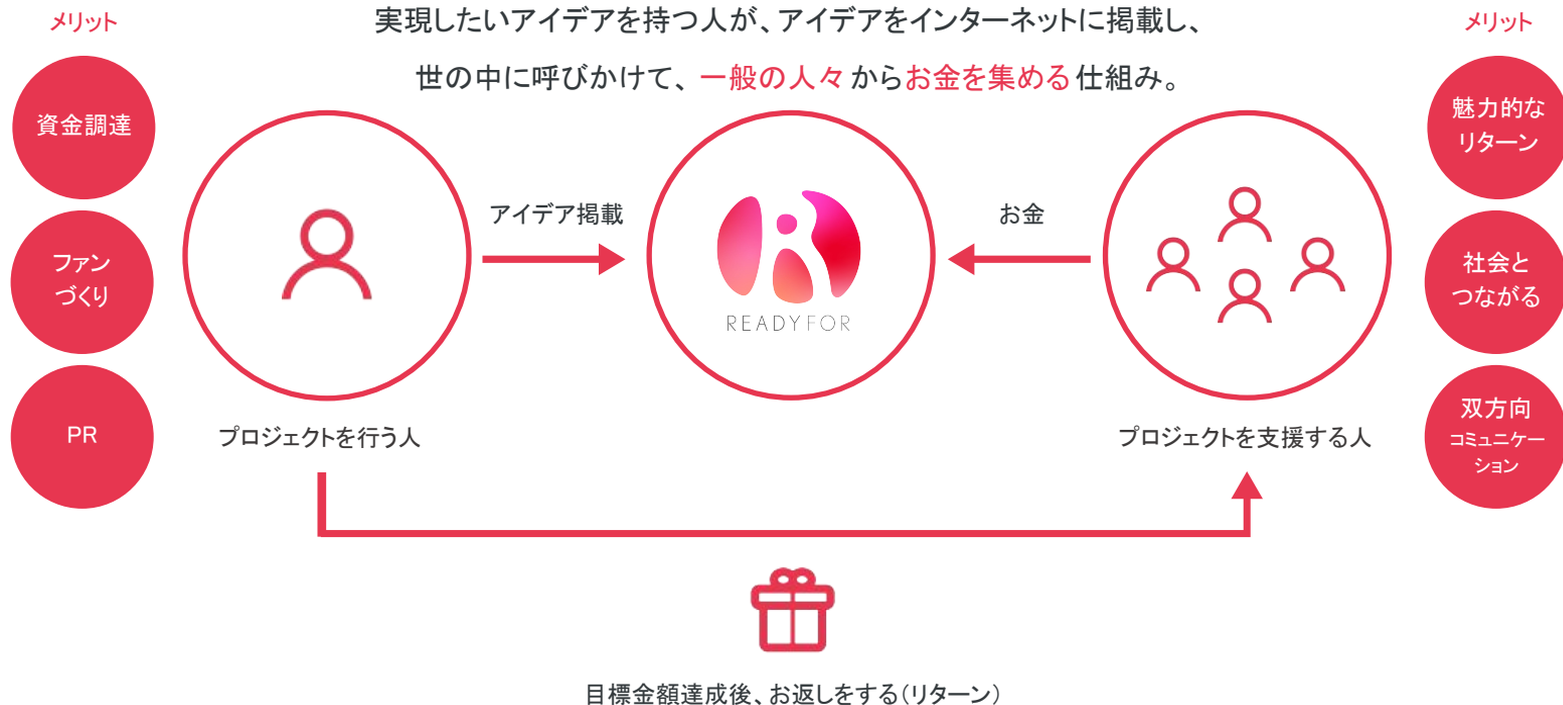


京都大学様に向けた クラウドファンディングセミナー



クラウドファンディングとは

Crowd + Funding





調達方式

支援金を受け取る
条件を選びます

All or Nothing 方式

期間内に目標金額を達成した場合のみ、
支援金を受け取ることができる。

募集期間 10～59日間（公開当日を含まず）

All in 方式

目標金額の達成に関わらず、
支援金を受け取ることができる。

※1

募集期間 10～90日間（公開当日を含まず）

プロジェクトタイプ

支援者への
リターンを決めます

通常型

全実行者が利用可能

支援者は、金銭以外のモノやサービス、体験や権利などの「リターン」を受け取ることができる。リターンとしては、お礼のお手紙のみを設定するなど可能。

寄付金控除型

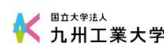
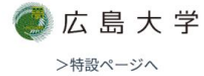
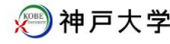
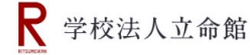
税制上の寄付金控除の適用対象である団体
のみ利用可能

