

(報告) 徳島大学におけるクラウドファンディング試行の状況について

徳島大学は、研究者の研究費獲得手段の一つとして、この4月からクラウドファンディング事業を試行的に行っていますが、本日迄に3件のプロジェクトを立ち上げ、うち2件が研究費調達に成功しました。

(報道概要)

徳島大学は、研究者の研究費獲得手段の一つとして、この4月からクラウドファンディング事業を試行的に行っています。

クラウドファンディングは、インターネット等を利用して、研究費を必要としている研究テーマを社会にわかりやすく説明することにより、広く社会から研究資金を募る手法です。

本学では、クラウドファンディングの対象を学術系とした「academist(アカデミスト)社」(<https://academist-cf.com/>)の協力を得て、本日までに3件のプロジェクトを立ち上げ、うち2件が研究費調達に成功しました。

1. フタホシコオロギ食用化プロジェクト！【完了：研究費調達成功】

①挑戦者：三戸太郎准教授 所 属：生物資源産業学部

②プロジェクト概要：将来の食糧不足を見据えたフタホシコオロギの大規模飼育に向けた自動飼育装置の開発

2. 宇宙における星形成史を辿ってみたい！【完了：研究費調達成功】

①挑戦者：古屋玲准教授 所 属：教養教育院

②プロジェクト概要：新しい偏波カメラをハワイの望遠鏡に取り付けて星を生むガス雲の様子を調査

3. 統合失調症の鍵を握るタンパク質の構造に迫る！【挑戦中】

①挑戦者：加藤有介准教授 所 属：先端酵素学研究所

②プロジェクト概要：統合失調症発症の鍵となる「G72」タンパク質の立体構造を解析

なお、各プロジェクトの詳細につきましては、担当の研究者に直接ご確認ください。

お問い合わせ先

【クラウドファンディングについて】

部局名 研究支援・産官学連携センター  
担当者 角村 法久（すみむら のりひさ）  
電話 088-656-9759  
メール hiraku あっと tokushima-u. ac. jp

【各プロジェクトについて】

①フタホシコオロギ食用化プロジェクト！

所 属 生物資源産業学研究所  
責任者 三戸 太郎（みと たろう）准教授  
電話 088-656-7529  
メール mito. taro あっと tokushima-u. ac. jp

②宇宙における星形成史を辿ってみたい！

所 属 大学院総合科学研究部  
責任者 古屋 玲（ふるや れい）准教授  
電話 088-656-8016  
メール rsf あっと tokushima-u. ac. jp

③統合失調症の鍵を握るタンパク質の構造に迫る！

所 属 先端酵素学研究所  
責任者 加藤 有介（かとう ゆうすけ）准教授  
電話 088-633-7430  
メール ysk. kt あっと tokushima-u. ac. jp

※スパムメール排除のためメールを送信いただく際は、「あっと」を「@」に変更ください。