



広島大学卓越大学院「ゲノム編集先端人材育成プログラム」

令和3年度 市民シンポジウム

ゲノム編集の現状と展望

オンライン

Zoom

開催

プログラム

13:00-13:05

開会挨拶

プログラム責任者 田原 栄俊 広島大学副学長（産学連携担当）

13:05-13:15

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

13:15-14:10

講演

「ゲノム編集を活用した新たな養殖業の可能性」

木下 政人 氏（京都大学大学院農学研究科 准教授）



14:15-14:45

プログラム履修学生の研究発表

「気温変化に対する適応メカニズムの解明に向けたゲノム編集技術を利用した取り組み」

森脇 翔悟（ライフサイエンスコース・M2）

「CDK1 ノックアウトイモリから見いだされた細胞増殖の制御機構を解明する」

中尾 勇太（ライフサイエンスコース・M2）

14:45-14:50

総括・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

令和4年

3月19日(土)

13:00~14:50

要事前申込

参加費無料

参加申込フォーム

[https://forms.gle/
YYPFZDgzu2u4wKby7](https://forms.gle/YYPFZDgzu2u4wKby7)



申込締切

令和4年3月16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」