療
田代 晴子	帝京大学 内科	急性骨髄性白血病に対する C-type lectin-like molecule 1 特異的 Chimeric antigen receptor T cell 療法の検討
田中 ゆきえ	東京医科歯科大学 リサーチコアセンター	「共有TCRモチーフ型」HTLV-I Tax特異的CD8T細胞のHTLV-I関連疾患における免疫学的役割の解明
田中 淳司	東京女子医科大学 血液内科	血液悪性疾患におけるメモリーNK細胞の動態とその細胞療法への応用に関する研究
田中 庸一	北里大学 薬学部 薬物治療学IV	小児白血病患者におけるL-アスパラギナーゼによる重症膵炎発現因子の解明
谷 憲三朗	東京大学医科学研究所	iPS細胞を活用したGATA1関連血球減少症の病態解明と創薬基盤技術の創出
谷口 修一	公益財団法人沖中記念成人病研究所血液疾患研究チーム	同種造血細胞移植後のアウトカムに対して白血病幹細胞が及ぼす影響について
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細胞性リンパ腫における遺伝子発現制御異常の同定と臨床病理学的意義の検討
田村 志宣	和歌山県立医科大学 血液内科	DNA二重鎖切断修復障害モデルマウスを用いた骨髄異形成症候群の病態解明と治療法の開発
千葉 滋	筑波大学 血液内科	造血器腫瘍における微小環境細胞異常の解析と治療標的としての評価
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	徳島大学大学院医歯薬学研究部組織再生制御学分野	骨再生誘導活性をもつ抗骨髄腫薬の開発と骨再生による腫瘍排他的ニッチの誘導
照井 康仁	がん研有明病院 血液腫瘍科	血液がんにおける遺伝子変異の解析
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	同種造血細胞移植後の移植片対宿主病とインフラマソームとの関連
永井 功造	愛媛大学医学部附属病院	MLL遺伝子再構成陽性乳児ALLに対するFLT3を標的とした分子標的療法の開発
中尾 眞二	金沢大学	HLA-B4002が提示する再生不良性貧血自己抗原の同定
中島 健太郎	九州大学 小児科	21 trisomyをdisomy化するゲノム編集手法を用いた、ダウン症に発症する急性巨核芽球性白血病の病態解明
中島 秀明	横浜国立大学医学部 血液・免疫・感染症内科学	O-GlcNAc糖鎖修飾による正常造血と異常造血の分子制御メカニズム
中世古 知昭	国際医療福祉大学医学部 血液内科学	モノクローナル形質細胞の網羅的遺伝子解析によるALアミロイドーシスの分子病態解明
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	ヒストン脱メチル化酵素JMJD3を分子標的とした新規白血病治療法の開発
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	受容体リサイクル率調節異常の骨髄異形成症候群(MDS)や造血障害への関与
中山 享之	愛知医科大学 血液内科/輸血部	脂肪組織由来間葉系幹細胞(ADSC)を使用した臍帯血移植時における新規生着促進療法の安全性と有効性に関する臨床研究
名越 久朗	広島大学原爆放射線医科学研究所 血液・腫瘍内科	造血器腫瘍におけるlncRNA関連融合遺伝子の機能的及び臨床的意義の解明
名島 悠峰	がん・感染症センター都立駒込病院 血液内科	難治性血液腫瘍におけるHLA欠失に伴う免疫エスケープの評価
成田 朋子	名古屋市立大学 血液・腫瘍内科学	骨髄腫細胞における抗体療法の耐性化獲得機序の解明とその克服
野上 恵嗣	奈良県立医科大学小児科	血液凝固第VIII因子—2;トロンビン制御軸を標的にした新規向凝固・抗凝固薬開発の基礎的研究
野坂 生郷	国立大学法人熊本大学大学院生命科学研究部 血液・膠原病・感染症内科学	成人T細胞白血病の宿主・ウイルスゲノム変異による病態解析と免疫化学療法への基盤的研究
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標的療法確立のための基盤研究
服部 豊	慶應義塾大学 大学院薬学研究科 病態生理学	ハイリスク造血器腫瘍の悪性化に関わる因子の探索とその克服を目指した創薬研究
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造血制御機構の解明
花村 一朗	愛知医科大学 血液内科	CRISPR/Cas9システムを用いた予後不良造血器腫瘍モデル細胞の作製と新規治療薬の探索
原田 浩徳	東京薬科大学生命科学部生命医科学科 腫瘍医科学研究室	慢性骨髄単球性白血病(CMML)におけるボトルネック因子同定による新規分子標的療法の開発
