

# がん細胞の DNA修復を抑える 抗がん剤を つくりたい!

静岡発の創薬を目指します!



目標金額  
**128万  
3千円**

## クラウド ファンディング実施中

2022年 6/29 (水) ~ 8/18 (木)

### 御協力をお願い



安藤 隆幸  
農学博士

がん細胞のDNAを修復する分子である Rad52 に着目して創薬研究を進めます。この働きを抑える化合物は、新規抗がん剤になる可能性があります。

本チャレンジを通して、がん治療に苦しむ方、医療関係者、がんに関わるすべての人に対し、少しでもお力になれば幸いです。

どうぞ、御支援をよろしくお願いいたします。

静岡県環境衛生科学研究所

### 研究計画

時期	計画
2022年8月	プロジェクト開始
2022年9月	化合物化学合成開始 効果の評価開始
2023年2月	経過報告会開催
2024年3月~	特許出願 論文執筆

### リターン一覧

1,100 円	お礼メッセージ	5,500 円	研究報告レポートにお名前掲載 / オンライン実験室見学	11,000 円	オンラインサイエンスカフェ	33,000 円	論文謝辞にお名前掲載		
55,000 円	成果発表会に御招待	77,000 円	個別ディスカッション	110,000 円	静岡県環境衛生科学研究所HPの研究紹介ページにお名前掲載	220,000 円	オンライン出張講演	550,000 円	化合物命名権

プロジェクトの詳細・御支援はこちら

アカデミスト Rad52

検索

<https://academist-cf.com/projects/259>

