

「クラウドファンディング」ちょこっとやってみませんか？・科研費に変わる新たな外部資金獲得方法

【概要詳細】

最近、研究費の新たな獲得方法として、クラウドファンディングを導入する大学が増えています。本プログラムでは、講義とワークショップを通して、クラウドファンディングの一連の流れを理解するとともに、挑戦者を支援する方（事務職員、URA 他）自身が、プロジェクト概要の作成を通して、適切な支援ができる能力の獲得を目指します。

【当日の流れ】

- ・講義：クラウドファンディング概要（基本知識を取得・確認） 15分程度
- ・グループワーク：5人（又は4人）で1チームを編成し、チーム毎に次の手順で作業を行います。
 1. 自己紹介：1人1分×5人：紹介内容→氏名・受講理由・実現したい夢 5分
 2. グループ内で課題1発表：1人2分+発表後3分の質疑応答=計5分×5人 25分
※事前提出のあった各人の課題1について、各々2分間で説明し、その上でグループ内から質問を受付けます。必ず1人1問は発言すること
 3. 各チーム内で出たコメントを参考に、あなたの考える理想のプロジェクトについて、その概要を当日配布するワークシート上でまとめてください。20分
 4. あなたの考える理想のプロジェクトについて、次の3点を考えてください。20分
・タイトル（40文字以内）、リターン（最低3つ）、目標金額
 5. あなたの考える理想のプロジェクトについて、概要、タイトル、リターン、目標金額をグループ内で説明してください。メンバーは、疑問に思った点や改良した方が良い点について、質問してください。
発表2分+質問3分×5人=25分
- ・総括：ワークショップのまとめ 5分

【事前提出課題について】

- ・記入例を参考に平成29年8月17日（木）迄に課題1を提出ください。（hiraku@tokushima-u.ac.jp）
→課題1を基にグループ分けをします。
課題の内容をグループのメンバーで共有しますので、その点、ご注意ください。
→課題1のステップ1は必ずプロジェクトリンク先を記載してください。
- ・課題1提出後、グループ分けの結果とメンバーの課題1の結果、参考にしたプロジェクトの写しを平成29年8月21日（月）までに送りますので、各自で一度は目を通し、各メンバーの課題1について、最低1つ、これは？と思う質問事項を考えておいてください。

皆様と会場でお会いできるのを楽しみにしています！！

【本件担当】 〒770-8506 徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地
徳島大学研究支援・産官学連携センター URA部門 角村 法久
Tel:088-656-9759(内線 82-9759) E-mail:hiraku@tokushima-u.ac.jp

コメントの追加 [sn1]: ①グループのメンバー（5人×4グループ）に自身を紹介いただけます。話す内容を考えておいてください。ちなみに、【実現したい夢】とは、クラウドファンディングを通して、今実現したいと考えているプロジェクト（又はクラウドファンディングに限らず、今やってみたいこと）としてください。

コメントの追加 [sn2]: ②今回の配布資料に、事前提出があった課題1をつけています。自身が所属するグループメンバーの課題1とお気に入りのプロジェクトの内容について、リンク先から一通り目を通してください。

コメントの追加 [sn3]: ③これまで見てきたプロジェクトを参考に、あなたが考える理想のプロジェクト（又はクラウドファンディングを通して、今実現したいと考えているプロジェクト）について、どういうテーマ・内容にするか、大雑把で良いので考えておいてください。

コメントの追加 [sn4]: ボリュームがあるため、リンク先の提供に変更しました。

課題1: 次の6つを考えてください。

ステップ1: あなたのお気に入りのプロジェクトを1つ教えてください。

クラウドファンディングサイトにアクセスし、最低3つはプロジェクトのストーリーを読んでください。

<https://otsucle.jp/> <https://www.makuake.com/> <https://readyfor.jp/> <https://camp-fire.jp/> 等々

例: 人生最後の挑戦! ピラミッドの謎解明の鍵を握る太陽の船復原へ!

ステップ2: あなたはなぜ、そのプロジェクトが気に入ったのですか?

理由: 例: 吉村作治先生の活動だから

ステップ3: あなたがそのプロジェクトに当初から参画していた場合、何を担当したいですか?
またその理由は何ですか?

例: 広報。昔アラビア語を学んでいたの、かつての仲間中心に支援を依頼できる。

ステップ4: 手を加えることで、もっと良くなる部分はありませんか?

例: リターンが5千円からですが、もう少し安いリターンがあっても良いのではないのでしょうか? 目標額が2千万円だから高額設定だと思うのですが、例えば千円からですと、より気軽に支援できるのではないかと思います。

ステップ5: このプロジェクト、あなたは誰に伝えたいですか?

