



HIROSHIMA UNIVERSITY

広島大学卓越大学院プログラム先端科学セミナー

“ゲノム編集”で未来社会を拓く

広島大学卓越大学院プログラム「ゲノム編集先端人材育成プログラム」では、ゲノム編集に関する取組や可能性を広く知っていただくことを目的に、一般の方向けの無料セミナーを開催しています。令和5年度は全3回のセミナーを予定しています。（1回のみ参加も可能）



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、最先端の研究者があなたの知りたいに答えます！

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をご連絡します。

参加費
無料

第1回

2023年7月6日（木）18:30～19:30

演題

ニワトリでのゲノム編集とアレルギー低減卵の開発

講師

江崎 僚 特任助教

（広島大学大学院統合生命科学研究科）



概要

私達の重要なタンパク源であるニワトリやその卵は、食品としてはもちろんのこと商業的に重要な動物です。そのゲノム編集技術は、肉や卵の生産の改善、耐病性ニワトリの作出、そして鶏卵でのバイオ医薬品の大量生産など、様々な用途に利用できる可能性を秘めています。本セミナーでは、ゲノム編集ニワトリの作製方法を説明すると共に、品種改良の具体的な実施例としてアレルギー低減卵の開発について紹介します。

お申込み

2023年7月4日（火）までに申込みフォーム
（<https://forms.gle/A38FCwfVa4N7tDme9>）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。



申込みフォーム
アクセスコード

<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



ゲノム編集先端人材育成プログラム

The Frontier Development Program for Genome Editing

<共催> COI-NEXTバイオDX産学共創拠点