

平成24年度事業報告書

(平成24年8月1日から平成25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

4,000,000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)
血中遊離DNAのエピゲノム異常を利用した膵臓がん高感度診断法の開発	愛知県がんセンター研究所 腫瘍病理学部	シンジョウ ケイユ 新城 恵子	400
肺がんにおけるRASSF3遺伝子の機能解析	愛知県がんセンター研究所 分子腫瘍学部	セキド ヨシタカ 関戸 好孝	400
EBV陽性がん維持に重要なウイルス遺伝子発現機構	愛知県がんセンター研究所 腫瘍ウイルス学部	ツルミ タツヤ 鶴見 達也	400
頭頸部がんに対するテラーメイド薬物療法の研究	愛知県がんセンター中央病院 頭頸部外科部	ハセガワ ヤスヒサ 長谷川 泰久	400
悪性リンパ腫におけるフローサイトメータを用いた微小残存腫瘍の検出とその臨床的意義	愛知県がんセンター中央病院 臨床試験部	ヤマモト カズヒト 山本 一仁	400
骨髄腫の薬剤耐性化に関与する分子機構の解析	愛知医科大学医学部 生化学講座	オオタ アキノブ 太田 明伸	200
初発時と再発時のゲノム異常の比較による、再発DLBCL症例の特徴の検討	愛知県がんセンター研究所 遺伝子医療研究部	カタヤマ ミユキ 片山 幸	200
前立腺がん骨転移巣に対する抗RANKL抗体結合型マグネタイトを用いた選択的温熱治療法の開発	名古屋市立大学大学院医学研究科	カワイ リヤス 河合 憲康	200
細胞老化誘導による抗腫瘍化の分子機構の解明	名古屋市立大学大学院医学研究科	ジョウムラ ヨシカズ 城村 由和	200
骨軟部腫瘍におけるECRIの有用性と新しい画像評価法の開発	愛知県がんセンター中央病院 整形外科部	スギウラ ヒデシ 杉浦 英志	200
多能性幹細胞由来の樹状細胞を用いた新規細胞ワクチン療法の開発	愛知県がんセンター研究所 腫瘍免疫学部	チョウ エイ 張 エイ	200
肺がん分子標的に対するピンポイント治療に関する検討	愛知県がんセンター中央病院 呼吸器内科部	ヒダ トヨアキ 樋田 豊明	200
術中ICG蛍光血管造影による皮弁血流還流の解析	愛知県がんセンター中央病院 形成外科部	ヒョウドウ イクオ夫 兵藤 伊久夫	200
膵がんの早期診断マーカーの探索	名古屋市立大学大学院医学研究科	フカマチ カツミ 深町 勝巳	200
メラノーマ局所に浸潤する制御性T細胞と樹状細胞の解析	名古屋市立大学大学院医学研究科 加齢環境皮膚科学	ヤマザキ サユリ 山崎 小百合	200
合計		15件	4,000