

日本血液学会平成30年度研究助成授与者名簿

アイウエオ順

安部 佳亮	亀田総合病院 血液腫瘍内科	骨髓異形成症候群における、multidetector CT (MDCT)の予後予測
天木 惇	東海大学 血液腫瘍内科	SLC29A1の遺伝子多型によるAra-Cの薬物動態解析
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	順天堂大学大学院 医学研究科 輸血・幹細胞制御学	変異型CALRを標的とする骨髓増殖性腫瘍の新規治療法の開発
伊川 泰広	金沢大学附属病院 小児科	ヒトCD34陽性造血幹細胞に対する高効率な遺伝子導入方法の確立 ~安価で安全な遺伝子治療を目指して~
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 和彦	福島県立医科大学 医学部 輸血・移植免疫学講座	骨髓増殖性の造血におけるHMGA2ネットワークの制御
石川 千恵	琉球大学 亜熱帯島嶼科学超域研究推進機構	CBM複合体阻害による成人T細胞白血病(ATL)治療
石田 文宏	信州大学 病因・病態検査学	赤芽球癆の分子病態と治療指標開発に関する研究
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
市川 幹	獨協医科大学 内科学(血液・腫瘍)	RUNX1-EVI1転座による急性骨髓白血病治療標的の解析
伊藤 旭	名古屋市立大学 大学院医学研究科 血液・腫瘍内科学	抗CCR4抗体モガムリズマブによる皮膚障害の病態解明
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	転写コアクチベーターMED1による2型自然リンパ球の動員制御と代謝調節
稲葉 俊哉	広島大学原爆放射線医学科学研究所 がん分子病態研究分野	脱メチル化剤による貧血改善標的遺伝子の同定
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
上田 健	近畿大学医学部生化学	p53変異白血病におけるエピゲノム制御異常の役割
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	SOCS3を介したメタボリックシンドロームにおける炎症細胞浸潤の抑制効果
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先天性血栓素因の病態解明
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
大里 元美	熊本大学 国際先端医学研究機構	RUNX1白血病に対する新規分子標的治療法の開発
大竹 志門	山梨大学 臨床検査医学講座	横紋筋融解症による急性腎障害発症における、血小板活性化受容体 C-type lectin like receptor 2 (CLEC-2) の役割
大森 司	自治医科大学医学部生化学講座病態生化学部門	肝障害時における代償性第VIII因子産生機序の解明
岡崎 俊朗	金沢医科大学血液免疫内科	スフィンゴミエリン合成酵素阻害による腫瘍免疫活性化を介した 悪性リンパ腫の肝浸潤抑制機構の解明とその臨床応用
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
岡部 聖一	東京医科大学血液内科学分野	慢性骨髓性白血病幹細胞に対する新規薬剤の開発
小川 孔幸	群馬大学大学院医学系研究科 内科学講座 血液内科学分野	後天性血友病Aの実態ならびに免疫抑制療法の治療効果評価と予後に関する研究
小田 司	群馬大学 生体調節研究所	血液腫瘍におけるゲノム不安定性誘発因子Pol θの制御機構
越智 清純	東京大学医科学研究所幹細胞治療部門	Krt遺伝子ファミリーを用いた造血幹細胞における対称・非対称分裂制御機構の解明
籠谷 勇紀	東京大学 血液・腫瘍内科	抗腫瘍T細胞の自己複製能に関わる標的遺伝子の探索と養子免疫療法への応用
片山 直之	三重大学 血液・腫瘍内科学	ヒトT/B/NKリンパ系細胞と樹状細胞の分化経路の解明
勝本 拓夫	国立がん研究センター・研究所・造血器腫瘍	ヒストンアセチル化酵素MOZによるp16Ink4a発現制御と造血器腫瘍における役割の解明
加藤 尚志	早稲田大学 教育・総合科学学術院	肝臓、脾臓、骨髓に由来する造血幹/前駆細胞の純化および細胞特性に関する探索的研究
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	RARA転座陰性の急性前骨髓性白血病の分子病態解析
門脇 則光	香川大学医学部 血液・免疫・呼吸器内科学	腸内細菌叢制御を併用した造血器腫瘍に対する新規ウイルス療法の開発
加留部 謙之輔	琉球大学 細胞病理学講座	統合解析による成人T細胞性白血病におけるJAK-STAT経路の臨床病理学的意義の解明

川瀬 孝和	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	新しいメモリーT細胞分画を用いたT細胞受容体(TCR)遺伝子導入養子免疫療法の基盤的検討
