

# クラウドファンディングによる研究支援のお願い

MAKE NEW STANDARDS.  
東海国立  
大学機構

岐阜大学

大学公式研究  
プロジェクト

ご寄付により  
税制優遇が受けられます

抗がん剤治療と向き合う患者さんの  
切実な想いに応えたい。

フキノトウからつくる、  
新しい抗がん剤の「種」



2022年3月14日（月）～4月28日（木） 23:00 締め切り

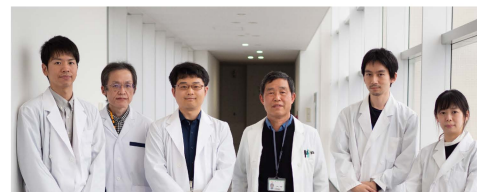
※期日までに寄付金額が目標に達しない場合には、寄付金をお返しの仕組みです

フキノトウから見つかったペタシンから  
副作用の少ないがん治療薬へ研究を進めるため  
625万円を目標にご寄付を募集しています。

- ・岐阜大学の研究チームは、フキノトウに含まれるペタシンという、がん治療薬の「種」にあたる物質を研究しています。
- ・ペタシンは、がんの増殖と転移を抑制でき、さらに副作用が低いという特筆すべき特徴を持った物質です。しかし、このペタシンは研究段階であり、薬に発展させるためには多くの実験検証が必要です。
- ・今回は研究を進める第一歩として、ペタシンを最適な抗がん活性を示す化学構造に改良するための費用を募りたくクラウドファンディングに挑戦いたしました。
- ・ペタシンを薬として発展させ、将来的にがんで苦しむ患者さまに貢献できるように、皆様のお力を貸していただけませんか。
- ・この研究へのご寄付は岐阜大学を通じて行われ、税制上の優遇措置が受けられます。
- ・研究を前に進めるために、どうぞ皆様の温かいご寄付のほどよろしくお願いいたします。

あなたの支援でがん治療の未来を拓く！

## 研究チーム



### 岐阜大学・連合創薬医療情報研究科

平島一輝 特任助教  
赤尾幸博 特任教授  
本田 諒 准教授  
杉戸信彦 研究員

### 岐阜薬科大学・合成薬品製造学研究室

伊藤彰近 教授  
山口英士 講師

詳しい内容とご支援方法はこちら

◀ スマホで撮影！



ペタシン レディーフォー で検索！

<https://readyfor.jp/projects/fukinoto>

QRコードまたはURLからアクセスいただき、お手続き下さい。  
銀行振り込みまたはクレジットカードでのご寄付が可能です。  
(VISA / MasterCard / JCB / American Express / Diners)

ご寄付いただいた皆様には  
税制優遇に必要な書類を送付し、  
プロジェクトが終了した際には研究  
成果報告を送付させていただきます。

## 問い合わせ先

岐阜大学 平島一輝  
EMAIL: [cfg-kheishima2201@gifu-u.ac.jp](mailto:cfg-kheishima2201@gifu-u.ac.jp)  
※ご寄付に関するお問い合わせがある場合は、  
上記までメールでご連絡ください！

## 実行者



平島 一輝  
岐阜大学  
連合創薬医療情報研究科  
特任助教

# インターネットでのご寄付の方法

「ペタシン レディーフォー」で検索。または表面のQRコードを読み込んでください。

1 「プロジェクトの寄付に進む」をクリック



2 「アカウントをお持ちでない方はこちら」をクリック



3 情報を入力し「アカウント作成」をクリック



入力したメールアドレス宛にREADYFORからメールが届きます。受信したメールの本文内にあるURLをタップしてください。

4 寄付するリターンの金額をクリック



5 寄付の方法を選び「次に進む」をクリック



6 支払い方法の情報を入力



★クレジットカードの場合  
→カード情報を入力

★銀行振込の場合  
→返金先の情報を入力

7 リターンの送付先を入力し「次に進む」をクリック



8 「寄付を確定する」をクリック

