

2025年度がん研究助成奨励金 受賞者

【基礎】

(分野別、50音順)

氏名	所属	研究題目	受賞回数
アクトル 明果瑠 ヤスオカイルマ 安岡いるま	大阪国際がんセンター研究所 腫瘍増殖制御学部 日本学術振興会特別研究員PD	休眠がん細胞検出AIの開発と応用	1
カツキ 勝木 ショウヘイ 翔平	大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻 特任助教(常勤)	ホウ素中性子捕捉療法の適応拡大を見据えた寡分割照射の生物学的有用性の解明	1
カナオカ 金岡 ケンスケ 賢輔	大阪大学大学院医学系研究科 がん病理学教室 大学院生	肺がんにおけるRNAスプライシング異常の病態形成機構の解明	1
クラタニ 倉谷 アユミ 歩見	大阪大学微生物病研究所 感染病態分野 特任助教	腫瘍微小環境で誘導されるNK細胞疲弊サブセットの分子基盤解明と治療標的化	1
タケダ 竹田 ミツノブ 充伸	大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学 特任講師	がんの“食事”を断つ: BRAF変異大腸癌に対する新規治療基盤	1
ミヨウジン 明神 ユウタ 悠太	大阪大学医学部附属病院 消化器内科 医員	小児期肥満が成人期の肝発がんに関与する機序の解明	1

【臨床】

氏名	所属	研究題目	受賞回数
イコマ 生駒 タツキ 龍興	関西医科大学 呼吸器腫瘍内科学講座 病院助教	肺癌における二重特異性抗体の有害事象発現メカニズム探索: 老化T細胞の役割の解明	1
イド 井戸 ケンタロウ 健太郎	大阪公立大学大学院医学研究科 血液腫瘍制御学 病院講師	造血器腫瘍に対する臍帯血移植の治療成績にNK細胞受容体KIR遺伝子型が与える影響の検討	1
ノムラ 野村 マサトシ 雅俊	箕面市立病院 外科 医長	高齢者機能評価(GA)に基づく治療適応基準の確立に向けた前向き研究: 75歳以上消化器がん患者の治療利益予測と介入試験へ向けて	1
フジイ 藤井 リョウヘイ 良平	関西医科大学 心療内科学講座 研究員	薬剤師による副作用コーピング支援がノセボ効果・CINVIに及ぼす影響の機序解明	1
モリグチ 森口 マコト 慎	大阪公立大学大学院医学研究科 血液腫瘍制御学 病院講師	深層学習心電図解析によるがん治療関連心血管毒性評価法の開発と造血幹細胞移植後合併症死亡抑制に向けた研究	2

【疫学(社会医学)】

氏名	所属	研究題目	受賞回数
クドウ 工藤 ハルカ 榛香	大阪国際がんセンター がん対策センター 生物統計研究職	大阪府がん登録を用いた、長期生存者を含むがん有病率の経年変化とその要因の定量的評価	1

【看護等(緩和ケア・リハビリ等)】

氏名	所属	研究題目	受賞回数
フクイ 福井 ミナミ みなみ	大阪医科薬科大学大学院 看護学研究科 大学院生	化学放射線療法を受けた頭頸部がん患者の診断期から治療後に至る経験の探求	1
マシロ 間城 エリナ 絵里奈	大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻 招へい研究員	大阪府下の患者会に参加しているがん体験者のピアサポートの認識に関する調査	1
ミスサワ 水澤 ヒロキ 裕貴	近畿大学病院 リハビリテーション部 理学療法士	食道癌患者における術前の呼吸筋トレーニングが術後の嚥下機能に及ぼす影響についての無作為化比較試験: 有効性の検証試験	2

※受賞回数は、今回を含む回数である。