

Press Release(R4/5/12)

クラウドファンディング「フキノトウから副作用の少ない抗がん・転移阻害剤の開発へ」を達成しました

岐阜大学は、下記のクラウドファンディングプロジェクト「フキノトウから副作用の少ない抗がん・転移阻害剤の開発へ」の寄附募集を2022年4月28日をもちまして終了しました。

45日間で、452名の方から総額9,583,000円のご寄付をいただきました。当初の目標金額を大幅に上回るご支援をいただき、第二目標金額の800万円を達成することができました。温かいご支援をいただいた方々及び報道機関をはじめとする本プロジェクトの周知等にご協力いただいた方々に、改めて深く感謝申し上げます。

なお、本プロジェクトに関するご寄附は、引き続き、岐阜大学ホームページから受入れを行っております。

(今後の寄附募集ページ: <https://www.gifu-u.ac.jp/research/propulsion/crowdfunding.html>)

引き続きのご支援と、本プロジェクトのご周知にご協力いただけますと幸いです。



寄付金控除型 #中部 #岐阜県 #社会にいいこと #医療・福祉 #寄付金控除型 #がん #大学 #研究

岐阜大学 | フキノトウから副作用の少ない抗がん・転移阻害剤の開発へ

 平島 一輝 (岐阜大学 高等研究院・連合創薬医療情報研究科)



寄付総額
9,583,000円 目標金額 6,250,000円

寄付者 募集終了日
452人 2022年4月28日

フォローする

プロジェクトは成立しました！

シェア ツイート LINEで送る noteで書く

記

1. タイトル: フキノトウから副作用の少ない抗がん・転移阻害剤の開発へ
2. クラウドファンディング実施期間: 令和4年3月14日(月)9時~令和4年4月28日(木)

23時

3. クラウドファンディング目標金額：第一目標 650 万円、第二目標 800 万円

4. クラウドファンディング実行者情報：

東海国立大学機構 岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科 特任助教 平島一輝

5. 資金使途：がん増殖・転移阻害剤としてペタシンを実用化する研究を前に進めるための研究資金

6. 形式：寄附金控除型 / All or Nothing 形式

※All or Nothing 形式は、期間内に集まった支援総額が目標金額に到達した場合にのみ、実行者が支援金を受け取れる仕組みです。

詳細は <https://readyfor.jp/projects/fukinoto> をご参照ください。

【本件に関する問合せ先】

岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科 平島一輝

電 話：058-230-1111

メール：cfg-kheishima2201@gifu-u.ac.jp