

# 研究資金に多様な選択肢を ～学術系クラウドファンディングと研究エコシステムの未来～

アカデミスト株式会社  
柴藤亮介 (SHIBATO Ryosuke)

## 研究資金の多様化を実現する3つのサービスを運営

研究者と個人が支援でつながる  
**academist Crowdfunding**



研究者と個人が継続支援でつながる  
**academist Fanclub**



研究者と企業が支援でつながる  
**academist Grant**



■ 事例①: 研究の0→1フェーズを進める研究費として

カミナリ雲からの謎のガンマ線ビームを追え！

</> 埋め込み    f シェア    ツイート

カミナリ雲からの謎のガンマ線ビームを追え！

冬の本海からやってくる雷雲を複数の装置で待ち受ける。

私達は天然の加速器とも言われる雷雲の謎を解くために、非常に強力な冬の雷雲がやってくる日本海側に、

1:18 / 2:58

YouTube

榎戸輝場、湯浅孝行

京都大学、特定准教授 / 理化学研究所、特別研究員

支援総額: 1,600,014 円  
目標金額: 1,000,000 円

達成率 160 %    サポーター 153 人    残り時間 終了

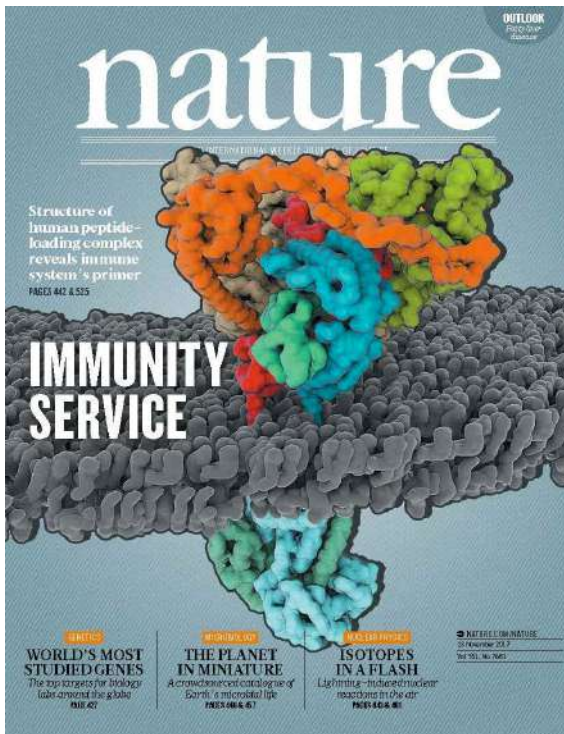
募集期間は終了しました

⇒ 科研費不採択 → CF成功 → 研究進展 → 科研費採択でゼロイチ研究を加速！

<https://academist-cf.com/projects/16>

■ 事例①: 研究の0→1フェーズを進める研究費として

natureに掲載され Physics World's Top 10 Breakthroughs に選出！



Altmetric: 1130 Citations: 1 [More detail >>](#)

Letter

# Photonuclear reactions triggered by lightning discharge

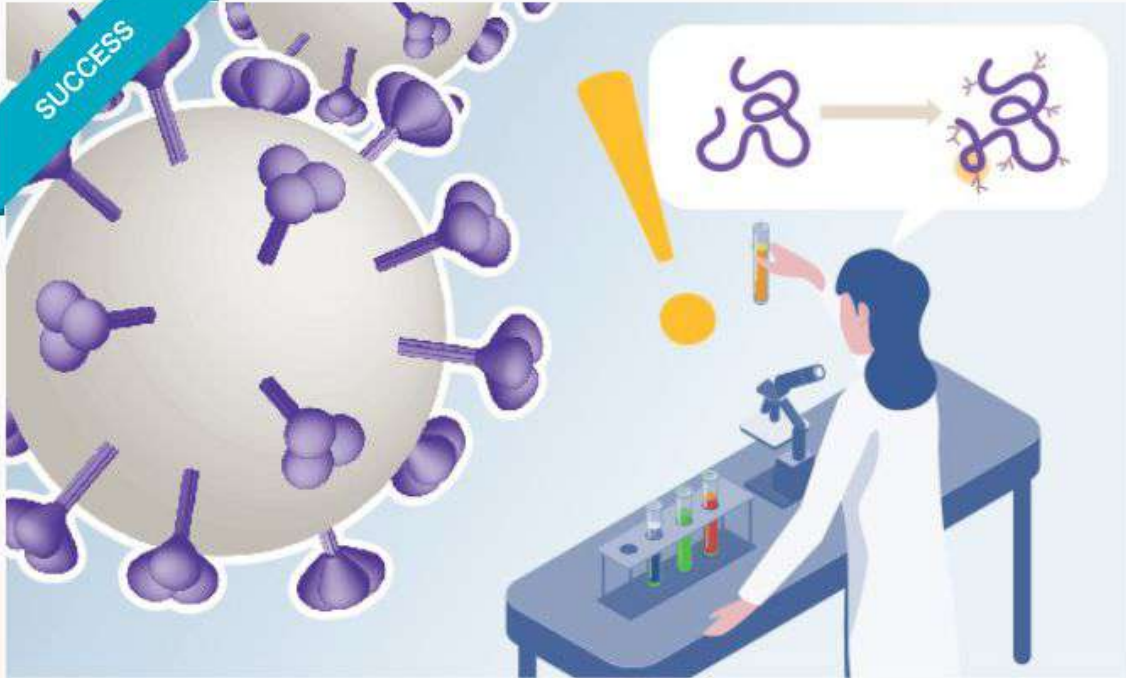
Teruaki Enoto , Yuuki Wada, Yoshihiro Furuta, Kazuhiro Nakazawa, Takayuki Yuasa, Kazufumi Okuda, Kazuo Makishima, Mitsuteru Sato, Yousuke Sato, Toshio Nakano, Daigo Umemoto & Harufumi Tsuchiya