※2

支援者は、対価性のあるリターンは受け取れないが、
寄付による税制優遇が受けられる。

※1) 原則、国・大学・自治体・学校法人・認定NPO法人・公益社団法人・公益財団法人・社会福祉法人・上場企業などの団体のみ利用可能。

※2) 国・自治体・大学・学校法人・認定NPO・公益社団法人・公益財団法人・社会福祉法人などの団体のみ利用可能。





問い

**なぜ、いま 大学クラウドファンディングが
注目されているのか**



先生方のお悩み

次の研究費が
取れるか不安

活動の予算が確保
できない

せっかくの活動なのに
誰にも知られていない



クラウドファンディングの場合:以下2つのニーズにご対応が可能

POINT

資金の使い道が自由設定:寄付は自由財源

活動費

研究費



大学×クラウドファンディングのトレンド

POINT1

資金の使い道が自由設定:寄付は自由財源

活動費

研究費

寄付金控除型 #宮城県 #地域 #本・漫画・写真 #寄付金控除型 #歴史 #図書館 #大学

漱石の肉筆を後世へ！漱石文庫デジタルアーカイブプロジェクト

東北大学附属図書館



寄付総額
4,687,000円 目標金額 2,000,000円

寄付者 募集終了日
217人 2019年12月26日

プロジェクトは成立しました！



終了報告を読む

シェア ツイート LINEで送る 印刷する

漱石の肉筆をデジタルアーカイブするためにクラウドファンディングを利用

「漱石文庫」デジタルアーカイブプロジェクトでは、最新のデジタル技術を用いて漱石の肉筆をデジタル化し、インターネットを通して一般公開いたします。

公開したコンテンツの利用条件については、出版物への掲載等の二次利用の申請手続きは省略する方向で進めます。

今回のクラウドファンディングでは、みなさまからご寄付いただき、プロジェクトの第一段階として、まず自筆資料約900点（約5,000コマ）の専門業者による撮影とデジタル化を行います。実施完了は2020年12月を予定しております。

蔵書で書き込みが確認されている資料約700点（約17,000コマ）のデジタル化は、プロジェクトの第二段階として、今後取り組んでいく予定です。



POINT1

資金の使い道が自由設定:寄付は自由財源

活動費

研究費

寄付金控除型 #近畿 #大阪府 #社会にいいこと #地域文化 #子ども・教育 #医療・福祉 #寄付金控除型 #歴史 #古民家 #大学

適塾 緒方洪庵と門人たち。180年の歴史を詰め込んだ図録を。

松永 和浩 (大阪大学適塾記念センター准教授)



寄付総額
3,075,000円 目標金額 2,000,000円

寄付者 募集終了日
135人 2018年12月27日

フォローする

プロジェクトは成立しました!

終了報告を読む

シェア ツイート LINEで送る note

市民共有の財産を守るために

大阪大学 共創機構社学共創本部では、これまでの「社学連携」活動からさらに一歩進めて、社会と共に創造していく「社学共創」に取り組んでいきたいと考えております。

社学共創本部を構成する適塾記念センターでは、適塾関連グッズの開発を、市民と共に行うことを計画していて、今回の図録刊行は、適塾記念センターにおける「社学共創」活動の第1弾に位置づけています。このように、市民共有の歴史文化遺産としての適塾を、社会とともに保存し、活用していきたいと思えます。