例: 昔、アラビア語を学んでいた留学仲間・大学時代の友達

ステップ6: あなたはなぜ、その人に伝えたいと考えたのですか?

例: エジプトは同じアラビア語圏だから共感できるのではないかと思った。

1. あなたが実現したい夢・あなたが支援したいプロジェクトを、質問に沿って説明してください。

Q1 あなたが実現したい夢・あなたが支援したいプロジェクトとは、どのような夢・プロジェクトでしょうか？簡単に（1行程度で）記載してください。

例：登山道をきれいにしたい。殺処分される猫の命を助けたい。残業時間をなくしたい。

Q2 なぜそのような内容にしようと思ったのですか？その背景・原因を考えてみてください。

例：山登りが大好きで、月に1度は山に登っています。山に登って気づくのは、登山道の周辺にゴミが散乱していることです。一度気になると、気にする性分ですので、最近では、ゴミ袋を持って山に登っています。大切な環境を残したいと思うので、登山道をきれいにする為の活動をしたい。

Q3 夢・プロジェクトが実現するとどのようになりますか？

例：気持ちよく山に登ることができる。山に来てまでゴミを見たくない。同じ気持ちを共有できる方々と繋がることできる。環境に関する意識啓発になる。

Q4 クラウドファンディングは、夢・プロジェクトの実現を金銭面でサポートする方法ですが、クラウドファンディングを活用することで、夢・プロジェクトにどのような貢献ができますか？

例：登山者にゴミの持ち帰りをアピールする立て札の設置、登山道入口にて登山者へのゴミ袋提供

2. これまでの概要を読んでみて、ピッタリくるタイトルを考えてください。

例：発つ鳥跡を濁さず。山に登って山をきれいにしようプロジェクト

3. 夢・プロジェクトをつい応援したくなるようなリターンを考えてください。

例：1,000円 お礼メール、3,000円 プロジェクト名記載入りのゴミ袋、
5,000円 プロジェクト名記載の特製軍手、10,000円 立て札に支援者名記載（一人一つ）

4. 夢・プロジェクトを実現する為に必要な目標金額とその内訳を考えてください。

例：30万円（立て札5つ作成、現地までの運搬費（レンタカー代））

5. あなたのプロジェクト、応援してくれそうな方をピックアップしてください。

例：登山愛好家

6. 応援してくれそうな方に、どのような手段・方法でアピールしますか。

例：【岳人】、【山と溪谷】編集部に依頼（メール）、友人の登山愛好家に依頼（電話、メール）

クラウドファンディング挑戦者ワークシート

1. あなたが実現したい夢・あなたが支援したいプロジェクトを、質問に沿って説明してください。

Q1 あなたが実現したい夢・あなたが支援したいプロジェクトとは、どのような夢・プロジェクトでしょうか？簡単に（1行程度で）記載してください。

例：登山道をきれいにしたい。殺処分される猫の命を助けたい。残業時間をなくしたい。

Q2 なぜそのような内容にしようと思ったのですか？その背景・原因を考えてみてください。

Q3 夢・プロジェクトが実現するとどのようになりますか？

Q4 クラウドファンディングは、夢・プロジェクトの実現を金銭面でサポートする方法ですが、クラウドファンディングを活用することで、夢・プロジェクトにどのような貢献ができますか？

2. これまでの概要を読んでみて、ピッタリくるタイトルを考えてください。

3. 夢・プロジェクトをつい応援したくなるようなリターンを考えてください。

4. 夢・プロジェクトを実現する為に必要な目標金額とその内訳を考えてください。

5. あなたのプロジェクト、応援してくれそうな方をピックアップしてください。

6. 応援してくれそうな方に、どのような手段・方法でアピールしますか。

クラウドファンディングサイト **OTSUCLE** [おつくる] は、
研究・教育・社会貢献で資金調達を応援します

研究×共感×支援

人類を健やかに発展させる新たな知識・イノベーションをつくる

教育×共感×支援

学生や社会人に新たな学びのフロンティアをつくる

社会貢献×共感×支援

よりよい地域社会やコミュニティをつくる

Start Your Project!

