

第2回 新日本先進医療研究財団 優秀研究者賞

第2回 最優秀研究者賞 受賞者(褒賞 50万円)

(敬称略)

氏名	所属	研究テーマ
菊繁 吉謙	九州大学病院 遺伝子細胞療法部	ヒト白血病幹細胞特異的代謝特性としての フォスファチジン酸代謝経路の解明と標的治 療法の確立

第2回 優秀研究者賞 受賞者(褒賞 20万円)

(敬称略, 50音順)

氏名	所属	研究テーマ
石本 崇胤	公益財団法人がん研究会 がん研究所 発がん研究部	胃癌間質ダイバーシティに基づいた抗スト ローマ治療戦略の開発
嬉野 博志	佐賀大学医学部 創薬科学共同研究講 座	慢性骨髄性白血病治癒のための白血病幹細胞 を標的とした新規DNA メチル化阻害剤併用治 療戦略
菊地 一史	九州大学大学院 医学研究院 臨床 放射線科学分野	神経膠腫のIDH遺伝子変異の同定: MRIによる 非侵襲的診断法の確立
阪上 尊彦	久留米大学 先端癌治療研究センター 肝癌部門	膵液エクソソーム由来 microRNA 解析を基盤 とした血清学的膵癌診断法の確立
島田 緑	名古屋大学・大学院医学系研究科 生 物化学講座 分子生物学	難治性乳がんの予後不良因子によるエストロ ゲン受容体の活性調節機構