



HIROSHIMA UNIVERSITY

広島大学先端科学セミナー

“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回のみでの参加も可能）。

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4回

2021年12月9日 木 18:30~19:30

演題

安全な生物製剤づくりのための
ゲノム編集技術

講師

下出 紗弓

(広島大学ゲノム編集イノベーションセンター 助教)



概要

生物製剤は、培養細胞や動物個体、鶏卵などを使用して作られます。ワクチンや血液製剤、ホルモン製剤など広く利用されている生物製剤ですが、その製造過程において、細胞由来の成分が混入することがあり問題となっています。本セミナーでは、講演者の研究内容を通して、生物製剤への異物混入を防ぐためのゲノム編集技術を使った取り組みをご紹介します。

お申込み

2021年12月7日（火）までに申込みフォーム

(<https://forms.gle/aMGe56GbnF6acFX68>) 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 082-424-4676 MAIL leading-program@office.hiroshima-u.ac.jp

<共催> COI-NEXTバイオDX産学共創拠点



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