⇒ イノベーティブな研究アイデアは**ボトムアップ**から生まれる

■ 事例②: 大型の研究費獲得につながる0→1のステップとして

「動的エピトープ理論」でウイルスの弱点を明らかにしたい！

</> 埋め込み [シェア](#) [ツイート](#)



西村紳一郎   
北海道大学、教授

支援総額: 6,011,000 円  
目標金額: 5,200,000 円

達成率	サポーター	残り時間
115 %	238 人	終了

募集期間は終了しました

⇒ CFの研究費を活用した研究成果から、AMED採択へ。

■ 事例③: 知的好奇心ドリブン研究の広報活動として

クワガタムシの「カッコ良さ」の源を解明したい！

寄付型

NEXT GOAL SUCCESS



寄付型



後藤 寛貴 X f  
静岡大学、助教

支援総額: 3,030,002 円  
目標金額: 2,000,000 円  
NEXT GOAL: 2,500,000 円

達成率	サポーター	残り時間
151 %	184 人	終了

募集期間は終了しました

⇒ 研究費を募りながら、SNSやメディアを通して基礎研究の面白さや重要性を発信

■ 事例④: 研究アウトリーチやコミュニティ形成の一環として

ウィトゲンシュタイン哲学の国際ワークショップを開催したい！

</> 埋め込み [シェア](#) [ツイート](#)



**Wittgenstein and  
Traditional German Philosophy**

**SUCCESS**

木本 周平 / 榎野 沙央理 [Twitter](#)  
 東京都立大学、博士課程 / 城西国際大学、非常勤講師

支援総額: 1,350,000 円  
 目標金額: 1,000,000 円

達成率	サポーター	残り時間
135 %	174 人	終了

**募集期間は終了しました**

⇒ 研究者同士のつながりを作る国際WS開催費用を募り、その様子を発信。

■ 事例⑤: 学生研究チーム / 学生個人の研究費として

「長生き」大腸菌をつくる！

</> 埋め込み

fシェア

ツイート



石橋凌平

京都大学、学部2年生

支援総額: 605,700 円

目標金額: 400,000 円



達成率  
151 %



サポーター  
63 人



残り時間  
終了

募集期間は終了しました

⇒ 合成生物学の世界大会に参加するための登録料・渡航費を募り、**金賞**を受賞！

<https://academist-cf.com/projects/306>

■ 事例⑤: 学生研究チーム / 学生個人の研究費として

AI×酵素工学で、あらゆる化合物を合成できるようにしたい！

</> 埋め込み

シェア

ポスト



湯沢 哲至

東京農工大学、学部4年

支援総額: 401,900 円

目標金額: 400,000 円

達成率  
100%

サポーター  
56人

残り時間  
終了

募集期間は終了しました

⇒ 新しい研究分野となり得る基礎研究資金を学生個人が獲得

<https://academist-cf.com/projects/368>

## ■ 事例⑥:クラウドファンディングから起業(企業)へ



フタホシコオロギ食用化プロジェクト！

2016年4月: academist で [資金調達を実施](#)

2019年5月: [株式会社グリラス](#) を創業

2022年2月: シリーズAで [2.9億円の資金調達を実施](#)



膵臓がんの「がん幹細胞」をピンポイントで退治！

2018年5月: academist で [資金調達を実施](#)

2021年8月: [Red Arrow Therapeutics 株式会社](#) を創業

2021年12月: Seed Roundで [0.8M USDの資金調達を実施](#)



素材の力で未来を創る！ - 大学発スタートアップ創業への挑戦

2022年11月: academist Prize 第2期に参画

2023年4月: academist で [資金調達を実施](#)

2023年6月: [株式会社マテリアルゲート](#) を創業

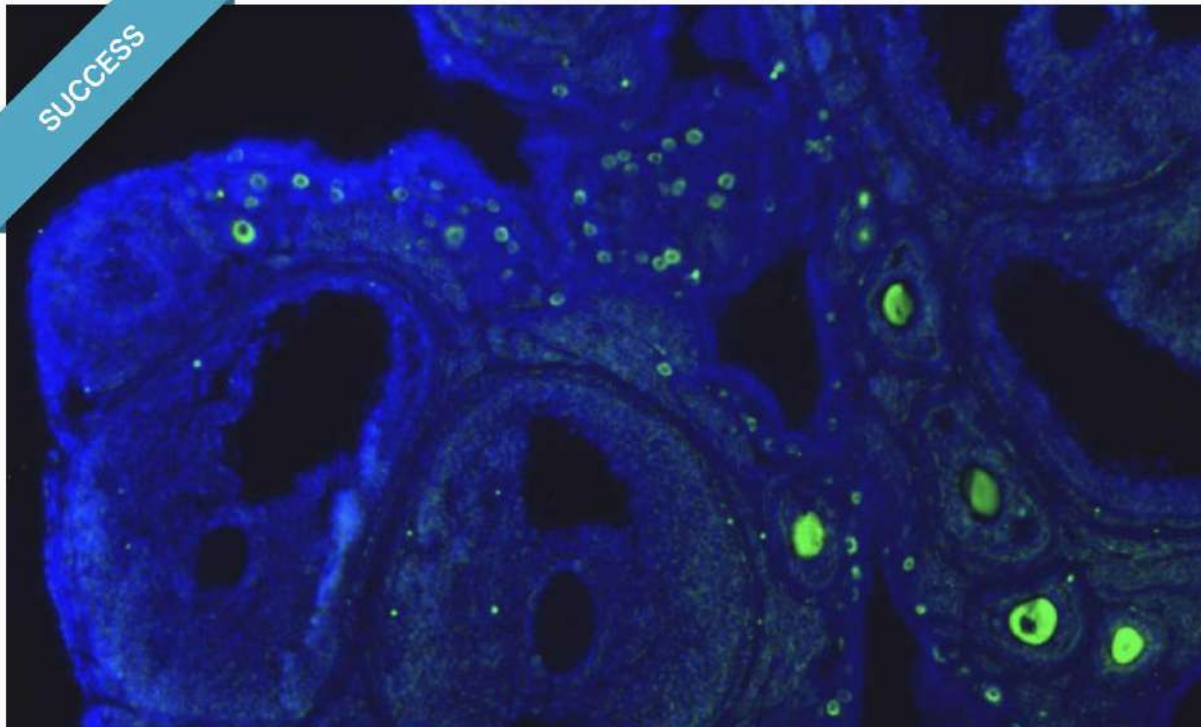
■ 事例⑥:クラウドファンディングから起業(企業)へ

「卵巣は再生しない」というドグマを壊したい!

