## 平成 26 年度 治療研究助成決定者一覧(助成期間:平成 26 年 10 月 1 日~平成 27 年 9 月 30 日)

氏名	所属	研究名称
早川晶	神戸大学大学院医学研究科内科系講座 小児科学	乳児急性リンパ性白血病における長期生存症例の晩期合併症に関する調査研究
木下義晶	九州大学大学院医学研究院 小児外科分野	Alpha-fetoprotein(AFP)-L2分画による小児固形悪性腫瘍の新規診断システム開発
安永正浩	国立がん研究センター・東病院 臨床開発センター・新薬開発分野	急性リンパ性白血病を標的にした Antibody-drug conjugate の開発
末原義之	順天堂大学 整形外科	小児骨軟部腫瘍の融合遺伝子及び新規遺伝子異変に対してのタンパク質発現解析
嶋田 明	岡山大学病院 小児科	小児 RAEB/RARB-T の後方視的遺伝子解析
大隅朋生	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	ABL1/PDGFRB 再構成陽性の始発小児急性リンパ性白血病に対するダサチニブの安全性・有効性を検証するパイロット試験
弦間友紀	国立成育医療研究センター 小児がんセンター	本邦における小児がん長期生存者に対する晩期合併症としての呼吸機能評価
大杉夕子	大阪医療センター 小児科	小児白血病研究会(JACLS)参加施設における ANLL91、AML99 を受けた急性骨髄性白血病経験者を対象にした晩期合併症と QOL に関する後方視的調査研究
高橋都	国立がん研究センター がん対策情報センター がんサバイバーシップ支援研究部	小児期・AYA 期発症がん経験者の性的発達と情報ニーズに関する研究

	1	
上原秀一郎	大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座小児成育外科学	小児悪性固形腫瘍における癌幹細胞と上皮間葉転換機構の解明
門内一郎	宮城県立こども療育センター 整形外科	骨肉腫における NDRG2 遺伝子の分子機構解明と治療応用への基礎的研究
本多昌平	北海道大学病院 消化器外科 [	肝芽腫のシスプラチン耐性に関わる DNA メチル化異常の解明と予後予測分子マーカーの確立
時政定雄	大阪市立大学大学院医学研究科 発達小児医学	急性骨髄性白血病を発症した先天性血小板減少症の新規原因遺伝子の探索 (副題) ips 細胞の樹立を通して血小板産生不全と白血化の原因を探る
金沢英恵	国立成育医療研究センター 感覚器・形態外科部歯科	放射線治療の晩期合併症から歯と目を守る-3D アテニュエーター作成システムの開発
杉谷善信	公益財団法人がん研究会がん研究所	小児悪性脳腫瘍(髄芽腫)の自然治癒のメカニズム
秋山政晴	東京慈恵医科大学 小児科	網膜芽細胞腫における再発マーカーとしての尿中ポリアミン測定の有用性
坂口公祥	浜松医科大学医学部附属病院	再発急性リンパ性白血病細胞の抗悪性腫瘍薬に対する in vitro 薬剤感受性の検討
貝沼雅彦	帝京大学医学部附属病院 外科学講座肝胆膵外科	小児肝癌の分子病態解析に基づいた分子標的治療法の開発
坂下一夫	長野県立こども病院 血液腫瘍科	次世代シークエンサーを用いた若年性骨髄単球性白血病の移植後微小残存病変測定法の開発
細野亜古	国立がん研究センター東病院 小児腫瘍科	晩期合併症の軽減を目指した難治性小児がんに対する免疫療法の開発〜新規がん抗原エピトープペプチドの探索〜