

# ゲノム編集とカレーライス



■ゲスト:小泉 望 (こいずみ のぞむ) さん  
大阪公立大学 農学研究科 応用生物科学専攻  
植物分子育種学研究グループ 教授

ゲノム編集は2020年のノーベル化学賞を受賞した画期的な遺伝子改変技術で、医療や家畜、農作物の品種改良などへの応用が期待されています。日本では2021年にGABAを高蓄積するトマト、肉付きの良いマダイ、成長の早いトラフグの販売が始まりました。今回のサイエンスカフェでは、カレーライスの具材を例にとりゲノム編集の可能性について考えてみませんか？

後半はいつものように気軽な質問タイムです。

2022年12月17日(土) 14:00~16:00

会場: ラスタホール 3F 講座室 (伊丹市立生涯学習センター)

参加費800円・要事前予約・詳細は裏面をご覧ください

ゲノム編集ってなに？

遺伝子組み換えとは違うの？

市場には出ているの？

ゲノム編集したら、思ってもみなかったものができることってある？

ゲノム編集をすることでどんないいことがあるのかな？

- ご参加の時は、マスク着用、入り口でのアルコール消毒など、コロナ対策にご協力ください。
- 伊丹市の指針に沿った感染対策を行ったうえでの開催を予定していますが、感染拡大などの状況によっては、会場変更、中止、またはオンライン開催に変更する可能性がありますことをご了承ください。

Q サイエンスカフェって？

A 喫茶店で先生を囲んでお茶を飲みながら、先生の研究の話をネタにワイワイお話しするのが元で、ヨーロッパで始まりました。カフェ伊丹では、前半に先生のお話を伺い、後半50分を語らいタイムとして、気軽にいろんな質問をできる時間になっています。

Q 物理や化学なんて、高校の時にあきらめたんだけど・・・

A そういうあなたにこそおすすめです。学校と違って、覚える必要も、すべてを理解する必要もないのです。参加して、あれ？なんかおもしろいかもって興味を持っていただけたら大成功！  
中高生も大歓迎！！

Q 知識がないので、質問するのは恥ずかしいなあ

A 知識より興味！何でも聞いちゃいましょう。そこから何かが生まれるかも。そうそう、自分が質問するより、他の方の質問を聞いているのが楽しいという方もおられます。その時は、どうぞ聞くことを楽しんでください。

■参加費：800円

■対象：中学生～大人

■定員：28人

■申込：要事前申し込み ラスタホールへ。  
申し込みサイトは下記です。

[https://www.lustrehall.com/lecture\\_category/lecture-course](https://www.lustrehall.com/lecture_category/lecture-course)

申し込みサイトの二次元バーコード→→→

来館・電話での申し込みも可。

電話 072-781-8877



.....ラスタホールまでのルート

.....ラスタホールまでのルート（住宅街の細目の道です。）

○主催：サイエンスカフェ伊丹

○共催：公益財団法人いたみ文化・スポーツ財団/ラスタホール、伊丹市教育委員会

○協力：神戸大学サイエンスショップ、ひょうごサイエンス・クロスオーバーネット