</> 埋め込み

f シェア

🐦 ツイート



新倉雄一  

城西国際大学、准教授

支援総額: 1,079,001 円

目標金額: 1,000,000 円



達成率  
107 %



サポーター  
101 人



残り時間  
終了

募集期間は終了しました

きっかけは「生殖医学の常識を覆したい」という思いだったが...

## ■ 事例⑥:クラウドファンディングから起業(企業)へ



新倉雄一先生

初めまして。メディエックステック株式会社 常務取締役 山田友理子と申します。私自身の加齢と共に、不妊治療を題材にした実録まんが等を見るうち、男性とはまったく違った女性の生殖のしくみと卵細胞の由来について戸惑いを覚えるようになりました。

生まれた瞬間から女性には既に十数年～数十年後の運命が決定付けられていて、成人後に自分の意思や医療技術で卵子の数を増やしたり、改善することが不可能だったとは、とてもショッキングな話です。

そんな中、偶然新倉先生のご研究に出会い、卵巣の可能性の進化を目にすることが出来るかも知れないと大変嬉しく思いました。

微力ながら支援をさせて頂けたらと思います。

女性が卵巣の運命から解放され、医学研究が生命の可能性を進化させる瞬間に立ち会えたら幸いです。

新倉先生のご研究が目標を達成されることを心より願っております。

👤 Yuriko Yamada / 2021年01月07日

山田様、ご支援頂きまして有難うございます。私は、女性が抱える心身の苦しみというものを真に理解することはできません。研究活動を通じて、少しでも女性の元氣につながる貢献ができればとても嬉しいです。世界人口のおよそ半数が女性です。新しい形の女性医療を提供し、社会の活性化につながるよう努力して参ります。ご丁寧にコメント有難うございました。

👤 新倉雄一 / 2021年01月07日



新倉先生のご研究は、「卵巣は再生しない」というドグマだけでなく、様々な社会的ドグマも壊してくれると信じています。微力ながらお力添えさせていただきます。

👤 Misaki Makino / つくし / 2021年02月24日

つくし様、ご支援どうも有難うございます。

twitter上で応援して下さい、いつも助けられています。

本プロジェクトの成功は女性の生き方に大きな変化をもたらすものと確信しております。お陰さまで達成率100%に向けて一筋の希望が見えてきました。諦めず最後まで頑張ります!!!

👤 新倉雄一 / 2021年02月24日



Twitterでプロジェクトをお見かけしました。

妊娠、出産ができる年齢が限られていることが、いま自分のライフプランにとって大きな弊害になっています。全ての女性がもっとのびのびと活躍できる社会になるように、先生の研究を応援しています。

👤 sr / 2021年01月06日

sr様、ご支援だけでなくコメントまで頂きまして有難うございます。まずはこのチャレンジを成功させ、できるだけ早く研究を開始したいと思います。引き続き見守っていただけますととても嬉しいです。

👤 新倉雄一 / 2021年01月06日



## サポーターから多様な声を聞き、社会実装の必要性を実感

⇒ 株式会社Ovenus 創業(2022年)

## ■ 東海大学 × academist: 2021年より継続的にプロジェクトを公開

academist	academist とは?	研究者の方へ	大学・研究機関の方へ	企業の方へ	ログイン	新規登録
-----------	---------------	--------	------------	-------	------	------

**東海大学**

東海大学

プロジェクト数  
8

サポーター数  
658人

支援額合計  
13,000,999円

### 東海大学について

東海大学は1942年に学園を創立。翌1943年静岡県清水市（当時）に、東海大学の前身である航空科学専門学校を開設したことに始まります。その後1946年に旧制大学令により東海大学が認可されました。当時の文部省に提出された大学認可申請書には、人文科学と自然科学の融合による確固たる歴史観、国家観、世界観を把握せしめるとあります。これが本学の「文理融合」の教育理念となっています。創立者松前重義が掲げたこの建学の理想、建学の精神に基づき、知識偏重教育を取らず幅広い視野と柔軟な発想力を持つ人材の育成を目指しています。



<https://academist-cf.com/organizations/tokai>

## ■ 東海大学 × academist: 支援者の声を聴きながら仕組みをUpDate

P22

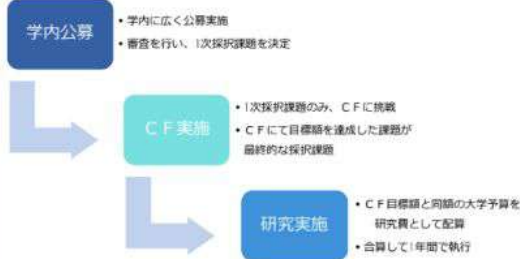
RA協議会 第9回年次大会

### 社会と大学で研究を支える！ クラウドファンディングを活用した研究費獲得の効果と課題

桑田 晴香・横田 秀和 東海大学病院本部病院運営企画室  
阿部麻衣子・柴藤 亮介 アカデミスト(株)

東海大学総合研究機構  
クラウドファンディング型社会発信補助計画

※以下クラウドファンディングのこと



▼ わらい ▼

社会と大学で研究支援！  
研究をジブンゴトに！

研究費獲得・広報  
社会が必要とする研究って??

