

# 静岡県の試験研究を応援してください!



## クラウドファンディング実施中

アカデミスト 静岡県

検索

静岡県では試験研究費の水準を維持・拡充するとともに試験研究機関の取組みを広く知っていただくため、クラウドファンディングを活用した研究資金を募集します。

### 2023年 5/24(水)~7/20(木)

### 乳酸菌とお米の力でイチゴやメロンの良さを引き出して産地活性化に貢献する!

目標金額 **60万円**

静岡県産イチゴやメロンを米とともに乳酸発酵させ、新たな活用法を研究します

乳酸菌とお米の力で、イチゴとメロンのヨーグルト様発酵食品をつくる!



静岡県農林技術研究所 加工技術科

プロジェクトの詳細・御支援はこちら

<https://academist-cf.com/projects/297>



### 乳牛を健康に飼育するために、牛の体重を測るスマートフォンアプリを作りたい!

目標金額 **80万円**

3D画像から乳牛の体重を推定するスマートフォンアプリを開発します



体重測定のための画像撮影



撮影時のスマートフォン画像(イメージ)

静岡県畜産技術研究所 酪農科

プロジェクトの詳細・御支援はこちら

<https://academist-cf.com/projects/296>



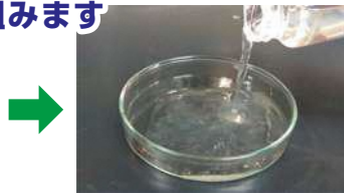
### 植物由来の新素材「CNF」を使って環境にやさしい社会を実現させたい!

目標金額 **110万円**

TEMPO酸化法による、より省エネルギーなCNFの普及に取り組みます



樹木等の植物を原料としています



「TEMPO酸化CNF」

CNF(セルロースナノファイバー)とは 植物から得られる繊維をナノメートル単位まで細かく解きほぐした微細繊維材料。補強効果、保湿・保水性等の特性を持ち、樹脂製品などの幅広い産業への応用が期待されています。

静岡県工業技術研究所富士工業技術支援センター CNF科

プロジェクトの詳細・御支援はこちら

<https://academist-cf.com/projects/298>



### 製茶のCO<sub>2</sub>排出量を可視化して静岡県のお茶を世界へ!

目標金額 **120万円**

環境に配慮したお茶づくりと輸出支援のため、製茶で排出されるCO<sub>2</sub>の手軽な見える化技術を開発します



静岡県農林技術研究所茶業研究センター 新商品開発科

プロジェクトの詳細・御支援はこちら

<https://academist-cf.com/projects/295>



#### リターン一覧

本クラウドファンディングはAll or Nothing方式(購入型)です。目標金額に達しない場合は研究を実施せず、支援金は返金されます。

- 1,100円 お礼メッセージ
- 5,500円 研究報告レポートにお名前掲載
- 11,000円 成果発表会に御招待(達成した静岡県プロジェクトと同時に開催)
- 33,000円 論文謝辞にお名前掲載
- 55,000円 オンラインサイエンスカフェ
- 77,000円 個別ディスカッション
- 110,000円 各研究所又は研究センターHPにお名前掲載

【お問い合わせ先】 静岡県経済産業部産業イノベーション推進課 TEL.054-221-2609