



九州工業大学 学生プロジェクト

KIT-AURORAに ご支援をお願いします！

目標金額

80 万円

12月1日(月) 開始!!

1月29日(木)まで!!

人工衛星運用数で世界一を誇る九州工業大学の学生が
火星探査ローバーを創る学生プロジェクト KIT-AURORAは
「火星探査ローバー」を自ら設計・製作し、西日本の学生
団体としては初めてとなる世界大会『University Rover
Challenge (URC)』出場を目指しています。2025年4月か
ら本格始動し、実験機の開発や実地試験を経て、現在は国
際大会レベルのローバー開発に挑戦中です。

URC出場に必要なローバー製作には、1台あたり約200万円
の費用を要しますが、学生の自己資金や大学からの支援のみ
では十分ではありません。

皆様からのご支援が、未来の宇宙開発を担う人材育成につ
ながります。

北九州から世界へ——この挑戦に、ぜひお力添えを賜りま
すよう何卒宜しくお願い申し上げます。



URCの様子（公式HPより）



初号機

コース例・一部抜粋

5,000円コース +システム利用料

- 感謝のメール、寄附金領収書をお送りいたします。
- ステッカー（6種）を返礼とさせていただきます。

10,000円コース +システム利用料

- 感謝のメール、寄附金領収書をお送りいたします。
- ローバーのミニチュア、キーホルダー、ステッカー（6種）を返礼とさせていただきます。

本プロジェクトへのご寄附は九州工業大学へのご寄附となり、
確定申告を行うことにより2026年の税制上の優遇措置が受けられます

※本プロジェクトはAll or nothing方式のため、募集終了日までに目
標金額に到達しなかった場合、いただいたご寄付は返金いたします。

※各コース金額にシステム手数料（220円/税込）を追加した金額が
合計の支援金額となります。複数のコースを選択する場合も、お支
払いごとに220円/税込となります。

