

令和元年6月25日

広島大学タマチラボ「“ゲノム編集”で未来社会を拓く」の  
第1回「ゲノム編集技術の限りない可能性」を開催します

2018年12月から始まった、広島大学の研究者と社会を繋げる「広島大学タマチラボ」の新しいシリーズを開催します。

「“ゲノム編集”で未来社会を拓く」と題して、広島大学の強みであるゲノム編集技術に関する取り組みを紹介し、ゲノム編集の可能性について全4回のセミナーでわかりやすく解説します。

参加は無料で、一般の方にもご参加いただけます。ゲノム編集技術の開発と産業利用などに興味を持つ皆様のご参加をお待ちしています。

記

【日時】令和元年7月2日（火）18時00分～18時45分

【会場】キャンパス・イノベーションセンター東京  
リエゾンコーナー509

〒730-0053 東京都港区芝浦3-3-6

【テーマ】「ゲノム編集技術の限りない可能性」

【対象】首都圏を中心とした企業・行政機関のご担当者、広島大学出身者、ご関心のある一般の方々

【講師】広島大学大学院統合生命科学研究科 山本 卓教授

【申込方法】申し込みフォーム(<https://forms.gle/DeKSwNCapanipfnQ9>)に必要事項を入力いただくか、下記の内容を電話かメールでご連絡ください。当日参加も受け付けます。情報交換会参加ご希望の方は事前にお申込ください。

1. 参加者氏名（漢字・ふりがな）
2. ご所属（勤務先など）
3. 連絡先（電話番号・Eメールアドレス）
4. 情報交換会参加の有無
5. メール配信希望の有無

（希望「有」と回答いただいた方には、本プログラムの活動やイベントのお知らせなどの各種情報を、ご登録いただいたメールにお届けします。）

【申込先】広島大学コラボレーションオフィス

TEL：082-424-4676

E-mail：leading-program@office.hiroshima-u.ac.jp

【お問い合わせ先】

広島大学コラボレーションオフィス

E-mail: leading-program@office.hiroshima-u.ac.jp

# “ゲノム編集”で 未来社会を拓く



ゲノム編集は、食糧問題、エネルギー問題や病気の治療など人類の問題を解決するまさに夢の技術です。

ゲノム編集技術の“今”と“未来”について、広島大学の研究者があなたの知りたいに答えます。

全4回のセミナーです（1回のみ参加も可能）。

**参加費  
無料**

**会場**

キャンパス・イノベーションセンター東京  
リエゾンコーナー509（東京都港区芝浦3-3-6）

**第1回**

2019年

**7月2日** 火

18:00～18:45 講演会

19:00～20:00 情報交換会（会費制:1,000円）

※講演会のみ、情報交換会のみ参加も可能です。

**演題**

**ゲノム編集技術の限りない可能性**

**講師**

**山本 卓**

（広島大学大学院統合生命科学研究科 教授）



**お申し込み**

申し込みフォーム（<https://forms.gle/DeKSwNCqpnipfnQ9>）  
に必要事項をご入力ください。

■ 2018年度文部科学省「卓越大学院プログラム」採択



ゲノム編集先端人材育成プログラム  
The Frontier Development Program for Genome Editing

＜お問い合わせ先＞

広島大学コラボレーションオフィス **TEL** 082-424-4676 **MAIL** leading-program@office.hiroshima-u.ac.jp

＜共催＞産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム（OPERA）