河野 和	熊本大学医学部附属病院 血液内科	形質細胞特異的な代謝経路を標的とした多発性骨髄腫の治療開発研究
河野 利恵	大分大学 医学部 附属病院 血液内科	ナノポアシークエンサーを用いた同種造血幹細胞移植後ウイルス感染の早期検出
河原 真大	滋賀医科大学 血液内科	ヒストン修飾因子LSD1を介した白血病特異的な転写因子ネットワークの解明
川村 眞智子	埼玉県立がんセンター血液内科	NUP98関連白血病におけるChromothripsisの解析および病態解明
神田 善伸	自治井高医学附属さいたま医療センター 血液科	マウス慢性移植片対宿主病モデルにおける液性免疫制御の影響の解析
木崎 昌弘	埼玉医科大学総合医療センター 血液内科	骨髄微小環境の生物学的特性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	骨髄異形性症候群(MDS: myelodysplastic syndromes)の統合的理解と新たな治療標的の同定
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	血管内大細胞型B細胞リンパ腫の病態を規定する腫瘍・免疫微小環境の役割の解明
桐戸 敬太	山梨大学医学部 血液・腫瘍内科	B細胞性悪性リンパ腫における解糖系酵素Hexokinase IIの発現・機能解析
國本 博義	横浜市立大学医学部 血液・免疫・感染症内科	炎症性サイトカインを介したクローン造血の拡大機序に基づく新規白血病予防法の創成
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	分子生物学的特性の解明による濾胞性リンパ腫における予後不良亜群の新規診断法と治療戦略の開発
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を用いて評価する方法の整備
上妻 行則	熊本保健科学大学 保健科学部 医学検査学科	新規止血薬としての可能性を秘めた重炭酸塩による血小板機能増強効果
古賀 友紀	九州大学医学部小児科	小児ホジキンリンパ腫の予後向上および国際試験を目指した網羅的遺伝子解析
小沼 貴晶	東京大学医科学研究所 血液腫瘍内科	細胞表面抗原EWI-2を標的とした白血病治療法の開発
小林 敬宏	秋田大学 血液内科	多発性骨髄腫に対する治療標的分子CS-1の発現変化に関するメカニズム解明と効果的な治療戦略の検討
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
古屋 淳史	国立がん研究センター研究所 分子腫瘍学分野	網羅的遺伝子解析に基づく新規NK細胞腫瘍マウスモデルの構築および病態解析
近藤 英生	川崎医科大学 血液内科学	サイトメガロウイルスに対する細胞性免疫解析法の確立
齋藤 祐介	宮崎大学 小児科	白血病発症におけるミトコンドリアプログラミングの解明
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
櫻井 政寿	慶應義塾大学 血液内科	TPO受容体作動薬によるヒト造血幹細胞の増幅
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 白血病転写制御研究室	がん特異的エンハンサーによる芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍の病態基盤解明
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理解に基づく個別化医療の実現
幣 光太郎	宮崎大学医学部内科学講座消化器血液学分野	骨髄増殖性腫瘍の発症・進展における、calreticulin機能不全の分子機構解明と治療法への展開
柴 徳生	横浜市立大学 小児科	PRDM16/MECOM 高発現急性骨髄性白血病の病態解明
嶋田 明	岡山大学病院小児血液・腫瘍科	再発小児急性骨髄性白血病の分子標的探索とstroma細胞との共培養系での新規薬剤探索
白土 基明	九州大学大学院 医学研究院 病態制御内科学	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 血液内科	CD109分子の造血および止血・免疫能における役割の解明
鈴木 伸明	名古屋大学医学部附属病院輸血部	MYH9異常症における赤血球分化に関する研究
鈴木 雄太	京都大学 大学院医学研究科 人間健康科学系専攻 ビッグデータ医学科学分野	癌転移制御を可能とするE-Selectin阻害ペプチドライブラリの構築
鈴木 律朗	島根大学 腫瘍血液内科	マンデル細胞リンパ腫に対するSAMHD1遺伝子を含む予後因子の探索と予後予測モデル構築を目的とした調査研究

鈴木一ツ恭子	広島大学 原爆放射線医科学研究所 幹細胞機能学研究分野	白血病幹細胞における転写因子ZFATの機能解析と白血病新規治療薬の開発
