アレルギー低級卵

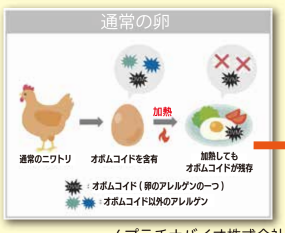
ゲノム編集などの最先端バイオ研究を行っている研究施設を 見学できます。研究者によるわかりやすい解説と、みなさま からの質問に丁寧にお答えします。

開催日時:令和7年12月11日(木)13:30~16:00

見学場所:広島大学 生物生産学部 および ゲノム編集イノベーションセンター

協力:広島大学・プラチナバイオ株式会社

通常、加熱調理しても残存するオボムコイド (卵アレルゲンの一種)を、ゲノム編集技術を使って取り除いたアレルギー低減卵を作出しました。 将来、卵アレルギーの人でも安心して卵を食べられる、そんな未来を目指して、ゲノム編集技術を用いて研究に取り組んでいる研究ラボです。



アレルギー低減り 加熱 加熱 が カボムコイドが 対ボムコイド遺伝子を除去 発現しない 発存しない

(プラチナバイオ株式会社 HP より一部改変)

申込みは コチラ



- 参加無料
- 現地集合または JR 広島駅より送迎バス
- 詳細は申込みフォームに記載の開催概要をご確認下さい。

申込み締切:令和7年12月1日 募集人数20名

お問い合わせ:農研機構 新技術対策課(担当:安倍・四方) E-Mail: naro-outreach@naro365.onmicrosoft.com

~本見学会は農林水産省「令和7年度みどりの食料システム戦略実現の ためのアウトリーチ活動の展開委託事業」の一環で実施いたします~