適塾開塾180年という節目に、こうした取り組みを開始しようと考えましたが、刊行にかかる資金獲得が難しいのが現状です。

国立大学の予算(運営費交付金)は小泉改革以来、減少の一途をたどっています。大阪大学では、法人化された平成16年(2004)度には、約529億円あった運営費交付金が、平成28年(2016)度には約441億円と、約93億円が削減され、外部資金の獲得が、大学運営を左右する状況に至っています。大阪大学としては、精神的源流と位置づけ、市民共有の財産であり社会における認知度も高い適塾を皮切りに、市民の方々に寄附という形でこの取り組みに参画いただければと思います。

皆さまから頂いた寄附金は、『新版 緒方洪庵と適塾』の編集・出版にかかる費用として使わせていただきます。



POINT1

資金の使い道が自由設定:寄付は自由財源

活動費

研究費

寄付金控除型 #島根県 #社会にいいこと #子ども・教育 #医療・福祉 #絵画・イラスト #寄付金控除型

こどもが痛みと闘う「ちっくんの部屋」を暖かい「がんばれる部屋」へ

鳥根大学医学部小児科 竹谷健



寄付総額
8,521,000円 目標金額 6,600,000円

寄付者 募集終了日
395人 2022年3月31日

フォロー中

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

注射部屋を頑張れる部屋にするために、お部屋の内装改修を実施。





大学×クラウドファンディングのトレンド

POINT1

資金の使い道が自由設定:寄付は自由財源



寄付金控除型 #東北 #宮城県 #社会にいいこと #医療・福祉 #寄付金控除型 #がん #大学 #研究

膀胱がんを代表とする難治がんに対する治療法の開発を進めるために

 佐藤 靖史 (東北大学未来科学技術共同研究センター)



寄付総額
21,963,000円 目標金額 20,000,000円

寄付者 募集終了日
534人 2022年4月22日

🔄 フォロー中

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](#)

研究室を維持するための人件費を募集

研究を推し進める中での課題。

臨床導入に最も近いと考えているVASH2抗体誘導型ペプチドワクチンについては、早急に薬理薬効試験や毒性試験・安全性試験などを実施したいと考えています。

私の研究室は、研究を実施するための研究費用だけでなく、研究者の人件費など研究体制を維持するための資金の大学からの支給はなく、全て外部から獲得することになっています。もちろん研究助成金を申請しますが、研究者の人件費に充当できる助成金は限られており、これを確保することが当面の課題です。

このクラウドファンディング事業は、このような課題を解決するための貴重な手段です。

今回、目標金額に設定した2,000万円を超えることができれば、2年分の研究者の人件費を初めとした研究室の維持に充当し、研究を推進することができます。

※本プロジェクトはall-in形式です。期間中に集まった金額を受け取ることができます。2000万円まで届かなかった場合、対象期間を縮小するなど調整し、いずれにせよ全て研究に関わる研究室の費用に当てさせていただきます。



