

新型コロナウイルス 次世代治療薬への挑戦

安心して暮らせる
世界を 指して

変異株 に対する
治療薬の開発を。



新 コロナウイルス | 広島大学発の 中和抗体実用化を目指す研

クラウドファンディングにて寄

新型コロナウイルスのワクチン接種が進むことで、感染者数の減少が期待されます。その一方で、お子さんなどワクチンを打てない方もたくさんおられます。また、ワクチンの変異株が出現する可能性も懸念されており、ワクチン接種と変異株に対する治療薬開発は両立させることが

ウイルスに結合して無力化する抗体は『中和抗体』と呼ばれ、新型コロナウイルス感染症の特効薬と見られています。私たちの研究室では、「新型コロナウイルス変異株を無力化する中和抗体を10日間で作り出しました。この新しい技術を用いることで、将来出現する変異ウイルスを中和する抗体をあらかじめ作製することで初めて実証しました。

中和抗体薬の実用化には時間がかかることから、今後出現する変異ウイルスに対する中和抗体は今後必要になります。今回私たちは、①新 コロナウイルス変異株に対する中和抗体を新たに取得し、先陣を切る中和抗体カクテルを作り上げること、②中和抗体を迅速に医薬品化するための画期的な技術開発に取り組むことを目的とした研究開発プロジェクトをクラウドファンディングにより実施します。

これから先いつまで続くかわからない新 コロナウイルスの変異との戦いについて、日本独自の抗体治療戦を確立するためにも、多くの皆様にプロジェクトへのご協力とご理解を賜りたいと考えております。このクラウドファンディングを通じて、病気の治療につながる基礎研究を、皆様と一緒に進めさせて頂く体験を共 できれば嬉しく思います。

どうか、温かいご寄付を賜りますようお願い申し上げます。

広島大 大院 系科 研究科免疫 ・ 授
保田朋波流（やすだともはる）

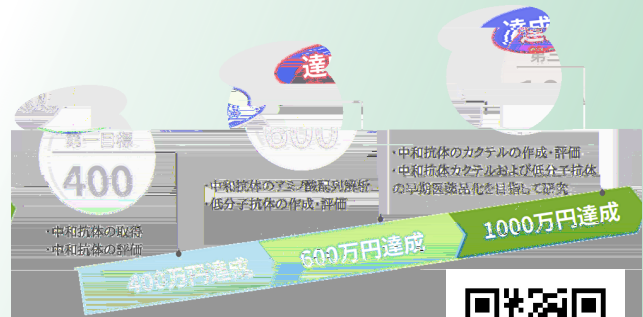
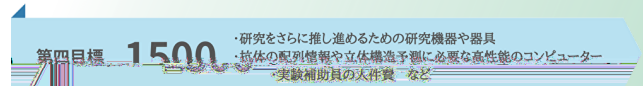
クラウドファンディング(寄付)募集概要

第四目標金額：1500万円

※寄付募集終了日までに集まった寄付金をプロジェクト実行者 受け取ります。

寄付募集期間：

7月15日（木）12時
9月10日（金）23時まで



広島大 中和抗体 レディーフォー



本プロジェクトへのご寄付は、税制優遇の対象となります。詳細はこちらのQRコード、もしくは下記URLから特設サイトをご覧ください。

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

ご寄付金額とギフト

寄付金額に応じて、様々なギフトを用意して ります。
 また本プロジェクトは確定申告を行うことにより税制上の優遇措置が受けられますので、
 寄付金領収書の発行もさせていただきます。

3,000円のご寄付

- お礼のメール
- 寄付金領収書

10,000円のご寄付

- お礼のメール
- 寄付金領収書
- 研究結果の報告レポートを送付
- 免疫 研究室のHPへお名前掲載 (希望者) (小)

30,000円 / 50,000円のご寄付

- お礼のメール
- 寄付金領収書
- 研究結果の報告レポートを送付
- 免疫 研究室のHPへお名前掲載 (希望者) (小)
- オンライン報告会へ招待

100,000円 / 300,000円のご寄付

- お礼のメール
- 寄付金領収書
- 研究結果の報告レポートを送付
- 免疫 研究室のHPへお名前掲載 (希望者) (中)
- オンライン報告会へ招待

500,000円のご寄付

- お礼のメール
- 寄付金領収書
- 研究結果の報告レポートを送付
- 免疫 研究室のHPへお名前掲載 (希望者) (中)
- オンライン報告会へ招待
- 免疫 研究室HPへのお名前とバナナ掲載 (希望企業・希望者)

1,000,000円のご寄付

- お礼のメール
- 寄付金領収書
- 研究結果の報告レポートを送付
- 免疫 研究室のHPへお名前掲載 (希望者) (中)
- オンライン報告会へ招待
- 免疫 研究室HPへのお名前とバナナ掲載 (希望企業・希望者)

ご寄付の方法

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 申し込みいただけます。
 「広島大学 中和抗体 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 「プロジェクトの支援に進む」をクリック



2 「アカウントをお持ちでない方はこちら」をクリック



3 情報を入力し「アカウント作成」をクリック



支援するリターン金額をクリック



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
 URLをタップしてください。

支援のナビメニュー「次に進む」をクリック



支払い方法のメニューを入力