あなたのアイデアを実現しましょう！

あなたの進めたいプロジェクトの概要を問い合わせフォームからお知らせください。

Otsucle(おつくる)のプラットフォームへの掲載は無料です。

詳細は、ホームページ <https://otsucle.jp/cf/> にアクセスしてください。

Otsucle(おつくる)は、大学から生まれて、一般社団法人 大学支援機構が運営しています。



各プロジェクトのご支援をよろしくお願いいたします。

※下記データは2017年8月21日現在です。

挑戦中のプロジェクト



歯の再生治療の実現をめざす。歯髄細胞の利用と細胞の若返り技術

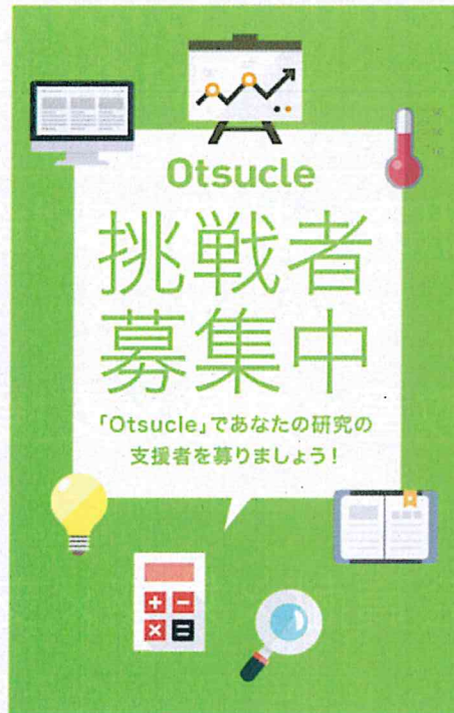


大島 正充
徳島大学大学院医歯薬学
研究部

支援総額 **1,075,000円**

153%

サポーター **27人** 残り **38日**



過去のプロジェクト



日本のサクラ、モモを守る！クビアカツヤカミキリ撲滅プロジェクト



中野 昭雄 渡邊 崇人
徳島県立農林水産総合
技術支援センター

支援総額 **5,557,600円**

185%

サポーター **248人** 残り **終了**

過去のプロジェクト



抗がん剤副作用の予防薬を開発したい！



座間味先生
徳島大学大学院 医歯薬学
研究部

支援総額 **1,036,000円**

207%

サポーター **47人** 残り **終了済み**



備蓄パンで子供達が「徳島」と「世界10億人」の課題を解決するきっかけを作りたい！



北岡 和義
徳島大学 教養教育院

支援総額 **915,040円**

152%

サポーター **86人** 残り **終了済み**



徳島大学ソーラーカープロジェクト



徳島大学ソーラーカープロジェクト
徳島大学 工学部 創成
学習開発センター

支援総額 **1,725,940円**

115%

サポーター **110人** 残り **終了済み**

ご支援いただける方は、まずは、OTSUCLEのサイトにお越しください。

おつくる

検索

研究・教育・社会貢献を支援

OTSUCLE

<https://otsucle.jp/df/>





研究・教育・社会貢献を支援

OTSUCLE [おつくる]

<https://otsucle.jp/cs/>

クラウドソーシングサイト **OTSUCLE CS** [おつくるCS] は、

企業、自治体、大学などが抱えている

課題を解決する 提案を世界中に募集します。

最も優秀な解決案の提案者には、報酬が支払われます。

コンテストの案内、募集などもできます。

How to use

ご利用方法

募集したい方

応募したい方

1 募集する

課題を設定し賞金または賞品をご用意ください。課題の投稿ページから申請をいただければ課題ページの作成をお手伝いいたします。



1 応募する

課題の一覧から興味のある課題を探しましょう。otsucleへログインすれば課題ページから解決方法を提案することができます。

2 採用する

募集が始まると課題解決のための提案が集まってきます。募集期間が終わったら採用する提案を決めてください。



2 採用される

募集期間が終わると課題オーナーがどの提案を採用するか決定します。結果は、マイページで確認できます。

3 支払う

募集開始時にotsucleがお預かりした賞金は、otsucleから採用された提案者へ振り込まれます。



3 受け取る

募集開始時に課題オーナーより預かっている賞金をotsucleから提案者の方へ振り込みます。

[課題を申請する >](#)

[課題を探す >](#)

あなたの**解決したい課題**の概要を

問い合わせフォームからお知らせください。

Otsucle(おつくる)のクラウドソーシングプラットフォームへの掲載は手数料または掲載料が必要です。

詳細は、ホームページ <https://otsucle.jp/cs/> の利用規約にアクセスしてください。

Otsucle(おつくる)は、大学から生まれて、一般社団法人 大学支援機構が運営しています。

研究・教育・社会貢献を支援

OTSUCLE

<https://otsucle.jp/cs/>



ガイドライン(抜粋)

