

◆平成27年度研究賞受賞者◆

---

【荻村孝特別研究賞】

高橋 秀尚（北海道大学大学院医学研究科 医化学分野 講師）  
新規転写伸長制御因子Med26の混合型急性白血病への関与についての解析

【清水賞】

指田 吾郎（熊本大学国際先端医学研究機構 特別招聘 准教授）  
ポリコム群複合体変異による骨髓線維症の病態基盤

【クレティゼン賞】

坂口 公祥（浜松医科大学医学部付属病院 小児科助教）  
再発・難治性急性リンパ性白血病の薬剤感受性に関わる遺伝子変異の解析

【臨床医学特別賞】

青木 一成（京都大学大学院医学研究科 血液・腫瘍内科学 大学院生）  
造血幹細胞移植前処置およびドナー選択の疾患別最適化

【臨床医学特別賞】

吉里 哲一（京都大学大学院医学研究科 腫瘍生物学講座 大学院生）  
分子プロファイリングに基づく骨髓異形成症候群移植患者の予後予測モデルの構築

【臨床医学特別賞】

小林 正悟（福島県立医科大学付属病院 小児腫瘍科 助教）  
小児再発・難治性白血病に対する低用量抗ヒト胸腺細胞免疫グロブリンを用いたT細胞充満ハプロ移植 第Ⅱ相臨床試験

【若手特別賞】

田久保 圭誉（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長）  
SIMSイメージングによる造血幹細胞ニッチの構成要素と性質の網羅的解明

【一般研究賞】(順不同)

幸谷 愛（東海大学総合医学研究所 造血腫瘍分野 専任准教授）  
miRNAが転写因子欠損をレスキューする機序の解明

合山 進（東京大学医科学研究所 准教授）  
白血病転写因子RUNX1分解誘導療法の開発

野波 篤（九州大学病院 遺伝子細胞療法部 臨床助教）  
Calreticulin遺伝子変異による骨髓増殖性疾患発症メカニズムの解明

坂下 一夫（長野県立こども病院 血液腫瘍科 部長）  
小児急性骨髄性白血病におけるprotocadherin(PCDH)17発現と予後に関する研究

岡 正啓（国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 細胞核輸送ダイナミクスプロジェクト プロジェクトリーダー）  
白血病発症に関わるヌクレオポリン融合遺伝子産物の機能解析

加留部 謙之輔（琉球大学医学部 細胞病理学講座 教授）  
遺伝子異常に基づく成人T細胞白血病／リンパ腫の疾患分類再構築の試み

川口 裕之（防衛医科大学校 小児科学講座 准教授）  
小児急性骨髄性白血病におけるメチル化阻害剤の作用機序の研究

後藤 栄治（群馬大学生体調節研究所 分子細胞制御分野 助教）  
ヒトB細胞におけるNF- $\kappa$ Bシグナルの細胞生化学的解析およびB細胞リンパ腫を標的とした創薬を目指して化合物探索を行う

和田 妙子（自治医科大学 助教）  
ヒストン脱メチル化酵素LSD1による前白血病幹細胞形成メカニズムの解明と臨床応用

加藤 光次（九州大学病院 血液腫瘍内科 助教）  
RNA絶対定量による微小環境解析に基づくびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫の層別化および新規治療法の開発

◆平成27年度研究賞受賞者◆

---

【若手一般研究賞】(順不同)

川島 希 (名古屋大学大学院医学系研究科 小児科学 大学院生)  
若年性骨髄単球性白血病における分子標的治療法の確立

安田 貴彦 (東京大学大学院医学系研究科 細胞情報学講座 特任研究員)  
ドナー由来白血病の発症機構解明

滝澤 仁 (熊本大学国際先端医学拠点機構 特別招聘准教授)  
ヒト骨髄組織工学を用いた白血病骨髄ニッチ因子の同定

昆 彩奈 (京都大学大学院医学研究科 腫瘍生物学講座 日本学術振興会特別研究員PD)  
ゲノム解析技術と遺伝子改変マウスモデルを用いた骨髄異形成症候群の分子病態の解明

西脇 聡史 (豊橋市民病院 血液・腫瘍内科副部長(兼)輸血・細胞治療センター副センター長)  
今後わが国での同種造血幹細胞移植の需要を推計しそのために必要なドナープールや臍帯血ストック数について検討 最適な同種造血幹細胞移植提供体制整備により期待される治療成績向上の影響について検討

齋藤 佑介 (宮崎大学医学部 腫瘍生化学 講師)  
白血病幹細胞における解糖系を標的とした新規治療法の開発

【2015年度ザ・レジェンド特別賞】

東京小児がん研究グループ(TCCSG)GWAS Working group (聖路加国際大学 臨床疫学センター 上級研究員)  
小児白血病発症の遺伝学的背景に関する研究