HIROSHIMA UNIVERSITY

広島大学卓越大学院プログラム先端科学セミナー 公編集"で未来社会を

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回のみの参加も可能)



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。

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)

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 性二ワトリの作出、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。



くお問い合わせ>

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 <共催> COI-NEXTバイオDX産学共創拠点