

目標金額 **300**万円 2023年 **11**月 **30**日(木)まで



設計から全てチームで開発した水中ロボット「KYUBIC」
海洋産業で活躍するロボット開発者を目指す

KYUTECH
UNDERWATER ROBOTICS

＼沖縄海洋コンペティション3連覇中の学生団体がクラウドファンディングへ挑戦/ 海洋産業で活躍するロボット開発者を目指して世界に挑む！

※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。

Kyutech Underwater Roboticsは九州工業大学を拠点とする、水中ロボット技術者の育成を目的とした学生プロジェクトです。「地球最後のフロンティア」と言われている海は世界中が注目し、先進諸国では海洋産業進出に向けた研究や水中ロボットの開発が盛んに行われています。海洋産業は次世代のリーディング産業の1つとして期待されています。日本でも様々な団体や企業が海洋産業に注力しており、技術者育成が求められています。

Kyutech Underwater Roboticsは、2019年に自律型水中ロボット「KYUBIC」の開発に取り組み、これまで各競技大会に出場して技術力を磨いてきました。今回は、更なる技術力向上のため、2024年の国際競技大会優勝を目標に掲げ、競技会に向けたロボット開発費と遠征費を募るため、プロジェクトを立ち上げました。

私たちは次世代をリードするエンジニアを目指し、日本の海洋産業発展に貢献したいという強い情熱を持ってプロジェクトに取り組んでいます。

皆さま、ご支援のほど、よろしくお願いします！



コース例 一部抜粋

ホームページとSNSにお名前の記載：5,000円

- ご支援いただいた方のお名前をHPとSNSに記載
- 寄付金領収書(郵送)

水中ロボットの写真入りポストカード：10,000円

- ポストカード
- お礼のメール
- 寄付金領収書(郵送)

KYUBIC(水中ロボット)のミニスケール模型：20,000円

- 3Dプリンターで製作した水中ロボット "KYUBIC" のミニスケール模型をプレゼントします。
- お礼のメール
- 寄付金領収書(郵送)

※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。

インターネット上での手続きが難しい場合は、以下へご連絡ください。

EMAIL : sc-renkei@jimu.kyutech.ac.jp

<https://readyfor.jp/projects/122930>

READYFOR

九工大 水中ロボット レディーフォー



ご寄付の方法

「九工大 水中ロボット レディーフォー」で検索。または表面のQRコードを読み込んでください。

1 プロジェクトの寄付にすすむ
をクリック



2 希望するコースにチェック
を入れ、個数を選択

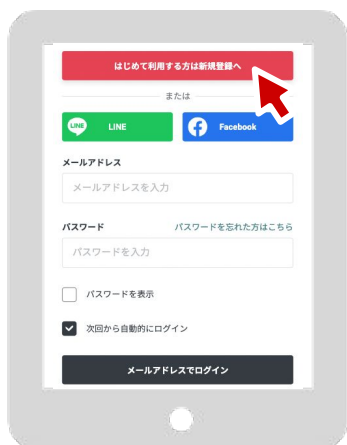


3 下にスクロールして支払い方法
を選択し、次に進むをクリック



※コンビニ支払いは、ファミリーマート、ローソン、ミニストップのみ対応です。
寄付金額+システム利用料の合計金額が30万円未満のご寄付でご利用いただけます。

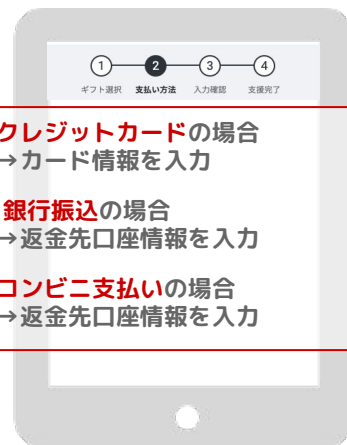
4 はじめて利用する方は新規登録へ
をクリック



5 情報を入力し
メールアドレスで登録をクリック



6 支払い情報を入力



- ★クレジットカードの場合
→カード情報を入力
- ★銀行振込の場合
→返金先口座情報を入力
- ★コンビニ支払いの場合
→返金先口座情報を入力

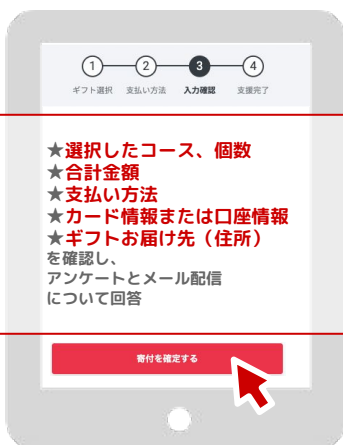


入力したメールアドレス宛にREADYFORからメールが届きます。
受信したメールの本文内にあるURLをタップしてください。

7 ギフトお届け先(住所)を入力し
入力内容の確認画面へをクリック



8 入力情報を最終確認し、
寄付を確定するをクリック



- ★選択したコース、個数
 - ★合計金額
 - ★支払い方法
 - ★カード情報または口座情報
 - ★ギフトお届け先(住所)
- を確認し、アンケートとメール配信について回答

お手続き完了です！

