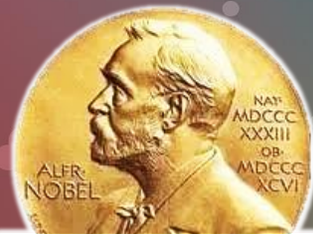




HIROSHIMA UNIVERSITY

広島大学先端科学セミナー

“ゲノム編集”で 未来を拓く



2020年
ノーベル化学賞
ゲノム編集分野



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）。

開催形式

ウェブセミナー

※ビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナー
※お申込み完了後、開催前日までに参加用URLをご連絡いたします

参加費
無料

第3回

2020年 12月 10日 木 18:30~19:30 講演

演題

分子の動きを「見る」ための
ゲノム編集技術

講師

落合 博

(広島大学大学院統合生命科学研究科 講師)



概要

ゲノム編集は、病気の解明や治療、農水畜産物の改良に応用できる技術として広く認知されてきました。また、生命の構成要素である細胞を「知る」ための革新的な技術として、基礎生命科学分野でも広く利用されています。本講演では、細胞機能を司る「分子」の動きをとらえ、細胞や生命現象の理解に貢献してきたゲノム編集技術とその応用技術を紹介します。

お申込み

2020年12月8日（火）までに申込みフォーム
(<https://forms.gle/w9w2VmWxSK9rvpGf8>) に必要事項をご入力ください。
※受講者数に限りがございますので、申込多数の場合は先着順とさせていただきます。

<お問い合わせ>

広島大学教育室コラボレーションオフィス

TEL 082-424-6819 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)



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

HP

<https://genome.hiroshima-u.ac.jp/>

申込みフォーム
アクセスコード