2021年度 2件  
2022年度 4件  
2023年度 2件



全件目標額達成・CF成立  
達成率 104%~373%

#### 検証

1. CF実施データ  
達成までの日数、最終獲得額、サポーター数、ページ閲覧者数、サポート毎の金額・日時 等
2. アンケートデータ：Microsoft Forms  
期間：2023/7/7-18 (12日間) 対象：8チャレンジのサポーター計685名 回答：190名  
質問：チャレンジとの関係性、チャレンジを知った媒体、寄付を行うまでの検討期間  
支援のきっかけ、リターンへの評価、東海大学への印象変化 等



## ■ 日本生活学会 × academist: 多様な大学の研究者がCFにチャレンジ



### 日本生活学会 50周年記念事業 知の無尽講をつくろう

日本生活学会は、過去、現在、未来にわたり生活についての理論的・実証的研究と実践を促進し、あわせて体系化、総合化をはかることを目的とする学会です。私たちの当たり前の「生活」を深く研究していこうと、50年前の1972年9月29日に今和次郎、竹内芳太郎、梅棹忠夫、川添登、吉阪隆正、加藤秀俊、宮本常一、林雄二郎ら、錚々たるメンバーによって設立されました。学会員は生活に興味がある研究者や市民が集まっており、広く、建築や都市、家政学、食研究、福祉、教育、社会学、民俗学、文化人類学、地理学、情報研究などの分野にわたります。400名程度の小さな学会ですが、年に一度の学会大会のほか、さまざまな研究交流の機会をつくって活動を続けています。



創設50周年を記念して、学会会員による研究のクラウドファンディングの仕組み「生活学会 知の無尽講をつくろう」を始めました。これは学会員から挑戦的なプロジェクトを募り、みなで知恵とお金を出し合っそれを応援しよう、というもので、知恵があつまり、それが相互に循環していくような取り組みです。日本生活学会が推薦する、生活学の次の10年を創っていくような、そして私たちのこれからの新しい生活を切り開いていくような、意欲的な研究プロジェクトを集めました。

<https://academist-cf.com/themes/lifo50mujinko>

## ■ 日本生活学会 × academist: 多様な大学の研究者がCFにチャレンジ

### プロジェクト一覧

**SUCCESS**

地域の歴史を住民自ら継承する博物館を作る - 滋賀から始めるコミュニティ...

#日本生活学会50周年

支援総額: 1,124,600 円

112% 85人 終了

**NEXT GOAL 達成!**

未来の循環型社会を追求する拠点として、みんなで「くらしのかつこう」をつ...

#日本生活学会50周年

支援総額: 1,553,500 円

155% 123人 終了

**SUCCESS**

に女性が...  
...とできる場所をふやそう  
女性が生活しやすい都市をめざす

女性がホッとできる場所を増やし、生活しやすい都市を目指す

#日本生活学会50周年

支援総額: 753,898 円

150% 127人 終了

**NEXT GOAL 達成!**

音楽を通じて子ども・若者がつながりあえる「居場所」をつくりたい!

#日本生活学会50周年

支援総額: 671,800 円

167% 89人 終了

**SUCCESS**

機織にも神様が? 令和の機神(八咫ガミ)様信仰を記録する

#日本生活学会50周年

支援総額: 456,900 円

130% 47人 終了

**NEXT GOAL 達成!**

学校給食が児童を救う? 栄養も心も豊かな食事を提供できる社会を目指して!

#日本生活学会50周年

支援総額: 517,211 円

132% 102人 終了

### チャレンジャーの活動報告

南摩周

あけましておめで...  
いつもみんなとつむぐ音楽会を応援してくださいませ皆さまあけましておめでとうございます。2024年も大変お世話...

須崎 文代

年始のご挨拶  
New Year's Greeting 2025 明けましておめでとうでございます。昨年中は大変お世話にな...

南摩周

【活動報告】12...  
こんにちは! つむおとの南です! 実は、12月につむおとは新たな1ページを迎えていました。それは「つむおとin...

南摩周

【活動報告】8/2...  
こんにちは! つむおとの南です! 8月24日(日)に神奈川県戸塚にあるコミュニティカフェ「こまちカフェ」で、みんな...

角 亮典

【活動報告】7/2...  
こんにちは! つむおとの角です。7月20日(土)に大阪は西光寺で、つむおとを開催しました!! 機材を車に積んで...

南摩周

日本生活学会第5...  
「みんなとつむぐ音楽会」を応援してくださいませ皆さまみんなとつむぐ音楽会の南摩周です。暑い日が続いて...

<https://academist-cf.com/themes/ifo50mujinko>

## ■ 日本物理学会 × academist: 100周年イベント「量子フェス」実施

量子力学100周年！体感型フェスで科学と社会の架け橋をつくる

[埋め込み](#) [シェア](#) [ポスト](#)

達成！  
1st GOAL  
650万円  
量子フェス開催

達成！  
2nd GOAL  
800万円  
量子フェス充実化

3rd GOAL 挑戦！  
1000万円  
量子フェスを  
100年後の未来へ



橋本 幸士 / 山本 貴博 (日本物理学会 量子フェス実行委員会)

支援総額: 9,616,055 円

目標金額: 6,500,000 円

達成率 147%	サポーター 354人	残り時間 終了

募集期間は終了しました

⇒ 「量子フェス」実施のための活動資金をクラウドファンディングで募集

<https://academist-cf.com/projects/367?lang=ja>

■ 日本物理学会 × academist: 100周年イベント「量子フェス」実施

「量子フェス」  
開催記念  
トークライブ

山本 貴博  
物性物理学者

橋本 幸士  
素粒子物理学者

スペシャルゲスト  
五十嵐 美樹さん

1/28 TUE 20:00-  
Youtube Live

日本物理学会主催「国際量子科学技術年」記念イベント第1弾!

量子 × ブラックホール × 音楽  
スペシャルトークライブ

山本 貴博  
物性物理学者

橋本 幸士  
素粒子物理学者

スペシャルゲスト  
本間 希樹先生

2/26 WED 20:00-  
Youtube Live

日本物理学会主催「国際量子科学技術年」記念イベント第2弾!

科学雑誌『Newton』編集部長と語る  
量子力学100年と未来

山本 貴博  
物性物理学者

橋本 幸士  
素粒子物理学者

スペシャルゲスト  
板倉 龍さん

3/13 THU 20:00-  
Youtube Live

日本物理学会主催「国際量子科学技術年」記念イベント第3弾!

