

◆令和5年度研究賞受賞者◆

【荻村孝特別研究賞】

大里 元美（熊本大学 国際先端医学研究機構 客員教授）
転写因子RUNX1によるLINE1レトロトランスポゾン抑制機構の解明及びその知見に基づく新規治療戦略の構築

【清水保信賞】

榎本 豊（東京大学 薬学系研究科 分子腫瘍薬学 特任准教授）
抗腫瘍薬によるCD112の発現上昇メカニズムの解明

【クレティセゾン賞】

齋 秀二（手稲溪仁会病院 小児科部長）
細胞内ステロイドホルモン代謝酵素によるステロイドホルモン抵抗性白血病発症機序の解明

【ティエスアルフレッサ賞】

木村 晋也（佐賀大学医学部 内科学講座 血液・呼吸器・腫瘍内科 教授）
慢性骨髄性白血病患者、全員を完治させる治療法の開発

【井手幸子賞】

井戸 健太郎（大阪公立大学大学院 医学研究科 血液腫瘍制御学 病院講師）
同種造血幹細胞移植後の急性移植片対宿主病と白血病再発の血清エクソソーム中マイクロRNAによる非侵襲的診断法の探索

【臨床医学特別賞】(順不同)

長谷川 祐太（北海道大学病院 HIV 診療支援センター 特任助教）
T細胞シングルセル解析を用いた、慢性GVHD 発症・GVL効果を予測するバイオマーカーの開発

加登 翔太（東京大学大学院 医学系研究科 生殖・発達・加齢医学専攻 小児科 大学院生）
アダプティブサンプリングによる小児白血病のゲノム・エピゲノム解析

【一般研究賞】(順不同)

横田 明日美（東京薬科大学 生命科学部 生命医科学科 幹細胞制御学 助教）
FLT3-ITD陽性白血病の病態形成における転写因子 C/EBP β アイソフォームの機能解明

石丸 紗恵（Princess Máxima Center for Pediatric Oncology クリニカルリサーチフェロー）
国際共同試験におけるリモートモニタリングの有用性と課題

安田 貴彦（名古屋医療センター 分子診断研究室長）

臍帯血由来ex-vivo分化アッセイ系を用いて、成人T細胞性急性リンパ性白血病に好発する遺伝子変異が及ぼすT細胞分化への影響の解明を目的とした研究

三木 浩和（徳島大学病院 輸血・細胞治療部 部長）

多元的な評価系を用いたALアミロイドーシスの迅速診断法の開発

池田 順治（横浜市立大学附属病院小児科 大学院生）

KMT2A::MLLT3とMECOM高発現を有する難治性急性骨髄性白血病に対する新規治療戦略

土谷 正樹（京都大学大学院 工学研究科 合成・生物化学専攻 浜地研究室 助教(青藍プログラム)さきがけ研究員(兼務)）
白血病細胞における脂質代謝依存機構の解明

馬場 勇太（昭和大学臨床薬理研究所 臨床免疫腫瘍学部門 助教）

悪性リンパ腫における短鎖脂肪酸のT・NK細胞疲弊改善を介した抗腫瘍効果の増強

長田 直希（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 助教）

多発性骨髄腫の予後悪化に働くlong non-coding RNA (LINC00887)の機能解明

【毎日賞】

日本小児がん研究グループ 育成データセンター 加藤 実穂(国立育成医療研究センター 医員)
白血病経験者の妊孕性リスク層別化に資する電子的データ集積システムの構築

◆ 令和5年度研究賞受賞者 ◆

【小林登賞】

Oral Supportive Care for Cancer Committee(OSC3) 八岡 和歌子(国立がん研究センター中央病院 歯科 医員)
小児がん患者の治療晩期障害としての、歯の形成不全の実態調査。QOL改善のための情報ツールの作成。