

◆平成28年度研究賞受賞者◆

【荻村孝特別研究賞】

清野 研一郎（北海道大学遺伝子病制御研究所 免疫生物分野 教授）
多発性骨髄腫におけるインターロイキン(IL)-34の役割の解明と治療応用

【清水賞】

清井 仁（名古屋大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学 教授）
PXDモデルおよび網羅的遺伝子変異解析による新規非可逆的結合型FL3阻害剤の臨床的有効性を予測するバイオマーカーと至適併用療法の確立

【クレディセゾン賞】

杉田 完爾（山梨大学大学院総合研究部 小児科学講座 教授）
小児フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病に関する研究:特にレナリドミドとチロシンキナーゼ阻害剤を併用する新規治療法の開発

【臨床医学特別賞】

田中 庸一（北里大学薬学部 薬物治療学Ⅳ 教授）
小児急性リンパ性白血病における遺伝要因による治療の個別化

【臨床医学特別賞】

勝屋 弘雄（熊本大学エイズ学研究センター ポスドク研究員）
治療後成人T細胞白血病/リンパ腫患者におけるligation-mediated PCRと次世代シーケンサーを用いた微小残存病変の検出

【臨床医学特別賞】

出口 隆生（三重大学医学部附属病院 小児科 講師）
小児急性リンパ性白血病におけるフローサイトメトリーによる微小残存病変の臨床応用

【若手特別賞】

青木 孝治（千葉大学医学部附属病院 小児科 医員(大学院生)）
白血病に対するinvariant NKT細胞免疫療法の応用

【一般研究賞】(順不同)

正木 庸介（東京大学医学部附属病院 輸血部 助教）
疾患iPS細胞を用いた慢性骨髄性白血病幹細胞に対する標的治療薬の開発

富澤 大輔（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 医長）
再発・難治乳児急性リンパ性白血病に対する脱メチル化薬アザチジンを用いた治療法の開発

菊池 次郎（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 准教授）
中枢神経浸潤を伴う小児白血病に対するエピジェネティック療法の開発

賀古 真一（自治医科大学附属さいたま医療センター 准教授）

造血器腫瘍に対するハプロアイデンティカルドナーからの同種造血幹細胞移植(ハプロ移植)後の再発時における、腫瘍細胞のHLA同定に基づいた治療選択についての検討

荒木 真理人（順天堂大学大学院医学研究科 准教授）

MNP(骨髄増殖性腫瘍)を引き起こす分子間相互作用に着目した新規治療戦略の立案に必要なMNP発症の分子基盤の解明

千葉 奈津子（東北大学加齢医学研究所 腫瘍生物学分野 教授）

ゲノム安定性を司る中心体の異常による造血器腫瘍の発症機構の解明と治療法の開発

久保田 寧（佐賀大学 医学部 内科学講座(血液・腫瘍内科)講師）

細胞からコレステロールを引く抜く作用を有する包接化合物シクロデキストリンを使って、細胞内コレステロールを標的として急性骨髄性白血病幹細胞根絶を目指す新規治療法の開発

垣花 和彦（都立駒込病院 血液内科 医長）

消化管急性腸管移植片対宿主病(GVHD)における腸内フローラの影響について、並びに同疾患における便微生物叢移植(FMT)の治療応用性についての検討

◆平成28年度研究賞受賞者◆

横須賀 とも子（神奈川県立こども医療センター 血液再生医療科 医員）

新規診断された小児急性リンパ性白血病患者におけるアスパラギナーゼの薬物動態学解析および薬力学的解析法の確立

岩崎 正幸（熊本大学国際先端医学研究機構 客員准教授）

MLL遺伝子再構成を伴う急性骨髄性白血病の白血病幹細胞を標的とした新規治療法の開発

金子 修三（国立研究開発法人 国立がん研究センター研究所 がん分子修飾制御学分野ユニット長）

白血病幹細胞発生モデルに着目した長鎖ノンコーディングRNAの新規がん分子標的治療への展開

【若手一般研究賞】(順不同)

水野 紘樹（大阪大学大学院医学系研究科 免疫細胞生物学 助教）

生体内における白血病細胞の動態解明と新たな創薬ターゲットの探索

田村 彰広（兵庫県立こども病院 血液腫瘍科 医長）

血液疾患におけるパトロール単球の関与

森田 剣（京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻 血液・生体防御学研究室 研究員）

骨髄異形成症候群(MDS)における分化誘導因子KLF4の機能解明と新規抗癌治療薬の開発

原(野上)愛（就実大学 薬学部 薬学科 助教）

ALL治療完遂に向けたL-アスパラギナーゼ誘発アレルギーの克服

久保田 翔（熊本大学 国際先端医学研究機構 特定事業研究員）

白血病幹細胞におけるクロマチン制御破綻のメカニズム解明と治療標的検索

平 明日香（京都大学医学部 放射線生物研究センター 研究員）

アルデヒド分解酵素複合欠損症の同定と解析:遺伝性骨髄不全の新規病態の解明

【2016年度ザ・レジェンド特別賞】

NCCHD lifetime cohort study group（国立成育医療研究センター）

小児血液・腫瘍性疾患克服者(Childhood Cancer Survivor)のコホート(NCCHD lifetime cohort)の構築による長期フォローアップデータの収集