国際量子科学技術年（2025年）記念イベント  
量子フェス 講演者紹介

量子コンピュータ  
藤井 啓祐先生  
(大阪大学大学院基礎工学研究科)

量子宇宙科学  
石原 安野先生  
(千葉大学ハドロン宇宙国際研究センター)

量子スピントロニクス  
齊藤 英治先生  
(東京大学大学院工学系研究科)

量子通信  
鯨岡 真美子先生  
(株式会社東芝)

量子と芸術  
橋本 幸士先生  
(京都大学大学院理学研究科)

⇒ 「量子フェス」に向けたPRを戦略的に打ち、新規ファンの巻き込みを実施

2025年6月27日(金) 研究資金に多様な選択肢を～学術系クラウドファンディングと研究エコシステムの未来～

■ 東京都 × academist: academist Prize for DeepTech の実施

基礎研究で世界を変える。

研究者募集中

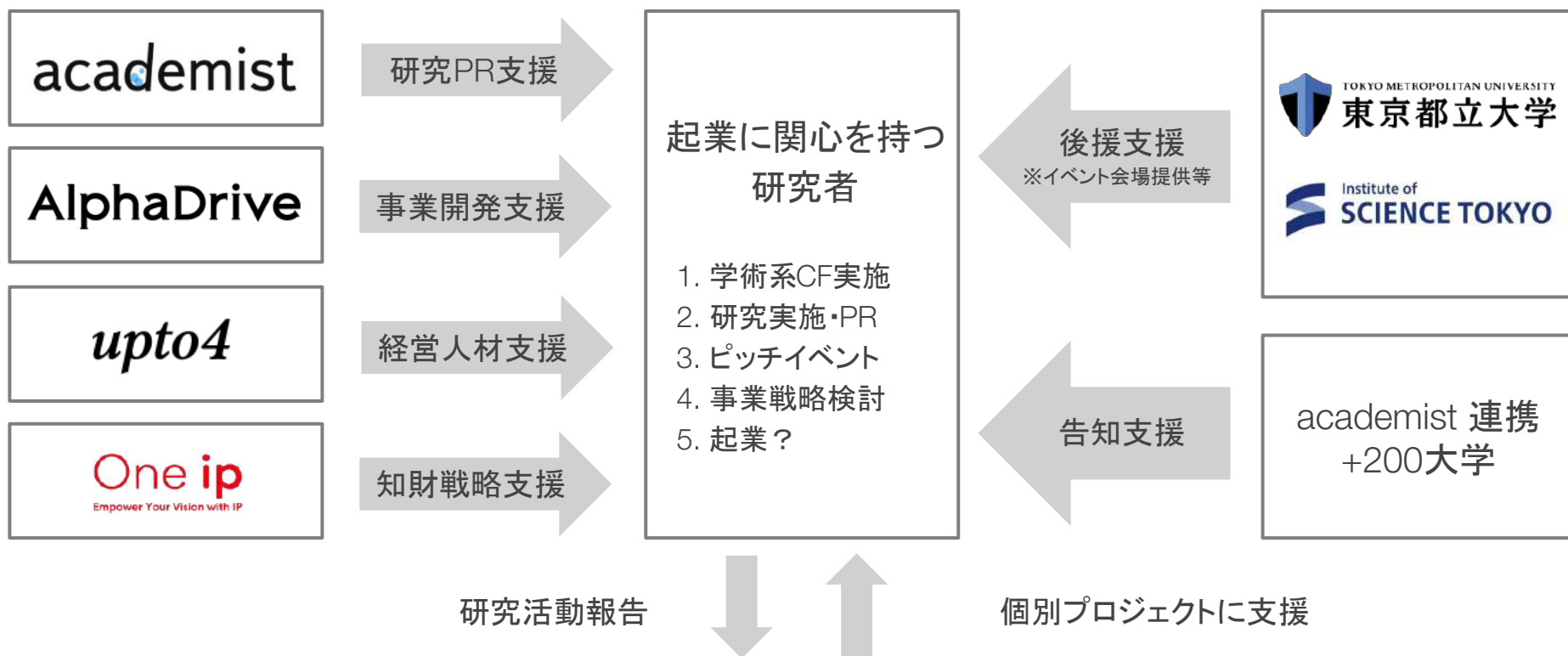
**academist Prize for DeepTech**

賞金総額 1,000万円 募集期間 11月6日(水)～12月18日(水)

