

2022年度がん研究助成奨励金 受賞者

【基礎の部】

(部門別、50音順)

氏名	所属	研究題目	受賞回数
イケダ ジュンイチ 池田 純一	関西医科大学 医学部 腎泌尿器外科学講座 研究医員	オルガノイド培養を用いたIntraductal carcinoma of the prostate (IDC-P)の導管内浸潤に関わる因子の解明と新規治療ターゲットの開発	2
オオタニ ナオヤ 大谷 直矢	大阪大学大学院医学系研究科 形成外科 医員	がん切除後の組織再建術の安全性・効率性向上の試み:虚血再灌流障害の新規制御法の開発	1
タカハシ サトシ 高橋 慧	田附興風会 医学研究所 北野病院 カデット研究員/血液内科副部長	MLL融合遺伝子関連白血病細胞株において様々なMLL融合蛋白特異的な分子標的薬のsynergistic effectの評価	1
タナカ ハリタカ 田中 伯享	関西医科大学附属生命医学研究所 がん生物学部門 助教	KRAS阻害剤の治療効果改善に向けた低酸素応答関連分子の影響の解明	2
ハリノ タカシ 張野 誉史	大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学 大学院生	NGSを用いた食道癌化学療法抵抗性に寄与するミトコンドリア遺伝子変異の探索	1
ヒラツカ トオル 平塚 徹	大阪国際がんセンター 研究所 腫瘍増殖制御学部 研究員	時間的にプログラム化された抗がん剤投与によるヒト膵がんの新規治療法の検討	1

【臨床の部】

氏名	所属	研究題目	受賞回数
コガ タカマサ 古賀 教将	近畿大学医学部 外科学教室 呼吸器外科部門 助教	若手呼吸器外科医による非小細胞肺癌の縮小手術に関する多施設共同臨床研究	1
タケシタ ジュンペイ 竹下 純平	関西電力医学研究所 臨床腫瘍研究部 上級特別研究員	非小細胞肺癌の複合免疫療法への耐性に関わる分子機序の解明	2
タケヤス ユウキ 竹安 優貴	関西医科大学 附属病院 呼吸器腫瘍内科学 病院助教	未治療進行期非小細胞肺癌における下気道細菌叢と抗PD-1抗体の治療効果の検討	1
タニグチ セイジ 谷口 聖治	大阪はびきの医療センター 呼吸器外科 診療主任	癌微小環境内の肺胞マクロファージを対象とした早期肺癌の診断法の開発	1
ナカヤ ヨウスケ 中舎 洋輔	大阪公立大学大学院医学研究科 血液腫瘍制御学 大学院生	難治性血液悪性腫瘍に対するHLA半合致同種造血細胞移植におけるALDH遺伝子多型に基づく新規移植戦略の開発	1

【疫学(社会医学)の部】

氏名	所属	研究題目	受賞回数
コヤマ シホコ 小山 史穂子	大阪国際がんセンター がん対策センター 主査	本邦初の口腔がん罹患月別推移の検証 ～希少がんにおける独自検診事業や著名人の報道は罹患数に影響を与えているのか～	1

【看護等(緩和ケア・リハビリ等)の部】

氏名	所属	研究題目	受賞回数
オガワ アイ 小川 藍	関西医科大学大学院 看護学研究科 大学院生	化学放射線療法により味覚障害を有する頭頸部がんサバイバーの症状経過が生活の営みに及ぼす影響と対処方略	1
ニシムラ クミコ 西村 久美子	大阪大学大学院医学系研究科 保健学専攻 高度がん看護専門 看護師コース 大学院生	大阪府のがん診療連携拠点病院における看護師の緩和ケアに関する知識・実践および困難感の実態調査	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 助教(理学療法士)	多面的機能評価を用いた食道がん術後アウトカムリスク因子の同定	1