数藤 孝雄	大阪大学 免疫細胞生物学	ストレス後造血幹細胞ニッチの同定
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増殖刺激機構と免疫逃避機構の解析
世良 康如	東京女子医科大学 実験動物研究所	ヒストン脱メチル化酵素UTXが制御する老化関連遺伝子群とMDS関連遺伝子群の解析
大畑 雅典	高知大学医学部微生物学講座	MYC/BCL6関連ダブルヒットリンパ腫の腫瘍化機構の解明と治療標的分子の探索
高折 晃史	京都大学医学研究科 血液・腫瘍内科学	新規マウスモデルを用いたびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の病態解析と治療開発
高橋 義行	名古屋大学 小児科	稀少小児遺伝性血液疾患関連遺伝子パネル検査システムの開発
高松 泰	福岡大学医学部 腫瘍・血液・感染症内科	多発性骨髄腫患者においてより効率的に末梢血幹細胞を採取する研究
瀧澤 淳	新潟大学 血液・内分泌・代謝内科	慢性リンパ性白血病 (CLL) と類縁疾患との新しい鑑別診断法の構築と、CLL類似リンパ増殖性疾患 (CLL-like LPD) の疾患概念の確立
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	臨床検体を用いた多発性骨髄腫の病態進行機構の解析
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	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
武山 雅博	奈良県立医科大学 小児科	第VIII因子A3ドメイン上の新規IXa因子結合部位の同定
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	新たなDNA相同組み換え機構に基づく細胞増殖抑制の基礎的検討
田代 晴子	帝京大学 内科	Engineered IL-7 receptorによるC-type lectin-like molecule 1 特異的 CAR-T細胞の抗白血病効果の増強の検討
辰巳 公平	近畿大学 医学部 再生機能医学	血液凝固線溶制御機構に基づいた新生児慢性肺疾患の病態解明および新規治療法開発
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	食餌性ストレスに対する造血幹細胞の防御機構
田中 淳司	東京女子医科大学 血液内科学講座	Cytokine-induced 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特異的ステムセルメモリーT細胞の解析とその治療応用に向けた研究
谷 憲三朗	東京大学 医学研究所 ALA先端医療学社会連携研究部門	5-アミノレブリン酸を用いた鎌状赤血球症に対する新規治療法の開発
谷脇 雅史	京都府立医科大学 分子診断・治療センター	血液腫瘍における染色体8q24転座と長鎖非コードRNA PVT1の解析: 難治性の分子機構解明と臨床応用
田村 志宣	和歌山県立医科大学	多発性骨髄腫に対する小胞体ストレスセンサー阻害剤KIRA8を用いた新規治療法の開発
千葉 滋	筑波大学 血液内科	脂肪酸の質による造血幹細胞の新規制御メカニズムの解明と白血病治療への応用
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	NLRP6発現T細胞の急性GVHDの病態における意義
土岐 典子	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の腸内細菌叢の検討
中尾 眞二	金沢大学医薬保健研究域医学系 血液・呼吸器内科	再生不良性貧血におけるエスケープ造血機序の解明
中世古 知昭	国際医療福祉大学医学部 血液内科学	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
中野 和民	東京大学大学院・新領域創成科学研究科・メディカル情報生命専攻	ATL細胞に対する次世代型抗体によるFoxM1標的薬デリバリー系の構築
長藤 宏司	久留米大学医学部 内科学講座 血液・腫瘍内科部門	ゲノム編集技術を応用した抗癌剤の副作用に関連する遺伝子多型の解明
中山 享之	愛知医科大学 中央臨床検査部	がん微小環境
野口 雅章	順天堂大学医学部附属浦安病院 血液内科	骨髄線維症のサイトカインの重要性を検討する研究
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	NUP98-NSD1陽性小児急性骨髄性白血病における特異的微小残存腫瘍測定系の確立
長谷川 大輔	聖路加国際病院 小児科	小児進行期骨髄異形成症候群の予後因子同定を目的とした観察研究
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	IL-26抗体による慢性GVHDの革新的治療法開発のための基盤研究
