



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」

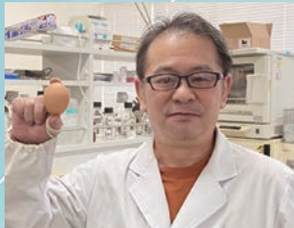
# 令和5年度 市民公開セミナー

## ゲノム編集の現状と展望

ゲノム編集分野の研究を広く社会に向けて情報発信し、ゲノム編集の現状と展望についての情報共有を通じて社会受容性を高めることを目的に市民公開セミナーを開催します。

令和5年 **11月11日** **土** 14:00~16:10

### プログラム

14:00-14:05	<b>開会挨拶</b> プログラム責任者 津賀 一弘 (広島大学理事・副学長 (社会連携・基金・校友会担当))
14:05-14:15	<b>ゲノム編集先端人材育成プログラムの紹介</b> プログラムコーディネーター 山本 卓 (広島大学大学院統合生命科学研究科 教授)
14:15-15:15	<b>講演</b> <b>「ニワトリを科学する面白さと楽しさ」</b> 堀内 浩幸 (広島大学大学院統合生命科学研究科 教授) 
15:15-15:20	<b>休憩</b>
15:20-16:05	<b>プログラム履修学生による研究発表</b> <b>「公共データベースの遺伝子発現データを用いた熱ストレスに関連するトランスクリプトームのメタ解析」</b> 米澤 奏良 (ライフサイエンスコース・M2) <b>「両生類のイモリに見られる精巢の再生を制御する因子の解明」</b> 竹原 舞 (ライフサイエンスコース・M2) <b>「ニワトリにおけるゲノム編集」</b> 渡邊 天海 (ライフサイエンスコース・D3)
16:05-16:10	<b>総括 及び 閉会挨拶</b> プログラムコーディネーター 山本 卓 (広島大学大学院統合生命科学研究科 教授)

オンライン

Zoom

開催

参加費  
無料

要事前  
申込

参加申込フォーム

<https://forms.gle/PcNVq9cpv1Qev8hLA>

申込締切

令和5年

11月8日(水)



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 : 082-424-6819

E-mail: leading-program@office.hiroshima-u.ac.jp

主催

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」

協力

COI-NEXT バイオ DX 産学共創拠点