

# “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4回のみ、2F 多目的室 1



**第2回**

**日時** 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)

**演題** **ゲノム編集食品について考える**



**第3回**

**日時** 2019年**12月5日** **木** 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**



**第4回**

**日時** 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>

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](mailto: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)



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