

佐々木隆興・吉田富三がん研究募金

(募集期間：2014.6～2023.7)

ご寄付実績

| 年度 | (西暦) | 件数 | 金額 | 使途 |
|--------|------|------|--------------|--|
| H26 | 2014 | 11 件 | 6,110,000 円 | 当該年度のがん研究にかかる費用に充当 <u>がん一般、卵巣がん、子宮頸部がん関連など、研究所各部門のがん研究の費用に充当</u> |
| H27 | 2015 | 3 件 | 1,200,000 円 | 当該年度のがん研究にかかる費用に充当 <u>がんとの共存を目指す研究、大腸がん、卵巣がん、子宮頸部がん関連など、研究所各部門のがん研究の費用に充当</u> |
| H28 | 2016 | 4 件 | 200,000 円 | 当該年度のがん研究にかかる費用に充当 <u>がん細胞に関する研究、大腸がん関連など、研究所各部門のがん研究の費用に充当</u> |
| H29 | 2017 | 4 件 | 1,120,000 円 | 当該年度のがん研究にかかる費用に充当 <u>がん細胞の解析、大腸がん、胃がん関連など、各研究部（腫瘍ゲノム研究部/分子代謝研究部/腫瘍細胞研究部）のがん研究の費用の一部に充当</u> |
| H30 | 2018 | 4 件 | 1,310,000 円 | 当該年度のがん研究にかかる費用に充当 <u>大腸がん、胃がん、すい臓がん、子宮がん関連など、各研究部（腫瘍ゲノム研究部/腫瘍細胞研究部/ペプチドミクス研究部）のがん研究の費用に充当</u> |
| H31/R1 | 2019 | 2 件 | 150,000 円 | 当該年度のがん研究にかかる費用に充当 <u>胃がん、膵臓がん、子宮がん、大腸がん、乳がん関連など、各研究部（腫瘍細胞研究部/ペプチドミクス研究部/腫瘍ゲノム研究部）のがん研究の費用に充当</u> |
| R2 | 2020 | 2 件 | 30,010,000 円 | 当該年度のがん研究にかかる費用に充当 <u>胃がん、膵臓がん、子宮がん、大腸がん、乳がん関連など、各研究部（腫瘍細胞研究部/ペプチドミクス研究部/腫瘍ゲノム研究部）のがん研究の費用に充当</u> |
| R3 | 2021 | 3 件 | 33,025,000 円 | 当該年度のがん研究にかかる費用に充当 <u>胃がん、膵臓がん、子宮がん、大腸がん、乳がん関連など、各研究部（腫瘍細胞研究部/ペプチドミクス研究部/腫瘍ゲノム研究部）のがん研究の費用に充当</u> 1) 侵潤突起形成の分子機構と血行性転移における機能解析 2) スキルス胃がん腹膜播種性転移の分子機構の解明 3) 膜タンパク質の切断に着目した膵がんの治療用抗体の作製 4) 糖鎖を標的とする難治性疾患治療法の開発 5) 正常組織におけるがん関連遺伝子に体細胞変異を有する細胞クローンの分子表現型特性に関する研究 |
| R4 | 2022 | 1 件 | 30,000 円 | 当該年度のがん研究にかかる費用に充当 <u>胃がん、膵臓がん、子宮がん、大腸がん、乳がん関連など、各研究部（腫瘍細胞研究部/ペプチドミクス研究部/腫瘍ゲノム研究部）のがん研究の費用に充当</u> 1) 侵潤突起形成の分子機構と血行性転移における機能解析 2) スキルス胃がん腹膜播種性転移の分子機構の解明 3) 膜タンパク質の切断に着目した膵がんの治療用抗体の作製 4) 糖鎖を標的とする難治性疾患治療法の開発 5) 正常組織におけるがん関連遺伝子に体細胞変異を有する細胞クローンの分子表現型特性に関する研究 |
| R5 | 2023 | 0 件 | 0 円 | (2023.7をもって本件がん研究募金の募集を終了) |

詳しい研究内容は、各年度の事業報告書(Ⅱ研究事業活動の研究計画達成状況の「がんその他の疾患に関する研究事業」欄)をご参照ください。