

一般財団法人 新日本先進医療研究財団 平成 27 年度（第 1 回）研究助成金受賞者

（敬称略、50 音順）

| 氏名 | 所属機関 | 研究題目 |
|-------|------------------------------|---|
| 家入 里志 | 鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系小児外科学分野 | 小児がん（神経芽腫）に対する長期生存と QOL 保持のための制癌剤減量を目指した精密画像誘導下内視鏡外科手術システムの開発 |
| 加藤 光次 | 九州大学病院血液腫瘍内科 | 微小免疫環境を標的とするびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫における新しいリスク層別化の確立および新規治療法の開発 |
| 川上 茂 | 長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科医薬品情報学分野 | 脳腫瘍治療を目的とした外部刺激制御型脳内薬物送達システムの開発 |
| 齋藤 祐介 | 宮崎大学医学部 機能制御学講座腫瘍生化学分野 | 白血病幹細胞の代謝リプログラミングを標的とした新規治療法の開発 |
| 笹田 哲朗 | 神奈川県立がんセンター臨床研究所 | ケモカインを介するがん微小環境制御と新規がん免疫療法への応用 |
| 指田 吾郎 | 熊本大学国際先端医科学研究機構 | 乳幼児白血病の胎児造血環境依存的発症の分子基盤 |
| 鈴木 聡 | 九州大学生体防御医学研究所 | 癌抑制遺伝子研究の新展開と臨床応用 |
| 野波 篤 | 九州大学病院遺伝子細胞療法部 | 変異 Calreticulin シグナル解析による骨髄増殖性腫瘍の治療標的分子の同定 |
| 馬場 理也 | 熊本大学国際先端医学研究機構 | 自然免疫活性化による革新的な腎細胞がんアジュバント免疫療法の開発 |
| 三森 功士 | 九州大学病院別府病院 | 大腸癌肝転移再発の超早期診断のための Precision Medicine の推進 |