原田 武志	徳島大学病院 血液内科	骨髄腫細胞でPim-2のヒストン脱アセチル化酵素(HDAC)による発現制御機構の解明とPim-2を標的とした新たな治療戦略の創出
原田 結花	文京学院大学保健医療技術学部臨床検査学科	若年発症家族性骨髄異形成症候群を造血幹細胞早期老化モデルとした分子発症機構の解析
平位 秀世	京都大学医学部附属病院 輸血細胞治療部	転写因子C/EBPβを介したInterferon-αによる慢性骨髄性白血病幹細胞の枯渇誘導

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	次世代シーケンシングを用いた後天性慢性赤芽球癆・自己免疫性骨髄不全症候群の免疫学的・腫瘍学的アプローチによる病態解明と治療に関する研究
藤 重夫	大阪国際がんセンター 血液内科	急性骨髄性白血病における抗胸腺グロブリンの標的となるリンパ系表面抗原の網羅的解析
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	多発性骨髄腫進展のドライバー因子の同定と早期治療介入への応用
堀江 良一	北里大学医療衛生学部医療検査学科血液学	Epstein-BarrウイルスによるB細胞の古典的Hodgkinリンパ腫分子基盤の獲得機構の解析
前川 隆彰	防衛医科大学校 血液内科	CHI3L1を介したfibrocyteによる骨髄線維化発症機序の解明
前田 高宏	九州大学病院 遺伝子・細胞療法部	全ゲノムCRISPRスクリーンによる白血病治療薬の耐性機序・相乗効果因子の探索
牧島 秀樹	京都大学 腫瘍生物学講座	骨髄異形成症候群におけるprecision medicineの基盤構築
正本 庸介	東京大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科	難治性骨髄性白血病関連遺伝子EVI1の白血病特異的な制御因子の探索
増田 茂夫	大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科	iPS臨床応用へ向けた造腫瘍性回避技術の開発 (ドラッグリポジショニングによる加速化)
松井 啓隆	熊本大学 大学院生命科学部 臨床病態解析学分野	造血器腫瘍原因遺伝子DDX41のタンパク質翻訳制御への関わり
松尾 恵太郎	愛知県がんセンター研究所 遺伝子医療研究部	一般人集団におけるクローン性造血の累積環境要因曝露指標としての意義を明らかにする研究
松尾 英将	京都大学 検査部	小児MLL再構成AMLにおける新規遺伝子変異の機能解析および新規治療法開発
松岡 広	神戸大学大学院医学研究科	NETs現象の発生を抑制する薬剤による造血幹細胞移植後血管内皮障害型合併症の予防のための基礎的検討
松村 到	近畿大学医学部 血液・膠原病内科	慢性骨髄性白血病幹細胞に対する抗腫瘍免疫能の解析
窓岩 清治	東京都済生会中央病院 臨床検査医学科	合成基質法による⾎液凝固因⼦活性測定法の標準化に向けた技術基盤の確立
三谷 絹子	獨協医科大学 血液・腫瘍内科	RUNX1転座型白血病に対する分子標的療法の開発
宮崎 泰司	長崎大学原爆後障害医療研究所	長崎県における放射線・化学療法関連造血器腫瘍の疫学および病態研究
宮本 敏浩	九州大学大学院 医学研究院 病態修復内科	白血病幹細胞特異的代謝経路の解明および新規治療標的分子の同定
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
森本 哲	自治医科大学 小児科	日本の小児ランゲルハンス細胞組織球症(LCH)における体細胞遺伝子変異と臨床像の関連についての解析
安川 正貴	愛媛大学 血液・免疫・感染症内科学	新たな遺伝子改変技術を用いた新規キメラ抗原受容体と二重特異性抗体の開発と造血器腫瘍治療への応用
山内 高弘	福井大学 血液・腫瘍内科	メチル化阻害薬のエピジェネティクス標的と細胞内分子薬理に基づく至適白血病治療の確立
大和 玄季	群馬大学大学院医学系研究科 小児科学	小児急性骨髄性白血病正常核型50例に対する網羅的遺伝子解析
横田 貴史	大阪大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科	老化に伴う造血幹細胞のリンパ球産生機能低下を克服する方法の開発
吉原 宏樹	慶應義塾大学医学部小児科学教室 (米国 St. Jude Children's Research Hospital に海外留学中)	急性リンパ性白血病の骨髄微小環境との相互作用の解明
吉満 誠	鹿児島大学 血液・膠原病内科	CARD11を標的とした成人T細胞白血病リンパ腫の治療開発