



令和元年 6 月 27 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

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
キャンパス・イノベーションセンター東京で開催します。初回 7 月 2 日（火）
の講演は、日本ゲノム編集学会の設立時から会長を務め、日本のゲノム編集研究
をリードする、広島大学大学院統合生命科学研究科 山本 卓 教授が登壇します。

本シリーズは「“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。

広島大学は、文部科学省の平成 30 年度卓越大学院プログラムに「ゲノム編集
先端人材育成プログラム」が採択されたほか、国内の大学・企業等と連携して「ゲ
ノム編集産学共創コンソーシアム」を形成しています。

セミナー参加は無料です。ゲノム編集技術の開発と産業利用などに興味を持つ
皆様にお越しいただきますよう、よろしくお願いいたします。

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/DeKSwNCapqanipfnQ9>）
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。）

【お問い合わせ・申込み先】

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

発信枚数 : A4 版 2 枚（本票含む）

“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回みの参加も可能）。

**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らない可能性

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）