

• [研究課題をさがす](#)

• [研究者をさがす](#)

• [KAKEN の使い方](#)

•

日本語

英語

1. [前のページに戻る](#)

免疫制御機構に注目した難病新規治療戦略の開発

サマリー	研究課題
	2020 年度
研究課題/領域番号	20K08368
研究種目	基盤研究(C)
配分区分	基金
応募区分	一般
審査区分	小区分 53010:消化器内科学関連
研究機関	近畿大学
研究代表者	櫻井 俊治 近畿大学, 医学部, 講師 (90397539)
研究期間 (年度)	2020-04-01 - 2023-03-31
研究課題ステータス	採択 (2020 年度)
配分額 *注記	4,420 千円 (直接経費: 3,400 千円、間接経費: 1,020 千円) 2022 年度: 1,040 千円 (直接経費: 800 千円、間接経費: 240 千円) 2021 年度: 1,430 千円 (直接経費: 1,100 千円、間接経費: 330 千円) 2020 年度: 1,950 千円 (直接経費: 1,500 千円、間接経費: 450 千円)

URL:

公開日: 2020-04-28

[サービス概要](#) [検索マニュアル](#) [よくある質問](#) [お知らせ](#) [利用規程](#) [科研費による研究の帰属](#)

- [研究課題をさがす](#)
- [研究者をさがす](#)
- [KAKEN の使い方](#)

日本語

英語

1. [前のページに戻る](#)

発癌とストレス応答の分子基盤解明とその臨床応用

サマリー	研究課題	
	2018 年度	2017 年度
研究課題/領域番号	17K09396	
研究種目	基盤研究(C)	
配分区分	基金	
応募区分	一般	
研究分野	消化器内科学	
研究機関	近畿大学	
研究代表者	櫻井 俊治 近畿大学, 医学部, 講師 (90397539)	
研究分担者	工藤 正俊 近畿大学, 医学部, 教授 (10298953)	
研究期間 (年度)	2017-04-01 – 2020-03-31	
研究課題ステータス	交付 (2018 年度)	
配分額 *注記	4,680 千円 (直接経費: 3,600 千円、間接経費: 1,080 千円) 2019 年度: 1,040 千円 (直接経費: 800 千円、間接経費: 240 千円) 2018 年度: 1,820 千円 (直接経費: 1,400 千円、間接経費: 420 千円) 2017 年度: 1,820 千円 (直接経費: 1,400 千円、間接経費: 420 千円)	
キーワード	ストレス応答 / HSP27 / 癌	

URL:

公開日: 2017-04-28 更新日: 2020-01-20

[サービス概要](#) [検索マニュアル](#) [よくある質問](#) [お知らせ](#) [利用規程](#) [科研費による研究の帰属](#)



- [研究課題をさがす](#)
- [研究者をさがす](#)
- [KAKEN の使い方](#)

日本語

英語

1. [前のページに戻る](#)

ヒト-細菌叢間 化学コミュニケーションの理解と炎症性腸疾患・がん・がん免疫

サマリー	計画研究		
	2019 年度	2018 年度	2017 年度
研究領域	化学コミュニケーションのフロンティア		
研究課題/領域番号	17H06404		
研究種目	新学術領域研究(研究領域提案型)		
配分区分	補助金		
審査区分	理工系		
研究機関	近畿大学		
研究代表者	西尾 和人 近畿大学, 医学部, 教授 (10208134)		
研究分担者	坂井 和子 近畿大学, 医学部, 講師 (20580559)		
	上嶋 一臣 近畿大学, 医学部, 講師 (70411593)		
	櫻井 俊治 近畿大学, 医学部, 講師 (90397539)		
研究期間 (年度)	2017-06-30 – 2022-03-31		
研究課題ステータス	交付 (2019 年度)		
配分額 *注記	76,180 千円 (直接経費: 58,600 千円、間接経費: 17,580 千円) 2020 年度: 15,600 千円 (直接経費: 12,000 千円、間接経費: 3,600 千円) 2019 年度: 15,600 千円 (直接経費: 12,000 千円、間接経費: 3,600 千円)		

費: 3,600 千円)

2018 年度: 15,600 千円 (直接経費: 12,000 千円、間接経費: 3,600 千円)

2017 年度: 13,780 千円 (直接経費: 10,600 千円、間接経費: 3,180 千円)

キーワード

炎症性腸疾患 / 腸内細菌叢 / 中枢神経炎症疾患 / 大腸がん / 相互作用 / 細菌叢 / 宿主 / 大腸癌 / 肝細胞癌 / 免疫チェックポイント阻害薬 / 多発性硬化症 / 腸内細菌 / 化学コミュニケーション / 抗PD-1 / 免疫チェックポイント阻害剤

URL:

公開日: 2017-07-04 更新日: 2020-04-28

[サービス概要](#) [検索マニュアル](#) [よくある質問](#) [お知らせ](#) [利用規程](#) [科研費による研究の帰属](#)

