

オンライン講演会

ゲノム編集 基本のキ！

～食べても大丈夫？トマト・鯛・？？？～

ゲノム編集技術を知っていますか？

ゲノム編集技術は、生物が持つ遺伝子の一部を切断することにより、特定の遺伝子が担う形質を変化させることができる技術です。現在、遺伝子組み換え技術に代わり、この技術が急激に広まり、ゲノム編集食品がこれから市場に出回ろうとしています。

今回、一般社団法人農民連食品分析センターの八田純人（はった すみと）氏を講師にお招きして、ゲノム編集技術にどのような問題があるかをお話しいたします。



八田 純人（はった すみと）氏 プロフィール

一般社団法人農民連食品分析センター所長

農民連食品分析センターは、1996年に多くの農業者や消費者の募金により設立された背景を持つ世界的にも珍しい分析施設です。募金による設立のため、企業や行政などの影響を受けることなく、独立した立場で活動を行っています。「学校給食パンのグリホサート残留調査」など、HPで情報公開しています。

生活クラブのGMナタネ自生調査にも例年ご参加いただき、現地調査から検体のPCR検査まで多方面でご助力いただいています。



【日時】 2021年10月27日（水）10:00～12:00

【開催方法】 オンライン開催 (zoomでの開催を予定しています)

【サテライト会場】 詳しくは裏面をご覧ください。

サテライト会場は、オンラインでの参加が難しい方のためにご用意する会場です。会場では、オンライン学習会をスクリーンに映すのみで、講師の方はいらっしゃいません。

【参加費】 無料

**【参加申込】 サテライト会場参加の場合 10/15（金）×切
オンライン参加の場合 10/21（木）×切**

サテライト会場一覧

会場名	定員	住所
蘇我コミュニティセンター 3階 講習室2	10名	千葉市中央区今井 1-14-43
デポー浦安	3名	浦安市入船 4-9-7

※デポーの駐車場は使えません。公共交通機関をご利用ください。
また、各会場の託児はありません。
※社会状況により、サテライト会場での開催が難しくなる場合があります。その場合は別途お知らせします。

スケジュール予定

10:00~10:05 開会・主催者挨拶 (5分)
 10:05~11:05 八田氏 講演 (60分)
 11:05~11:10 休憩 (5分)
 11:10~11:20 生活クラブの取組 (10分)
 11:20~11:40 質疑・応答 (20分)
 11:40~11:50 生活クラブのお知らせ
 12:00 終了

参加申し込みについて

【オンライン参加の場合】

下記の参加申し込みフォームよりお申しください。
参加のためのID・パスワードは、ご入力いただいたメールアドレスに、申し込み後後に配信する予定です。

【サテライト会場参加の場合】

申込書をご提出ください。感染防止のため、会場の人数を限定しております。定員を超える申込があった場合には、抽選となります。10/22(金)までに
お断わりの連絡がない場合は、どうぞ会場にお越しください。

オンラインでの参加を希望される場合は
こちらからお申し込みください。

※生活クラブ千葉 HP から申し込み画面にすすめます

サテライト会場での参加を希望される
場合は申込書をご提出ください。



申込には組合員
コードが必要です。
配達明細、
デポーカード等
からご確認を
お願いします。



切り取ってご提出ください

10/27(水) ゲノム編集基本のキ！講演会 サテライト会場参加申込書

* オンライン参加の場合は上記 Web から申し込みください
* 配達便・デポーフロアにご提出ください

組合員氏名	組合員コード
参加会場 蘇我コミュニティセンター ・ デポー浦安	

*いただいた個人情報は適切に管理し、目的以外には使用しません。

事務局記入欄	センター名	配達コース()
	デポー名	