confidential

大学×クラウドファンディングのトレンド

POINT1

資金の使い道が自由設定:寄付は自由財源



活動費

研究費

寄付金控除型 #石川県 #金沢 #社会にいいこと #子ども・教育 #医療・福祉 #寄付金控除型 #がん #大学 #イベント #研究

金沢発！未来のがん研究者を育む「がん克服プロジェクト」

金沢 金沢大学がん進展制御研究所



寄付総額 3,134,000円 目標金額 1,500,000円

寄付者 募集終了日
155人 2021年8月29日

プロジェクトは成立しました！

♡ 17

シェア ツイート LINEで送る noteで書く

1st
消耗費／通信費／広告費など

2nd
高校生の旅費・宿泊費

研究分野／研究室の
広報／開発活動の財源として
クラウドファンディングを利用



confidential

大学×クラウドファンディングのトレンド

POINT1

資金の使い道が自由設定:寄付は自由財源



活動費

研究費

#北海道 #チャレンジ #医療・福祉 #大学 #研究 #新型コロナウイルス

ウイルス感染症の治療薬の素となる化合物を海洋生物から見つけたい



北海道大学水産科学研究院 酒井 隆一



支援総額

5,679,000円

目標金額 4,000,000円

支援者 212人
募集終了日 2021年6月30日

プロジェクトは成立しました

シェア ツイート LIN

1st
旅費・ダイビング費サンプル送付費など
2nd
実験動物の購入など

～サンプル採集の流れ～



① ダイビング機材、採集したサンプルの保存容器など大量の荷物を持って現地に向かいます。



② 船に戻ったら、サンプルごとにナンバーを付け、写真を撮ります。保存容器に詰め、冷凍して大学に戻ります。



③ スキューバダイビングで海に潜ります。欲しいサンプルを見つけたら、写真を撮り、採集します。





confidential

大学×クラウドファンディングのトレンド

POINT1

資金の使い道が自由設定:寄付は自由財源

寄付金控除型 #福岡県 #社会にいいこと #医療・福祉 #寄付金控除型 #がん #大学 #研究

乳がん手術後の乳房再建術を支える、手術支援ロボットの開発を進めたい

江藤 正俊、門田 英輝、小栗 晋



活動費

研究費

手術支援ロボットを開発するための費用

寄付総額

10,312,000円 目標金額 4,700,000円

寄付者 募集終了日
295人 2022年1月31日

フォロー中

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

●資金使途について

今回のクラウドファンディングの目標金額：470万円の内訳は下記のとおりです。

- ① 試作機完成までに必要な、手術鉗子駆動システム 170万円、電気配線工事 150万円
- ② 臨床で使うために必要な、日本形成外科学会でまとめるロボット手術ガイドライン整備にかかる調査費（出張旅費など） 50万円
- ③ クラウドファンディング手数料、大学事務手数料等 100万円

※2023年3月31日までに、いただいたご寄付を活用して手術支援ロボットの開発を進めることをもって、プロジェクト実施完了といたします。

本研究へのAMEDからの支援は2021年度で終了となります。現時点では、今後の研究資金が獲得できるかまだ不透明な状況です。

資金の切れ目でロボット開発を途絶させずに早くロボットを完成させ、更に、普及をさせてより多くの患者さんの治療に使用していただくためにも、クラウドファンディングでご寄付を募りたいと考えております。皆さまからのあたたかい応援を、どうぞよろしくお願いいたします。



資金調達の実践の多様化

科研費

AMED

NEDO



奨学
寄附金

企業
寄付

クラウド
ファンディング



でも…



お金ってそんなに
簡単に集まる
わけないでしょ…

その通りです！
しかし！！

confidential

ちゃんとやればちゃんと集まる 再現性のある仕組み

2020/10~2021/10掲載プロジェクトの比較

達成率

(大学プロジェクト)

96%

- ✓ 業界平均達成率は約30%
- ✓ 高達成率の要因は、徹底したファンドレイジングサポート

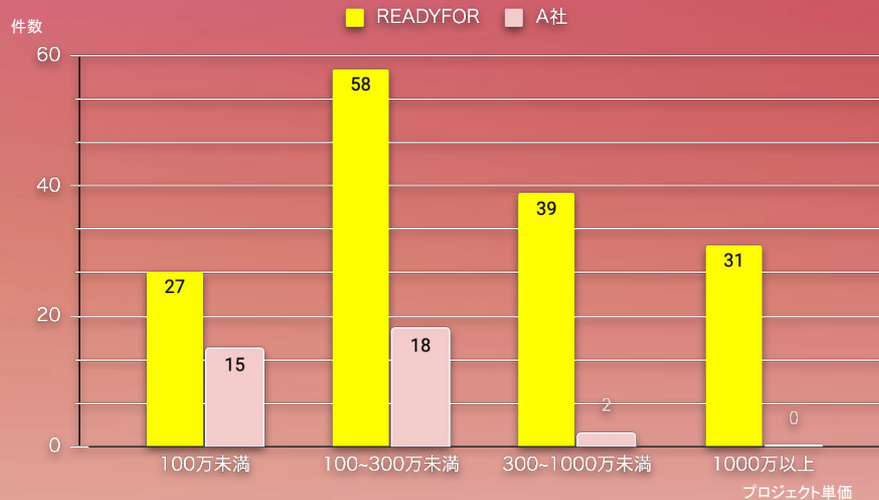
単価

(大学プロジェクト)