説明会に参加 エントリー

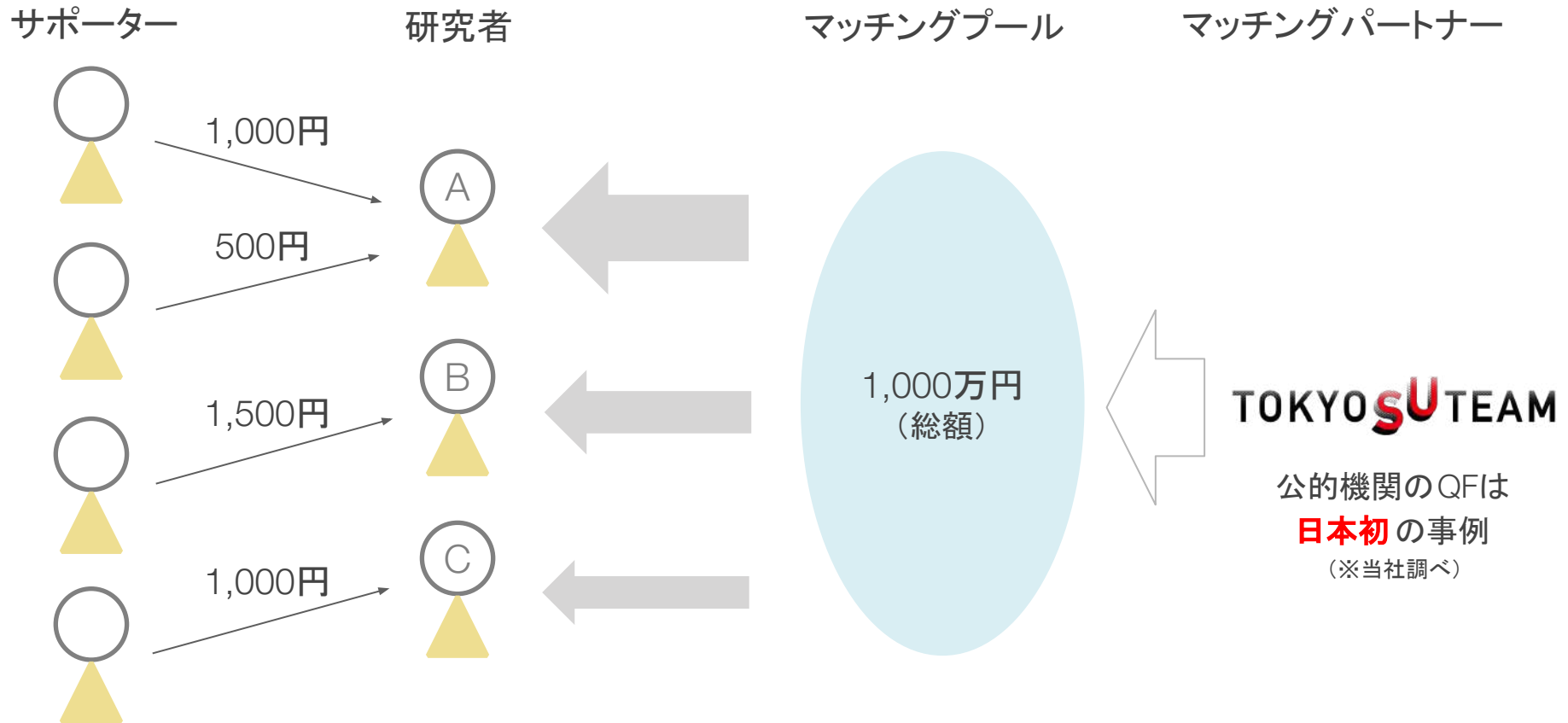
<https://prize.academist-cf.com/deeptech>

## ■ 起業マイナス3年生研究者の発掘・成長の場をデザイン



DeepTech 研究サポーター (Quadatic Funding を通じて若手研究者を支援)

## ■ Quadratic Funding の仕組み



支援者数と支援金額に応じて1,000万円を若手研究者10名に配分  
(Aさんの配分金額) > (Bさんの配分金額)

■ Quadratic Funding の仕組み

クラウドファンディングの **支援額と支援者数** に応じて **賞金** を分配



## ■ 東京都 × academist: academist Prize for DeepTech の実施

基礎研究の社会実装を目指す**若手研究者10名**による年間プロジェクト (Supported by 東京都)



目標金額を達成した場合は  
QFにより1,000万円を配分

メンターの支援を受けながら社  
会実装の解像度を向上

## ■ 東京都 × academist: academist Prize for DeepTech の実施

10名中9名が目標金額を達成し、**2,443万円** (1,443万円+1,000万円)が若手研究者へ！

**SUCCESS** 利活用技術の普及から次世代のエネルギー革命へ

炭素触媒でエネルギー革命！燃料電池で資源枯渇のない水素社会の実現へ

#DeepTech Prize

支援総額: 848,986 円

106% 75人 終了

**SUCCESS** 老化治療技術で「真に健康長寿」な世界を創りたい！

Next Goal 達成中 支援募集中！

#DeepTech Prize

支援総額: 1,200,155 円

120% 94人 終了

**SUCCESS** 免疫の見える化と食のチカラで「格差のない健康」を実現したい

支援募集中

#DeepTech Prize

支援総額: 3,017,755 円

201% 243人 終了

行きたいところへ、なりたい自分に

広場恐怖症治療を諦めない！中斷率0%のVR曝露療法アプリを開発する

#DeepTech Prize

支援総額: 507,125 円

42% 168人 終了

**NEXT GOAL 達成！！**

We can do with science.

透析法のない世界をめざして、慢性腎臓病を「治せる」病気に！

患者さん由来のミニ腎臓を用いて、慢性腎臓病を「治せる」病気に！

#DeepTech Prize

支援総額: 3,070,611 円

204% 83人 終了

**SUCCESS** 進む地球環境再生と宇宙緑化

地球 月 火星

コケを用いた緑化技術で人類の生息領域を広げたい！

#DeepTech Prize

支援総額: 1,713,899 円

142% 113人 終了

**SUCCESS** イサダで世界を元気に

三陸のイサダで、健康寿命100年社会をつくりたい

#DeepTech Prize

支援総額: 1,190,000 円

119% 106人 終了

**NEXT GOAL 達成！！**

古代文明の研究を動画コンテンツとして発信する！

#DeepTech Prize

支援総額: 715,000 円

143% 46人 終了

**SUCCESS** 自分に合った食事と体調を整え、主を届けられる社会へ

すべての人が食で体調をコントロールできる社会をつくる！

#DeepTech Prize

支援総額: 1,399,900 円

116% 176人 終了

**NEXT GOAL 達成！！**

日本の日本の料理の力を文化財として

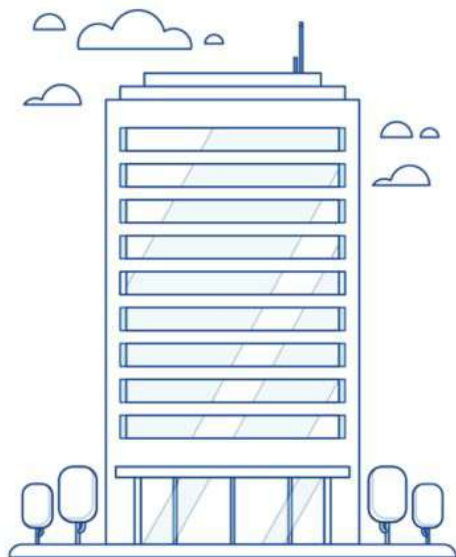
完全なデジタルアーカイブで文化財を次世代につなげたい

#DeepTech Prize

支援総額: 1,292,300 円

143% 88人 終了

## ■ 企業の求める研究者コミュニティとの接点構築を支援



若手研究者と継続的に交流したい

研究シーズを発掘したい

特定領域の研究室と接点構築したい

academist Grant

× Santen

3/17  
まで

”人々の幸せ”の定量化に挑む

研究者募集



研究助成プログラム

基礎研究で社会課題に挑む



研究費総額  
500万円

academist Grant  
×  
AlphaDrive

研究者募集!

