

平成25年度事業報告書

(平成25年4月1日から平成26年3月31日まで)

公益財団法人 愛知県がん研究振興会

研究助成事業

5,688,000円

がんその他の悪性新生物に関する医学の研究を積極的に支援するため、愛知県内においてがん医療や研究に従事している者に対し、研究費の助成を行った。

研究課題	研究機関	研究者名	助成金 (千円)
染色体不安定性が惹起するがん化と老化を司る分子メカニズムの解明	愛知県がんセンター研究所 発がん制御研究部	イナガキ 昌樹 稲垣 昌樹	500
新規乳癌治療薬としての三重機能抗体の開発	名古屋市立大学大学院医学研究科 免疫学分野	イマイ 優樹 今井 優樹	500
計算化学を用いた転写因子NF- κ Bの立体構造を分子標的とする新しい抗がん戦略	名古屋市立大学大学院医学研究科 細胞分子生物学分野	オカモト 勉 岡本 勉	250
新規ヘッジホッグシグナル関連因子による乳癌幹細胞制御機構とその生体内機能の解明	愛知医科大学医学部 病理学講座	カサイ 謙次 笠井 謙次	500
次世代シーケンサーによるDNA修復関連遺伝子の発現解析と大腸がん個別化治療への応用	名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器・代謝内科学	クボタ 英嗣 久保田 英嗣	250
脂肪系腫瘍に対する新しい画像評価法(ECRI)の有用性について	愛知県がんセンター中央病院 整形外科	スズキ 英志 杉浦 英志	225
NADPH oxidase阻害剤apocyninの肝発癌抑制効果の検討	名古屋市立東部医療センター 病理診断科	スズキ シュウゴ 鈴木 周五	480
GIST(Gastrointestinal stromal tumor)に対する新規光線力学的治療法(Photodynamic Therapy;PDT)の検討	名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器・代謝内科学	タナカ マモル 田中 マモル	250
標準治療終了後転移性大腸癌に対するS-1+ロイコボリン+ベバシズマブ療法臨床第II相試験ならびにバイオマーカー研究	愛知県がんセンター中央病院 薬物療法部	タニグチ ヒロヤ 谷口 浩也	250
がんの薬剤感受性を制御する一塩基多型の同定	中部大学 応用生物学部	ナカガワ ヒロシ 中川 大	483
がん細胞の浸潤、転移における新規遺伝子fad104の役割と機能の解析	名古屋市立大学大学院薬学研究科 生物薬学分野	ニシツカ マコト 西塚 誠	250
B細胞腫瘍に対する新規併用化学療法の基礎的検討	独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター 臨床研究センター	ハギワラ カズミ 萩原 和美	500
TRAILを発現する抗原提示細胞の創出とがん免疫法への応用	愛知県がんセンター研究所 腫瘍免疫学部	マキ 寛之 牧 寛之	500
膵腫瘍におけるFluorescence in situ Hybridization法を中心とした染色体・遺伝子検討とその臨床応用	名古屋市立大学大学院医学研究科 地域医療学寄付講座	ミヤベ カツユキ 宮部 勝之	250
新規メラノーマ診断マーカーと分子標的治療法の開発	名古屋大学大学院医学系研究科 環境労働衛生学	ヤジマ イチロウ 矢嶋 伊知朗	500
合 計		15件	5,688