600万円

- ✓ 学術・研究系プロジェクトにおいて高単価を記録
- ✓ 学術・研究系プロジェクト数も業界最高水準

READYFOR と A社比較



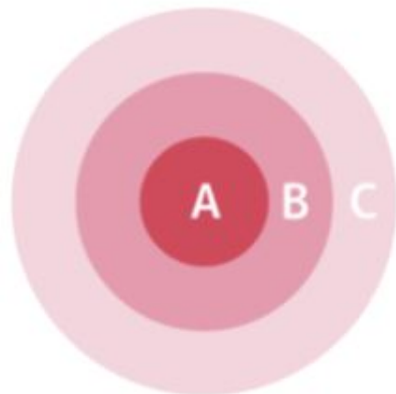


「どうすればお金が集まるかを、
3つのポイントに絞って
見ていきます。が、その前に



前提： CFの支援は同心円の輪のように広がります

▼一般的な支援獲得の流れ：ご支援は【A→B→C】の順番に広がっていきます。



A層：知人・既存支援者・一次情報発信先

すでに取り組みを知っていて、発信・連絡をすれば支援してくださる可能性の高い方（顔が思い浮かぶ方々が中心）

B層：知人の知人・二次拡散先

取り組み自体は知っていたが、支援が入り始めた後のタイミングで参加して下さる可能性が高い方々

C層：第三者・マスリーチ

クラウドファンディングを通じて初めてこの取り組みを知る方・支援が集まり始めてその支援の波に乗ってくださる方々



×プロジェクトを立ち上げれば支援が集まる。
×知り合いだから支援が集まる。



「お金」は誰にとっても大切なもので、「支援をしたい」と思ってもらう動機が無ければ支援は動かない。



confidential

達成ポイント1: 誰から寄付を募るのか

寄付金控除型 #新潟県 #社会にいいこと #医療・福祉 #寄付金控除型 #大学 #研究

パーキンソン病の病態解明を目指して、アフリカメダカを使った研究を

松井 秀彰 (新潟大学脳研究所 脳病態解析分野)



寄付総額
9,421,000円 目標金額 5,000,000円

寄付者 募集終了日
179人 2022年4月15日

フォロー中

プロジェクトは成立しました!

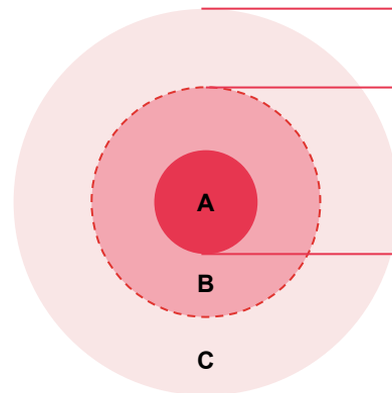
シェア ツイート LINEで送る noteで書く

B層が受益者・過去の受益者を中心とするパターン

亡くなられたご家族がパーキンソン病だったかたなど。

パーキンソン病の患者団体、応援コメントをいただいた先生のおつながりのご友人、学部と同窓会など。

プライベートな友人、親戚、医学部時代の同級生、過去の教え子、お付き合いのある企業、企業の社長様、研究室の同門会





達成ポイント3: いくら寄付を募るのか(目標金額2000万円のPJ)

単価	支援数	支援金額		
¥3,000	947	¥2,841,000		
¥10,000	776	¥7,760,000	¥10,601,000	34.68%
¥30,000	129	¥3,870,000		
¥50,000	46	¥2,300,000		
¥100,000	48	¥4,800,000	¥10,970,000	35.88%
¥300,000	10	¥3,000,000		
¥500,000	4	¥2,000,000		
¥1,000,000	4	¥4,000,000	¥9,000,000	29.44%

