広島大学タマチラボ W HIROSHIMA UNIVERSITY

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 みの参加も可能)。

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 碑澳云 19:00~20:00 情報交換会 (会費制:1,000円)

18:00~18:45 講演会

※講演会のみ、情報交換会のみの参加も可能です。



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/DeKSwNCqpqnipfnQ9) 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)