2024年  
1月19日  
23:59

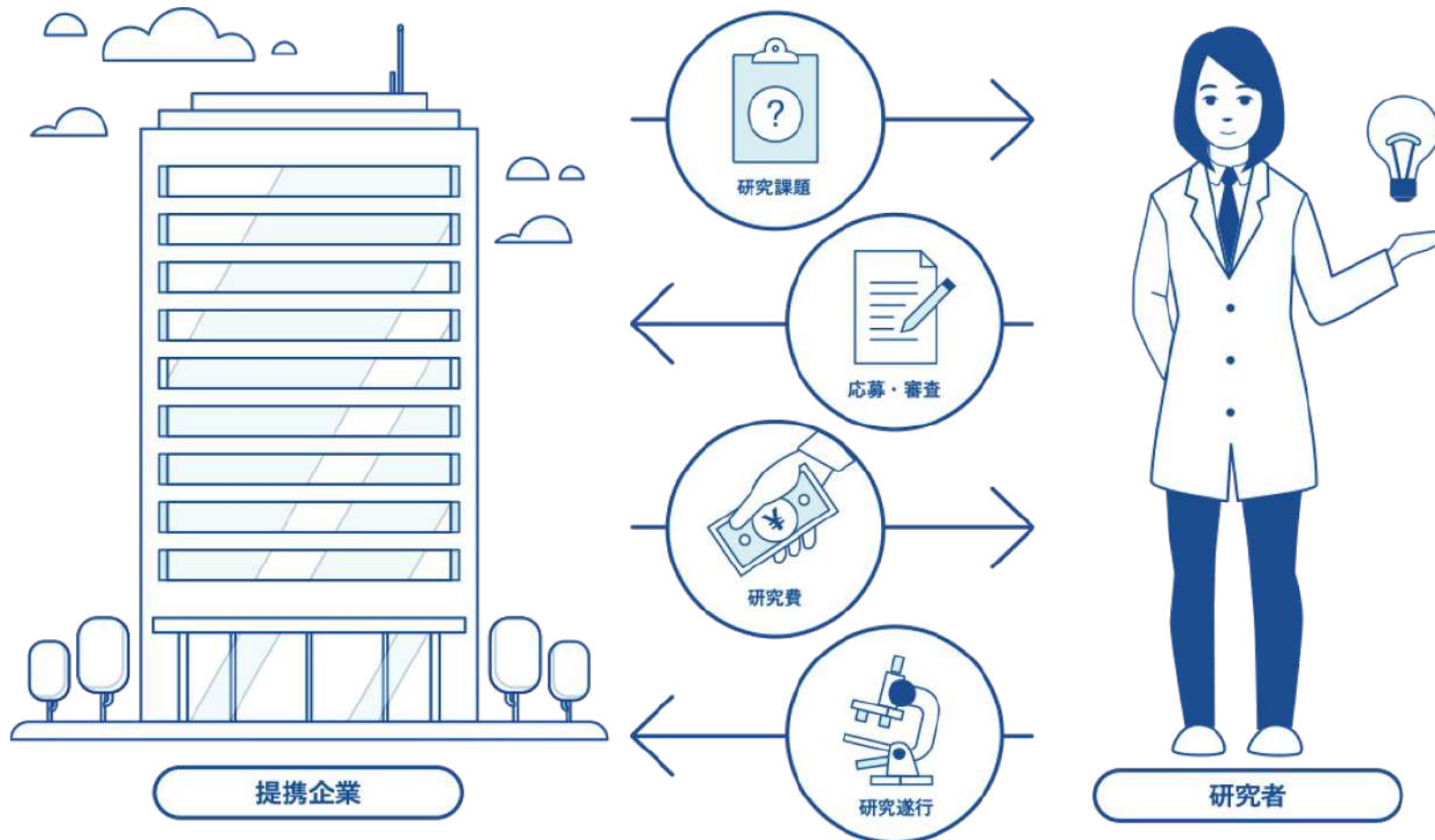
自動車産業のオープンイノベーションに  
参画する研究者募集

~2024/02/16 FRI

OPEN INNOVATION in THE AUTOMOTIVE INDUSTRY

研究費総額 最大 1,000 万円  
研究助成プログラム academist Grant

- 研究者とネットワーキングしたい企業が特定領域の研究者に助成金を提供



## ■ 事例①:「"人々の幸せ" の定量化」にチャレンジする研究者を募集

神経科学、心理学、技術経営、行動分析学、感覚生理学、公衆衛生等を専門とする応募者から、研究者3名(2プロジェクト)が採択。



研究テーマ:「脳波を用いた幸せの定量化」  
助成額:150万円

満倉 靖恵  
(慶應義塾大学理工学部教授/医学部精神神経科学教室兼任教授)



研究テーマ:「希望のチカラ:人の持続的成長を支える見通し機序の解明」  
助成額:150万円

ホー バック  
(東京工業大学工学院経営工学系エンジニアリングデザインコース 助教)



根本 裕太郎  
(東京都立産業技術研究センター情報システム技術部IoT技術グループ 副主任研究員)

※敬称略、所属・役職は応募時点

## ■ 事例②: 再生医療の未来を担う若手研究者募集！

- ✓ 研究者募集期間: 2023/03/28 ~ 2023/05/10
- ✓ 募集対象者: 修士以上40歳以下の研究者(企業研究者は除く)
- ✓ 応募条件

広く再生医療に関する基礎、ヒト臨床を伴わない応用研究に従事していること

- ✓ 対象分野: 再生医療分野
- ✓ 採用件数: 若干名
- ✓ 助成金額: 本賞(50万円)、奨励賞(30万円)
- ✓ スケジュール

2023年4月3, 10, 17日: オンライン説明会

2023年5月10日(水)23:59: 募集〆切

2023年6月末: 1次選考結果発表(書類審査)