A

B

C

A

B

A

よくあるご質問： リターンはどうやって設定すればいいの？

confidential



3,000円

3千円コース | パーキンソン病の基礎研究を支える

- 寄附金領収書
- 感謝のお手紙（寄附金領収書に同封）
- 新潟大学HPに寄附者一覧としてお名前を掲載（希望者のみ）

100,000円

10万円コース | パーキンソン病の基礎研究を支える

- 寄附金領収書
- 感謝のお手紙（寄附金領収書に同封）
- 活動報告書（PDF）
- 活動報告書へお名前掲載（希望者のみ）
- 新潟大学HPに寄附者一覧としてお名前を掲載（希望者のみ）
- 新潟大学五十嵐キャンパス内の中央図書館内に設置した電子芳名板に掲示（個人の場合）（希望者のみ）
- 新潟大学から感謝状贈呈（個人の場合）

10,000円

1万円コース | パーキンソン病の基礎研究を支える

- 寄附金領収書
- 感謝のお手紙（寄附金領収書に同封）
- 活動報告書（PDF）
- 活動報告書へお名前掲載（希望者のみ）
- 新潟大学HPに寄附者一覧としてお名前を掲載（希望者のみ）

300,000円

30万円コース | パーキンソン病の基礎研究を支える

- 寄附金領収書
- 感謝のお手紙（寄附金領収書に同封）
- 活動報告書（PDF）
- 活動報告書へお名前掲載（希望者のみ）
- 新潟大学HPに寄附者一覧としてお名前を掲載（希望者のみ）
- 新潟大学五十嵐キャンパス内の中央図書館内に設置した電子芳名板に掲示（個人の場合）（希望者のみ）
- 新潟大学から感謝状贈呈（個人の場合）

30,000円

3万円コース | パーキンソン病の基礎研究を支える

- 寄附金領収書
- 感謝のお手紙（寄附金領収書に同封）
- 活動報告書（PDF）
- 活動報告書へお名前掲載（希望者のみ）
- 新潟大学HPに寄附者一覧としてお名前を掲載（希望者のみ）

500,000円

50万円コース | パーキンソン病の基礎研究を支える

- 寄附金領収書
- 感謝のお手紙（寄附金領収書に同封）
- 活動報告書（PDF）
- 活動報告書へお名前掲載（希望者のみ）
- 新潟大学HPに寄附者一覧としてお名前を掲載（希望者のみ）
- 新潟大学五十嵐キャンパス内の中央図書館内に設置した電子芳名板に掲示（個人・法人）（希望者のみ）
- 新潟大学から感謝状贈呈（個人・法人）
- 新潟大学から記念品の贈呈（個人の場合）

50,000円

5万円コース | パーキンソン病の基礎研究を支える

- 寄附金領収書
- 感謝のお手紙（寄附金領収書に同封）
- 活動報告書（PDF）
- 活動報告書へお名前掲載（希望者のみ）
- 新潟大学HPに寄附者一覧としてお名前を掲載（希望者のみ）

1,000,000円

100万円コース | パーキンソン病の基礎研究を支える

- 寄附金領収書
- 感謝のお手紙（寄附金領収書に同封）
- 活動報告書（PDF）
- 活動報告書へお名前掲載（希望者のみ）
- 新潟大学HPに寄附者一覧としてお名前を掲載（希望者のみ）
- 新潟大学五十嵐キャンパス内の中央図書館内に設置した電子芳名板に掲示（個人・法人）（希望者のみ）
- 新潟大学から感謝状贈呈（個人・法人）
- 新潟大学から記念品の贈呈（個人の場合）



結果として....

それぞれの層から思いがこもったお金が流れてくる

22/03

A

いつも妹様からお兄様のご活躍のお話を聞いております。私は今病気をしており色々考える事が増えました。でもそれをプラスにとり前向きに進もうとしています！！今まで病気知らずだった私が実感しています。医療関係の方々には大変お世話になり、ありがたを身に染みめています。

本当に少ししかお手伝い出来ませんが...ご活躍、将来の為に研究がんばって下さい！！応援しております！！

22/

B

全国パーキンソン病友の会鹿児島県支部です。みんなで応援しています。病態解明に協力できます事、誇りに思います。

22/

B

先月亡くなった父がパーキンソンでした。とても切ない病気だと思いました。パーキンソンが治る病気になりますように、心ばかりですが応援させていただきます！