

2024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
オカモト ナオキ 岡本 直樹	大阪大学大学院医学系研究科 組織再構築学 大学院生	膵がん血管内皮幹細胞の遺伝子発現解析による乏血性メカニズムの解明	1
キド カンスケ 城戸 完介	大阪大学大学院医学系研究科 病態病理学 助教	成人型顆粒膜細胞腫に対する新規薬物治療の開発	1
タカダ ナオキ 高田 尚輝	大阪公立大学大学院医学研究科 整形外科 病院講師	滑膜肉腫のグルタミン代謝に着目した新規薬物療法の開発	1
タケダ トモヤ 武田 朋也	近畿大学薬学部 薬物治療学 講師	RANK-RANKL経路を標的とした骨肉腫肺転移治療法の開発	2
ナカヤマ ジュン 中山 淳	大阪国際がんセンター研究所 腫瘍増殖制御学部 研究員	がん特異的代謝経路を標的としたがん休眠機構の解明	2

【臨床】

氏名	所属	研究題目	受賞回数
イケナガ ヒロコ 池永 寛子	大阪公立大学大学院医学研究科 肝胆膵病態内科学 病院講師	B型肝炎患者血清中脂肪酸代謝物の網羅的解析を用いた肝癌予測バイオマーカーの開発	2
カネムラ ヒロアキ 金村 宙昌	近畿大学医学部 内科学教室腫瘍内科部門 助教	HER2遺伝子変異陽性固形癌に対する抗体薬物複合体/分子標的薬併用療法の作用機序と耐性機序の解明	1
サトウ ゴロウ 佐藤 五郎	関西医科大学 腎泌尿器外科学 大学院生	膀胱癌に対する光免疫治療薬の研究、開発	1
タケウチ フウカ 武内 風香	近畿大学大学院医学研究科 病因病態探索学 大学院生	細胞診の新ツール: 光散乱スペクトルとそのAI解析	1
モリグチ マコト 森口 慎	大阪公立大学大学院医学研究科 血液腫瘍制御学 医員	タンパク質言語モデルを用いた同種造血幹細胞移植のHLA適合性評価と最適ドナー提案システムの構築	1

【疫学(社会医学)】

氏名	所属	研究題目	受賞回数
イカワ トシキ 井川 俊樹	大阪国際がんセンター がん対策センター 医師・主査	大阪府におけるがん終末期患者の短期放射線治療利用に関するデータベース研究	1
シマヅ ミズキ 島津 美寿季	大阪国際がんセンター がん対策センター疫学統計部 レジデント	大阪府がん登録を用いた、がん医療提供体制の集約化・均てん化に関する研究	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
オオタ アリサ 太田 有咲	大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻 大学院生	大阪府がん診療拠点病院における治療後のがんサバイバーへのケアに対する医療専門職者の実践と阻害要因	1
カンノ カエデ 菅野 楓	大阪医科薬科大学大学院 看護学研究科 大学院生	薬物療法中のがん患者が体験する症状クラスターの同定とQoLとの関連についての研究	1
フクシマ タクヤ 福島 卓矢	関西医科大学 リハビリテーション学部 理学療法士	化学療法誘発性末梢神経障害への新たな治療開発に向けた基盤的研究	2