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
服部 豊	慶應義塾大学 薬学研究科 病態生理学	ハイリスク造血器腫瘍における治療抵抗性および髄外病変形成の分子機構の解明と治療薬の開発
花村 一朗	愛知医科大学 内科学講座 血液内科	FLT3-ITD骨髄性白血病の新規治療法およびバイオマーカーの探索

原田 武志	徳島大学病院 血液内科	多発性骨髄腫におけるHDAC1-IRF4-Pim-2を基軸とする腫瘍メタボリズムを標的とする新たな治療戦略の開発
原田 浩徳	東京薬科大学生命科学部 腫瘍医学研究室	慢性骨髄単球性白血病(CMML)の新規分子標的療法の開発
原田 結花	文京学院大学保健医療技術学部臨床検査学科	家族性骨髄異形成症候群の分子発症機構の解析
張替 秀郎	東北大学大学院医学系研究科 血液免疫病学分野	鉄芽球性貧血の病態解明に関する総合的研究
平松 英文	京都大学 小児科	マイクロRNAを標的とした白血病の新規治療法開発
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	加齢に伴うクローン性造血からみた脳血管病新規予測モデル構築による血液学の領域横断的発展に関する研究
福田 誠司	島根大学 臨床看護学	FLT3/ITD阻害薬耐性AMLが微小環境細胞に及ぼす特異的分子機構の解析
藤 重夫	大阪国際がんセンター 血液内科	成人T細胞白血病リンパ腫における新規標的としての免疫調整因子に関する検討
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	ヒストンメチル化酵素MMSETを標的とした多発性骨髄腫に対する新規治療薬の開発
細川 健太郎	九州大学大学院医学研究院 幹細胞再生修復医学分野	テロメア結合因子を用いた造血幹細胞の自己複製制御技術の開発
堀江 良一	北里大学 医療衛生学部 医療検査学科 血液学	HTLV-1感染者における感染T細胞の増殖、核形態異常、多倍体化へのCD30の関与の検討と新規治療法の開発
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
増子 正義	新潟大学医歯学総合病院	加齢による骨髄中のコンドロイチン硫酸量の減少が造血幹細胞分化・維持に及ぼす影響
松井 啓隆	熊本大学 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	網羅的遺伝子解析により同定したt(8;21)AMLの新規遺伝子変異をターゲットとした治療法開発
松村 到	近畿大学医学部 血液・膠原病内科	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
三浦 修	東京医科歯科大学 血液内科	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
三浦 康生	京都大学医学部附属病院 輸血細胞治療部	リンパ節間葉系間質細胞を薬剤標的とした濾胞性リンパ腫治療の基礎開発
三木 浩和	徳島大学病院 輸血・細胞治療部	多発性骨髄腫の腫瘍進展と骨破壊を同時に抑制するTRAIL免疫療法の増強法の開発
宮崎 泰司	長崎大学 血液内科	骨髄異形成症候群を対象とした長崎県下症例の統合的検討
宮本 敏浩	九州大学大学院 医学研究院 病態修復内科学	ヒト急性白血病に共通する分岐鎖アミノ酸代謝による幹細胞性維持機構の解明
望月 一弘	福島県立医科大学 小児腫瘍内科	移植片におけるドナーT細胞の分化・成熟段階の違いが同種造血細胞移植後の免疫反応を中心とした主要アウトカムに与える影響
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
薬師神 公和	神戸大学医学部附属病院 腫瘍・血液内科	肝類洞閉塞症候群(SOS)マウスモデルにおける炎症収束性脂質メディエーターのバイオマーカーとしての意義に関する研究
安川 正貴	愛媛大学 プロテオサイエンスセンター	新たな改変抗体作製技術を応用したがん特異的T細胞療法の発展的研究
柳田 正光	愛知県がんセンター中央病院 血液・細胞療法部	遺伝子異常を含む治療前情報に基づく高齢者急性骨髄性白血病に対する治療方針決定のためのアルゴリズムの構築
山内 高弘	福井大学血液・腫瘍内科	細胞周期チェックポイントと抗アポトーシスを標的とする再発白血病の新規治療戦略の確立
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 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
横田 貴史	大阪大学大学院医学系研究科	老化と担癌状態における造血幹細胞の機能低下を克服する方法の開発
吉田 稚明	放射線影響研究所 臨床研究部	末梢性T細胞リンパ腫における融合遺伝子検索方法の確立
吉原 哲	兵庫医科大学 輸血・細胞治療学	造血幹細胞移植後のドナー由来赤血球抗体、HLA抗体産生の臨床的意義