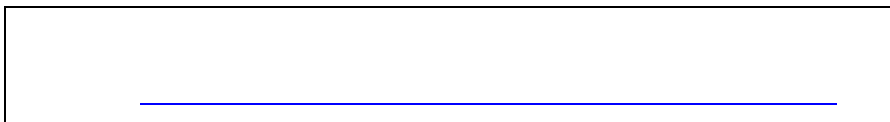




広島大学



「未来」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)

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

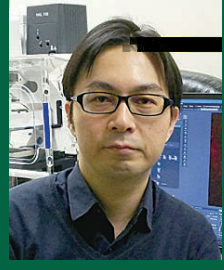


第3回

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/NbToJhgHWbDMe1xv9>)
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

<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)

