

令和元年 9 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2回「ゲノム編集食品について考える」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」の新シリーズ「"ゲノム編集"で未来社会を拓く」第2回目のセミナーを開催します。

広島大学の強みであるゲノム編集技術に関する取組みを紹介し、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10月23日(水)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】「ゲノム編集食品について考える」

【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 堀内浩幸 教授

【申込方法】下記の内容をメールでご連絡いただくか、申込みフォームに必要 事項をご入力ください。当日参加も受付けます。情報交換会参加ご 希望の方は事前にお申込ください。

- 1. ゲノム編集セミナーへの参加であること
- 2. 参加者氏名(ふりがな)
- 3. 連絡先(電話番号もしくはEメールアドレス)
- 4. 情報交換会参加の有無

【申込先】広島大学教育室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

申込みフォーム:<u>https://forms.gle/NbToJhgHWbDMc1xv9</u>

【お問い合わせ先】

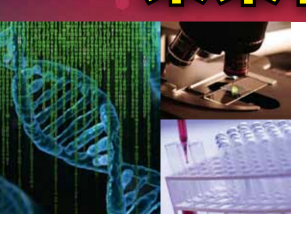
広島大学教育室コラボレーションオフィス

Email: leading-program@office.hiroshima-u.ac.jp

広島大学タマチラボ Wiroshima University



長来社会を拓



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 4 回のみ、2F 多目的室 1



- 2019年**10月23日水** 18:00~18:45
- 講師 堀内 浩幸 (広島大学大学院統合生命科学研究科 教授)
- (漢題) ゲノム編集食品について考える



第3回

- **□時 2019年12月5日本** 18:00~18:45
- 講師 藤江 誠 (広島大学大学院統合生命科学研究科 准教授)
- **演題 植物科学の発展を支えるゲノム編集技術の基礎とその展開**



- □時 2020年 **3**月**13**日金 18:00~18:45
- 講師 宮本 達雄 (広島大学原爆放射線医科学研究所 准教授)
- 演題 病気を「知る」、「治す」ためのゲノム編集技術

※各回、講演後に情報交換会があります。(参加自由:会費 1,000 円)

お申し込み

申し込みフォーム (https://forms.gle/NbToJhgHWbDMc1xv9) に必要事項をご入力ください。

<お問い合わせ先>

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

広島大学教育室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)