

参加費無料

参加者募集中

広島大学

ゲノム編集ラボ見学会

鶏卵の主要なアレルギー原因タンパク質を
ゲノム編集でなくす研究ラボの見学

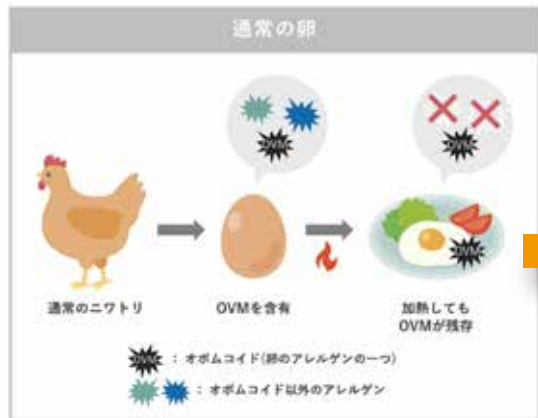
開催日：令和7年1月30日(木)

見学場所：広島大学 ゲノム編集イノベーションセンター他(予定)

ゲノム編集技術を活用した研究開発や実用化事例などを専門講師が
分かりやすく解説するとともに、実際の研究施設を見学できます。

アレルギー低減卵とは、通常、加熱調理しても
残存するオボムコイド（卵アレルギーの一種）
を、ゲノム編集技術を使って取り除いた卵です。

卵アレルギーの方々が卵加工食品を
食べられるようになることを目指し、
研究開発が進められています。



(プラチナバイオ株式会社 HP)

(例)



申込み締切り：令和7年1月24日 募集人数 20名

お問い合わせ：株式会社 DRAGON AGENCY (担当：田中・青山)

電話 052-569-5230

E-Mail science-communication@grp.dragonagency.co.jp



過去の開催状況の様子
農林水産技術会議事務局



申込みはコチラ
「Google フォーム」
記載されている開催概要を
ご確認ください

～本活動は、農林水産省からの委託を受けて行っています～