

PRESS RELEASE (2026/2/2)

県政記者クラブ各社 殿

国立大学法人大分大学

**大分大学の大学院生が、クラウドファンディングプロジェクト開始
～不便なロボット SPRO（スプロ）心も体も元気に！～**

大分大学は、クラウドファンディング「不便なロボット SPRO（スプロ）心も体も元気に！」を公開し、プロジェクトを開始しました。（READYFOR 株式会社との提携による）

大分大学の学生が主体となって実施する初めてのクラウドファンディングに、大学院理工学研究科の藤澤美結さんが挑戦します。

幼い頃、毎日のように一緒に遊び、出かけていた祖母との思い出から、高齢者にいつまでも元気でいてほしいと願い、わがままで不便なロボットの開発に取り組みます。あえて少し不便にすることで、人が考え、行動するきっかけを生むロボットを、研究だけで終わらず、実際に社会に届けるための挑戦です。

報道機関の皆様におかれましては、取材についてご高配を賜りますようお願い申し上げます。

【プロジェクトの概要】

- ・タイトル：「不便なロボット SPRO（スプロ）心も体も元気に！」
- ・ページ URL：<https://readyfor.jp/projects/167156>
- ・実行者：大分大学大学院理工学研究科 藤澤美結
- ・公開期間：2026 年 1 月 31 日（土）～2026 年 3 月 31 日（火）
- ・概要：「不便なコミュニケーションロボット SPRO（スプロ）」の開発。



専用の無線充電器を、あえて自室には置かず、外出先に設置することで「外に出るきっかけ」を生む設計です。ロボットは、わがままだけど、思わず関わりたくなるようなかわいい存在となるよう、北海道に生息するシマエナガをモチーフとし、充電残量や充電状況によって表情が変化したり、鳴いたりします。また、充電状況や使用履歴を記録する専用アプリケーションを搭載し、ご家族や施設職員の方が見守りに活用できる形へ発展させていく予定です。

- ・資金使途：皆さまからのご支援は、長期実験に使用する SPRO（第二試作機）の開発費、実験環境の整備費、データ取得・分析のためのシステム構築費などとして使用します。

(問合せ先)

大分大学総務部総務課基金室 渡邊、早咲
TEL：097-554-7404
Mail:kikin5@oita-u.ac.jp

一緒に出掛けよう！！

不便なロボットSPRO(スプロ)と 楽しく, 元気に。



大分大学生が開発！
“ちょっと不便”が心と体を動かす。
SPROと一緒に, たのしい外出時間。

クラウドファンディング実施中！！

2026年1月31日(土)
～2026年3月31日(火)



大分大学大学院理工学研究科
リハビリテーションロボティクス研究室



詳細はこちら！！