

# 感染症対策で、 熊本の未来を守る

医療人材の育成と検査体制の強化を

熊本大学大学院生命科学研究部附属生体情報研究センター

クラウドファンディングで 4/01 火 5/30 金  
ご寄付を募集中 9時 ▶▶▶ 23時  
目標金額：270万円

熊本大学大学院生命科学研究部附属生体情報研究センターは、臨床検査技術の教育・研究・開発のために、熊本大学内に2021年に設立されました。臨床検査技術を活用して、地域医療に貢献することを目指しています。

世界的に新型コロナウイルス感染症が蔓延していた時期は、臨時衛生検査所として、地域の教育機関や社会福祉施設のニーズに応じて新型コロナウイルス関連検査を実施して参りました。現在は、ポストコロナ時代に求められる、「高度医療人材の育成や、新規医療技術の開発、そして新興感染症の発生や流行に即座に対応できる検査体制の配備」に、力を入れております。

そしてこの度、「新規感染症に備えた検査体制の構築・維持」を目的にクラウドファンディングを実施します。地域医療の発展に貢献するため、以下の通り、ポストコロナ時代に求められる取り組みを推進します。

- ①検査機器の維持や消耗品の備蓄
- ②職員の研修や次世代の医療人材の育成
- ③感染症対策を周知する広報

新たな感染症発生時にも迅速に対応できる体制を整えることで、熊本県民が安心して暮らせる社会を実現します。今回のプロジェクトは、その第一歩として、皆さまのご寄付をお願い申し上げます。



お問い合わせはこちら

☎ 096-373-5451

✉ seitai@kumamoto-u.ac.jp

詳細はこちら

生体情報研究センター レディーフォー 🔍

<https://readyfor.jp/projects/cbls-seitai>



# ご寄付の方法

ご寄付方法

# 01

## インターネットで寄付する

WEBサイトにアクセスいただき、クレジットカード、銀行振込、コンビニ支払いでお支払いください。

- READYFORのウェブサイトでご寄付いただく場合はメールアドレスもしくは、LINE・Facebookのアカウントが必要です。
- 応援コメントを投稿でき、場合によっては返信を受けることができます。



<https://readyfor.jp/projects/cbls-seitai>

生体情報研究センター レディーフォー

ご寄付はインターネット上から、クレジットカードまたは銀行振り込みでお申し込みいただけます。「生体情報研究センター レディーフォー」で検索、または上記の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し次に進むをクリック



3 はじめて利用の方は新規登録へをクリック



4 情報を入力しメールアドレスで登録をクリック



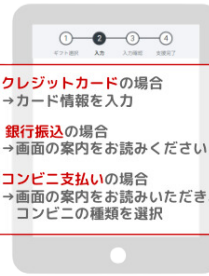
入力したメールアドレス宛にREADYFORからメールが届きます。受信したメールの本文内にあるiURLをタップしてください。

5 支払い方法を選択する



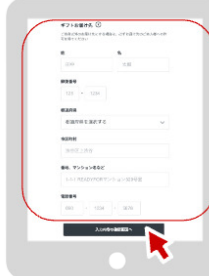
※コンビニ支払いは、ファミリーマート、ローソン、ミニストップに対応しています。寄付金額+システム利用料の合計金額が30万円未満のご寄付でご利用いただけます。

6 必要情報を入力



★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  
→画面の案内をお読みください  
★コンビニ支払いの場合  
→画面の案内をお読みいただき、コンビニの種類を選択

7 ギフトお届け先（ご自身のお名前、住所等）を入力し入力内容の確認画面へ

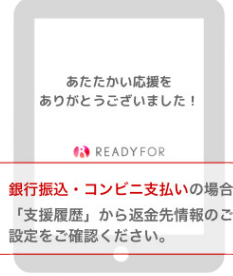


8 入力内容を最終確認し寄付を確定するをクリック



★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！



銀行振込・コンビニ支払いの場合「支援履歴」から返金先情報のご設定をご確認ください。

ご寄付方法

# 02

## お申込書で寄付する

• WEBサイトからのご寄付が難しい方は「096-373-5451」にお問い合わせください。お申込書にてご支援をいただく方法をご案内します。

※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。

### 【クラウドファンディングとは】

インターネットを通して活動や夢を発信することで、想いに共感した人や活動を応援したいと思ってくれる人から資金を募る仕組みです。

ご寄付・詳細は  
下記のサイトをご覧ください



生体情報研究センター レディーフォー