第1条 課題解決型サービスの概要

企業、自治体、大学などが抱えている課題を解決する提案を、本サイトのプラットフォームにて、世界中に募集します。最も優秀な解決案の提案者には、報酬が支払われます。

皆様には、課題解決者として、「おつくるCS」に登録され、オープンイノベーションを生み出すプラットフォームに参加いただき、世界の発展に貢献されますようお願いいたします。

- 1 課題提案者(大学、企業、自治体など)が、「おつくるCS」に登録し、賞金(報酬)とシステム利用手数料を前金払いした上で、解決したい課題を、「おつくるCS」に掲載します。
- 2 課題提案者、回答者ともに匿名を原則としますが、実名の仕様も可能です。
- 3 回答者は「おつくるCS」に登録の上、解決案の提案書を期限内に提出します。
- 4 回答は課題提案者と当法人以外の他者からは見ることが出来ません。
- 5 課題提案者は、提出された解決案から最優秀案を選択し、当選者を決めます。
- 6 当選者は賞金(報酬)を獲得します。



第2条 募集型サービスの概要

当選者に賞金(報酬)を進呈しない形式での、コンテストの応募者募集などが実施出来るプラットフォームです。

- 1 告知提供者は、「おつくるCS」に登録し、掲載料を前金払いした上で「おつくるCS」に告知を掲載します。
- 2 応募者は、「おつくるCS」に登録の上、期限内に応募します。
- 3 応募内容は告知提供者と当法人以外の他者からは見ることが出来ません。
- 4 告知提供者は、提出された応募内容から最優秀案を選択し、当選者を決めます。
- 5 景品等があれば、当選者はそれを獲得します。

第3条 利用資格

- 1 未成年者が本サービスを利用する場合は、親権者の同意が必要となります。
- 2 登録手続は、登録者となる本人自身が真実の内容をもって行うものとします。
- 3 登録者は、複数のアカウントを持つことは出来ません。
- 4 回答者と応募者は、日本国内の住所、電話番号、本人名義の銀行口座、公的機関が発行している身分証(免許証、パスポート、健康保険証等)もしくは学生証を持っていることが必要となります。

第4条 どのような課題を解決するか

- 1 アイデア提案型 科学的・技術的な問題の解決案、新しい製品などのアイデア、新しい顧客を募集するための方法の案などを募集します。少なくとも1人は報酬を獲得できることを保証します。
- 2 プロジェクト提案型 実験・解析・プログラミング・翻訳・設計など一定の完結した仕事を提案します。採用された場合は、研究費などを獲得できます。条件に合わなければ、採択されない場合もあります。プロジェクト型に応募するためには、知的財産権(IP)のライセンスが必要な場合もあります。最優秀課題解決者は、必要な場合は、非独占的なライセンスを課題提案者に付与しなければなりません。
- 3 募集型 コンテストの案内などを告知します。

第5条 回答や応募に関する事項等

- 1 回答又は応募は、オリジナルなものであり、第三者の知的財産やアイデアが含まれていないものでなければなりません。
- 2 回答に関する著作権は課題提供者に譲渡されます。
- 3 著作権以外の特許権など知的財産、秘密情報については、課題提供者と回答者が実施許諾やオプション契約などにつき適切に協議して取り扱うものとします。
- 4 応募に関する著作権は特段の定めがない限り応募者に留保され、告知提供者に譲渡されません。
- 5 下記に該当する内容が含まれる回答又は応募は禁止します。

イ 法令に違反するまたは犯罪行為に関連する内容

ロ 公序良俗に反する内容

ハ 第三者の知的財産権、肖像権、プライバシーの権利、その他の権利または利益を侵害する内容

ニ 第三者を不当に差別または誹謗中傷する内容

ホ 特定の政党や宗教団体など加入や支持を勧誘する内容

ヘ 本サービスを通じ、以下に該当すると当法人が判断する内容

a 商業用の広告、宣伝、勧誘

b アフィリエイトのリンクを含む情報

c チェーンメール等の第三者への拡散を求める情報

d わいせつ、児童ポルノ、児童虐待に相当する情報

e 面識のない異性との出会いを目的とした情報

f 他人に不快感を与える情報、差別を助長する情報

g その他当法人が不適切と判断する情報

ト その他、当法人が不適切と判断する内容



解決したい課題をお持ちの方、ご提案いただける方は、まずは、OTSUCLEのサイトにお越しください。

おつくる

検索

研究・教育・社会貢献を支援

OTSUCLE

<https://otsucle.jp/cs/>

