

◆平成29年度研究賞受賞者◆

【荻村孝特別研究賞】

坂田(柳元) 麻実子 (筑波大学 医学医療系 血液内科 准教授)
血管免疫芽球形T細胞リンパ腫における微小環境細胞による腫瘍支持機構の分子基盤

【清水賞】

依田 成玄 (京都大学医学研究科 腫瘍生物学講座 特定助教)
造血器腫瘍における三量体Gタンパク質がん遺伝子の機能解析

【クレティゼン賞】

望月 慎史 (広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 小児科学 助教)
重症先天性好中球減少症患者由来iPS細胞を用いた白血病細胞発生過程の解析と新規治療・予防法の開発

【臨床医学特別賞】

横田 明日美 (Cincinnati Children's Hospital Medical Center Research Fellow)
代謝経路を標的とした骨髄異形成症候群の新規治療戦略の開発

【臨床医学特別賞】

河村 浩二 (自治医科大学附属 さいたま医療センター 血液科 大学院生)
同種造血幹細胞移植成績の向上を目指したドナー移植前処置の検討

【臨床医学特別賞】

望月 一弘 (福島県立医科大学附属病院 小児腫瘍内科 講師)
小児難治性白血病に対するT細胞非除去ハプロ移植後の移植片対宿主病発症及び重症化に係るバイオマーカーの同定

【若手特別賞】

原田 武志 (徳島大学病院 血液内科 特任助教)
Th1様 γ δ T細胞の効率的な誘導法とその抗骨髄腫活性の増強法の開発

【一般研究賞】(順不同)

加藤 元博 (国立成育医療研究センター 小児がんセンター 医長)
7番染色体の欠失を伴う造血器疾患の背景にあるSAMD9/SAMD9L変異の探索

安倍 正博 (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 教授)
骨髄腫特異的抗腫瘍活性と骨再生をもたらす新規分子標的薬の創出

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 教授)
「Germline変異により骨髄性腫瘍を来す疾患分類(WHO分類第4版改定2016年)」に該当しない家族性急性骨髄性白血病/骨髄異形成症候群家系の集積を行い、網羅的な遺伝子解析法により新規責任遺伝子を同定し、骨髄性腫瘍の発症に至るまでの分子メカニズムを明らかにする

杉原 英志 (筑波大学 高細精医療イノベーション研究コア 助教)
個体モデルを用いた難治性リンパ腫の脆弱性の解明

嶋田 明 (岡山大学病院 小児科・小児血液腫瘍科 准教授)
再発・難治性急性骨髄性白血病の分子標的探索とdrug screening

澤 大介 (宮崎大学 医学部 助教)

急性リンパ性白血病を発症した兄弟から同定した新規ETV6遺伝子生殖細胞変異の機能解析

幣 光太郎 (宮崎大学医学部 内科学講座 消化器血液学分野 助教)

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

保田 朋波流 (九州大学 生体防御医学研究所 免疫ゲノム生物学分野 准教授)

リンパ腫発症における細胞老化因子の解析

◆平成29年度研究賞受賞者◆

大河原 浩（福島県立医科大学 血液内科学講座 准教授）
GVHD及びTMAの病態におけるGas6関連シグナルの役割を解明し、Gas6関連シグナルがGVHD及びTMAにおける新たな治療戦略候補やバイオマーカーとなりえることを明らかにする

山岡 昇司（東京医科歯科大学大学院 歯学総合研究科 ウイルス制御学分野 教授）
成人T細胞白血病細胞におけるLUBACの役割解明

宮崎 泰司（JALSG代表 長崎大学 原爆後障害医療研究所 血液内科学研究分野 教授）
日本成人白血病治療研究グループ(Japan Adult Leukemia Study Group, JALSG)による国内成人白血病に対する多施設共同研究の推進

【若手奨励研究賞一般研究賞】(順不同)

宮内 将（東京大学医学部附属病院 血液・腫瘍内科 助教）
疾患iPS細胞を用いた慢性骨髄単球性白血病に対する標的治療薬の開発

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 助教）
骨髄異形成症候群「弱さ比べ仮説」の分子メカニズム検証

木村 俊介（東京大学小児科登録研究員(広島大学からの国内留学) 広島大学大学院 大学院生）
T細胞性急性リンパ性白血病におけるメチル化アレイおよび次世代シケンサーを用いた統合的ゲノム・エピゲノム解析

梅本 晃正（熊本大学 国際先端医学研究機構 特任助教）
プリン代謝を介した白血病幹細胞の静止期維持機構の解析

後藤 裕樹（熊本大学エイズ学研究センター 岡田プロジェクト研究室 研究員）
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及び治療応用

坂本 謙一（京都府立医科大学大学院 医学研究科 小児科学 助教）
難治性AMLに対するFLT3受容体特異的キメラ抗原受容体T細胞療法の開発

【2016年度ザ・レジェンド特別賞】

日本小児白血病リンパ腫研究グループ 犬飼 岳史 山梨大学 小児科 准教授
個別化治療への発展を目指した日本小児白血病リンパ腫研究グループ(JPLSG)小児急性リンパ性白血病(ALL)次期臨床試験における薬剤感受性試験