

# 平成28年度がん研究助成奨励金 受賞者

(部門別、50音順)  
※年齢は平成29年3月末時点

## 【基礎の部】

氏名	年齢	所属	研究題目	受賞回数
こやま しょうへい 小山 正平	39	大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器免疫アレルギー内科学 特任助教	肺癌組織内でのCXCR3リガンド誘導による免疫療法感受性の制御	1
はた つよし 波多 豪	33	大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学 大学院生	大腸癌発癌過程でのmicroRNAによるエピゲノム変化の解析	1
ふなと ようすけ 船戸 洋佑	36	大阪大学微生物病研究所 助教	大腸がん転移を引き起こすPRLによる新たながん浸潤メカニズムの解析	2
わだ なおき 和田 直樹	39	大阪大学大学院医学系研究科 病態病理学・病理診断科 助教	プラズマ照射液を利用した新規リンパ腫抑制療法の開発	1

## 【臨床の部】

氏名	年齢	所属	研究題目	受賞回数
いわがみ よしふみ 岩上 佳史	37	大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学 特任助教	隣癌PDXモデルを用いたがん微小環境と転移の研究	2
おおひら しんご 大平 新吾	30	大阪府立成人病センター 放射線治療科 診療放射線技師(医学物理士) 大学院生	二重エネルギーCTを用いた造影四次元イメージングによる原発性および転移性肝癌の体内動態の解明と体幹部定位放射線治療への応用	2
かわしま あつなり 河嶋 厚成	39	大阪大学大学院医学系研究科 泌尿器腫瘍標的治療学寄附講座 特任助教	癌局所内免疫状態の理解に基づいた新たな泌尿器癌治療戦略の構築	2
こばやし よしひさ 小林 祥久	33	近畿大学医学部 外科学教室呼吸器外科部門 助教	EGFR陽性肺癌におけるアファチニブ耐性機序とその克服:新規耐性変異の基礎研究結果から臨床応用へ	1
すずき ようぞう 鈴木 陽三	39	大阪警察病院 外科 医長	次世代型末梢循環癌細胞検出法(F35テロメスキャン)を応用した大腸癌肝転移患者における肝転移巣治療切除術後再発の機序の解明と術後全身化学療法の個別化への挑戦	1
やし まさあき 矢西 正明	39	関西医科大学 腎泌尿器外科学講座 助教	尿中L-FABPは血清Crにかわりシスプラチンによる急性薬剤性腎障害を早期診断するバイオマーカーとなり得るか	1

## 【疫学の部】

氏名	年齢	所属	研究題目	受賞回数
ごん やすふみ 権 泰史	34	大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学 医員	がん患者における循環器疾患死亡に関する研究	1
ふくい けいすけ 福井 敬祐	30	大阪府立成人病センター がん予防情報センター 疫学予防課 生物統計研究員	がん登録の完全性を考慮した正確ながん罹患トレンドの把握に関する研究	1

## 【看護等の部】

氏名	年齢	所属	研究題目	受賞回数
しいの いくえ 椎野 育恵	44	大阪医科大学大学院 看護学研究科 博士前期課程	18歳未満の子どもをもつ初発乳がん患者が子どもに病気を伝えるプロセス	1
たかの まさひろ 高野 将宏	33	大阪府立成人病センター 看護部	定期的な「笑い」の提供ががん患者の免疫機能とQOLに及ぼす効果	1
はやし 林 みずほ	38	大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻 博士前期課程	思春期小児がん経験者のホルモン療法に対するアドヒアランスの様相	1