2023年9月中旬: 2次選考結果発表(Web面談)

2024年1月中旬: アフターイベント



研究助成プログラム  
再生医療の未来を担う  
若手研究者募集！  
募集期間：2023年3月28日～5月10日  
academist Grant × 株式会社 池田理化

👉 全国各地の大学・研究機関から若手研究者5名が決定(採択率:22%)

## ■ 事例③: 基礎研究で社会課題に挑む研究者募集!

- ✓ 研究者募集期間: 2023/11/28 ~ 2024/01/19
- ✓ 募集対象者: 大学・研究機関に所属する研究者、大学院生、大学生、独立系研究者
- ✓ 応募条件

社会課題の解決を見据えて基礎研究に従事していること

- ✓ 対象分野: 全ての研究分野
- ✓ 採用件数: 最大5名
- ✓ 助成金額: 総額500万円
- ✓ スケジュール

2023年11月28日(火): 研究者募集開始

2024年01月19日(金): 研究者募集〆切

2024年2月22日(木): 採択者決定

2024年3月下旬: 研究費振込(予定)

研究助成プログラム

基礎研究で社会課題に挑む

Challenging Social ISSUES

academist Grant × AlphaDrive

研究者募集!

研究費総額 500万円

2024年 1月19日(金) 23:59

👉 全国各地の大学・研究機関から**研究者5名が決定**(採択率: 4.7%)

## ■ 現状: 公的資金のみで大学・研究機関を継続発展させることは困難



大学の誕生  
(都市ネットワーク型)

12 - 15世紀

Closed academia



印刷革命

大学の第一の死

16 - 18世紀

1st Open academia



大学の二度目の誕生  
(国民国家型)

19 - 20世紀

Closed academia



情報革命

大学の第二の死?

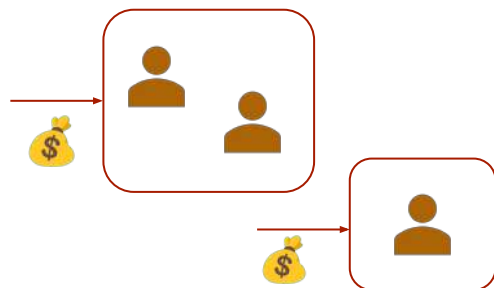
21 - 22 世紀

2nd Open academia

参考: 吉見俊哉『大学とは何か』(岩波新書)

研究者と多様なステークホルダー(国+企業、財団、個人等)が協働する  
新しいアカデミアのVision(Open academia)を描き、社会実装することが必要

## ■ Closed academia と Open academia

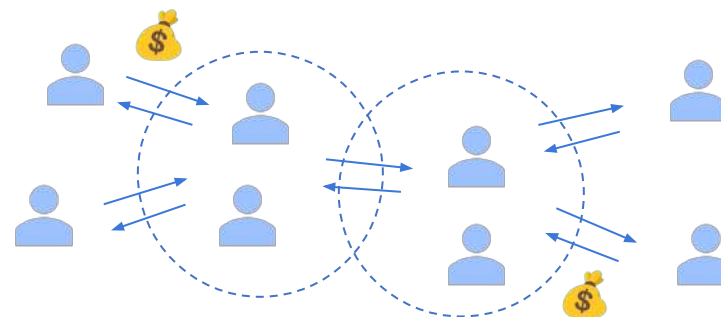


“Closed academia”

- 公的資金で研究が支えられている

それにより...

- 研究ビジョンは**国**にアピールされる
- 研究アウトプットは主に**同分野の研究者と共有**される
- 市民(納税者)と研究者に距離がある



“Open academia”

- 多様な資金源で研究が支えられている

それにより...

- 研究ビジョンは**国、企業、財団、個人**にアピールされる
- 研究活動や研究のアウトプット・アウトカムは**広く社会と共有**される
- 市民(納税者)と研究者に交流が生まれる

公的資金と学術系CFは**補完的**であり、後者の**金銭面以外の効果**が Open academia の実現に重要

	公的資金	学術系クラウドファンディング
資金源	政府・地方自治体	個人・企業の支援者
申請プロセス	詳細な申請書	研究Visionを示したWebページ
審査	ピアレビュー	個人や企業の判断
金額の規模	100万～1億円	100万～1000万円
獲得成功率	30%未満	90%以上
使用時の自由度	低い	高い
ステークホルダーとのネットワーク形成	拡大しにくい	拡大しやすい
研究者のマインドセット	内向的に	外向的に

研究 技術 計画「人文・社会科学とクラウドファンディング：中央集権から分散型研究推進体制へ」  
 (2024年39 巻3号p.281-294) [https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsrpim/39/3/39\\_281/article/-char/ja](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jsrpim/39/3/39_281/article/-char/ja)

- ✓ 学術系CFの本質は研究費獲得ではなく**仲間集め**であり、アントレプレナーシップ獲得や産学協働の起点をつくる場としても機能
- ✓ 学術系CFの取り組み自体がオープンサイエンスと言えるが、これは目的ではなく手段であり、**研究Visionの実現**が最優先事項
- ✓ 中央集権型から分散型ガバナンスの移行より、研究エコシステムが醸成

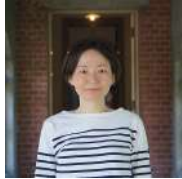
アカデミストとの連携にご関心のある方はお気軽にご連絡ください！

 [rshibato@academist.jp](mailto:rshibato@academist.jp)

# Team academist - 絶賛拡大中！

academist

## Core Members



+400  
Researchers

+ Secondary Job / Internship Members: 10 Members



## Shareholders



+ Individual Shareholders: 11 Members

## Crowdfunding Partners



academist Prize / Grant Supporters + Individual Supporters: 20,000 supporters



## Business partnership



2025年6月27日(金) 研究資金に多様な選択肢を～学術系クラウドファンディングと研究エコシステムの未来～

appendix

## ■ 研究Visionを持つ、外向き志向の研究者が活用

