

「ゲノム編集食品」とは？

「ゲノム編集」技術を応用した食品が、近いうちに流通するかもしれません！
なじみのない「ゲノム編集食品」について考えましょう

ゲノム編集は、特定の遺伝子を変異されることにより、私たちに有用な性質を高めることができる技術です。この技術を応用して、収量の増加や栄養価を高めるなど、農産物や魚などのゲノム編集食品の研究がすすめられています。「食料生産を飛躍的に拡大」「味や栄養を自在に変える」など、消費者にとってメリットもありそうですが、環境への影響や食品としての安全性、販売時の表示方法などはどうなるのでしょうか。



安全性は？
遺伝子組換え食品と違うの？

表示されるの？



収量の多い米



栄養価の高いトマト



筋肉量の多い魚



日時 **6月27日(木) 13:30~15:00**

会場 **新潟市万代市民会館 4階大研修室** (中央区東万代町 9-1 Tel 246-7711)

定員 **70人** (先着順・申込締切 6/26)

講師 **農林水産技術会議事務局 研究企画課技術安全推進班**
技術安全推進第1係長 **森明 修由** (もりみょう のぶよし) 氏

**参加
無料**

＜申込・問合せ＞ NPO 法人新潟県消費者協会 (平日 9:00~16:30)

〒950-0994 新潟市中央区上所 2-2-2 新潟ユニゾンプラザ 1階

☎/FAX 025-281-5558 E-mail: n-shokyo@happytown.ocn.ne.jp

6/27(木) 講演会 《「ゲノム編集食品」とは?》 申込書 (会場: 万代市民会館) **締切 6/26**

お名前、電話番号、参加人数をご記入の上、FAX、電話、E-mail でお申込みください。

お名前	人数	名	電話番号	

主催: NPO 法人新潟県消費者協会

2019 年度