

2019 年度がん研究助成奨励金 受賞者

(部門別、50音順)

【基礎の部】

氏名	所属・職名	研究題目	受賞回数
アサイ アユム 浅井 歩	大阪大学 産業科学研究所 AIセンター 特任助教	がん種特異的RNA修飾情報に基づくがん原発巣特定バイオマーカーの開発	1
オオカワ ユウキ 大川 祐樹	大阪国際がんセンター研究所 糖鎖オンコロジー部 研究員	がんスフェロイド糖鎖による悪性形質増強メカニズムの解明	1
タカハシ ユウスケ 高橋 佑典	大阪医療センター 外科 医師	直腸切除後の排便機能障害に対する再生医療に着目した新規治療開発	2
タニグチ コウヘイ 谷口 高平	大阪医科大学 医学部 一般・消化器外科学 助教	難治性固形癌に対する医工薬の知見を集約したmicroRNA創薬化研究	1
ミナミ カズマサ 皆巳 和寛	大阪大学大学院医学系研究科 重粒子線治療学寄附講座 寄附講座助教	免疫放射線療法におけるMyokineの意義	1
ワタナベ ツバサ 渡邊 翼	京都大学複合原子力科学研究所 助教	悪性黒色腫に対するホウ素中性子捕捉療法後の宿主免疫賦活反応の解析	1

【臨床の部】

氏名	所属・職名	研究題目	受賞回数
アカガワ ショウヘイ 赤川 翔平	関西医科大学 小児科学講座 助教	腸内細菌叢の解析による発熱性好中球減少症の発症予測	1
オオエ テサト 大江 知里	関西医科大学 臨床病理学講座 講師	腎癌の癌微小環境に関連する網羅的遺伝子解析とバイオマーカーの同定	1
クニマサ ケイ 國政 啓	大阪国際がんセンター 呼吸器内科 医長	CRISPR-Casを利用した超高速・高感度肺癌遺伝子変異検査法の開発	2
コイケ ユウヘイ 小池 優平	関西医科大学 放射線科学講座 助教	人工知能を活用した臓器描出能を向上する仮想造影CT画像の開発	2
サイトウ トモヒト 齊藤 朋人	関西医科大学 呼吸器外科学講座 講師	連続モニタリングによる肺癌・肺切除患者の症状回復プロセスの実態解明と早期社会復帰支援への活用	1

【疫学の部】

氏名	所属・職名	研究題目	受賞回数
タカダ ミドリ 高田 碧	大阪がん循環器病予防センター 医員	がん患者における新型タバコ製品の使用実態とその推移に関する研究	1

【看護等の部】

氏名	所属・職名	研究題目	受賞回数
タケイ ユリ 竹井 友理	大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻 博士前期課程	外来化学療法中のがん患者の性格特性とセルフケア行動の関連	1
タムラ サオリ 田村 沙織	大阪医科大学大学院看護学研究科 博士後期課程	化学療法を受けている大腸がん患者のレジリエンスと、不安や抑うつ、QOLとの関連及びそれらの影響要因	1
ニシカワ アツコ 西川 敦世	大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻 博士前期課程	セルフモニタリングを促進する乳がん患者の自律神経機能評価を用いた放射線療法関連の倦怠感の測定	1