



研究成果展開事業

産学共創プラットフォーム  
共同研究推進プログラム

Program on Open Innovation Platform with Enterprises,  
Research Institute and Academia (OPERA)

## JST/OPERA 食と先端技術ウェビナー

# ゲノム編集食品 社会実装の実例と現状、これから

- 日時 : 2021年12月16日 (木) 15:00-17:00
- 参加費 : 無料
- 形式 : オンライン配信視聴 URLはお申し込み後ご連絡いたします。
- 趣旨 : 日本初のゲノム編集高GABAトマトが届け出受理されてから一年。肉厚マダイ、成長の早いフグと動物のゲノム編集食品も登場しました。ゲノム編集食品の社会受容に向けたこれまでの取り組みと現状、今後への課題や展望等を議論します。

## プログラム

- 開会挨拶 領域統括 筑波大学 つくば機能植物イノベーション研究センター  
江面 浩 センター長
- 第1部 講演
  - 1.高GABAトマト開発、届け出とその後  
サナテックシード株式会社 竹下心平 取締役社長
  - 2.ゲノム編集肉厚タイについて  
京都大学大学院 農学研究科 木下政人 准教授  
(オンライン出演)
  - 3.ゲノム編集食品に対する国民的意識動向をweb情報から明らかにする  
農研機構 企画戦略本部 新技術対策課 ELSIチーム  
赤間剛 主任研究員
  - 4.ゲノム編集技術がよくわかる教育動画の紹介  
サナテックシード株式会社 住吉美奈子
- 第2部 パネルディスカッション  
会場からの質疑とディスカッション  
上記講演者  
国際基督教大学 教養学部 山口富子 教授  
NPO法人 くらしとバイオプラザ21 佐々義子 常務理事
- 閉会挨拶
- お問い合わせ 国立大学 筑波大学 産学連携部 産学連携企画課  
OPERA事務局 [opera-sanren@un.tsukuba.ac.jp](mailto:opera-sanren@un.tsukuba.ac.jp)

主催 : JST/OPERA 食と先端技術共創コンソーシアム  
<https://opera.tsukuba.ac.jp/>

お申し込みは  
こちらから



<https://forms.gle/fXsSKBvJsQ7TPUYz7>