



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6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6年 **11月16日** (土) 14:00~16:10

プログラム

14:00-14:05	開会挨拶 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	ゲノム編集先端人材育成プログラムの紹介 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	講演 「人はなぜ、ゲノム編集技術に不安を抱くのか？ リスクコミュニケーションの意義と課題」 松永 和紀 氏 (科学ジャーナリスト)
15:15-15:20	休憩
15:20-16:05	プログラム履修学生による研究発表 「ニワトリにおけるウイルスに対する宿主免疫応答に関する研究」 鄭 詩莞 (博士課程前期2年・ライフサイエンスコース) 「ALS 関連分子 VAP の細胞外機能解明」 丹土 瑞貴 (博士課程後期1年・ライフサイエンスコース) 「ウニにおける CRISPR-Cas3 システムの確立を目指して」 永尾 昌史 (博士課程後期3年・ライフサイエンスコース)
16:05-16:10	総括 及び 閉会挨拶 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://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdya5L9IRvuNI45209gZCApcUc09B-Y8J7ixll9t7D21RQCug/viewform?usp=sf_link

申込締切

令和6年

11月13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」

共催

COI-NEXT バイオ DX 産学共創拠点

広島大学未来共創科学研究本部 共創科学基盤センター