



～種苗会社・関連企業向け～

ゲノム編集技術とその利用に関するセミナー（第3回）のお知らせ（参加無料）

NEW PLANT BREEDING TECHNIQUES が創る作物の新時代

●●●ゲノム編集の最新動向●●●

2018年7月3日（火）

午後1時30分～午後5時

筑波大学東京キャンパス文京校舎 1階 134 講義室
東京都文京区大塚 3-29-1（丸ノ内線茗荷谷駅下車「出口1」徒歩3分）
http://www.tsukuba.ac.jp/access/bunkyo_access.html



はじめに

13:30-13:40

◆ SIP で推進する技術開発研究の目指すもの … SIP 次世代育種技術コンソーシアム代表 廣瀬咲子

ゲノム編集技術の最前線

13:40-14:20

◆ CRISPR/Cas9 を植物で使いたおす！どこまで正確に書き換えられる？

… 農研機構生物機能利用研究部門 遠藤真咲

◆ ゲノム編集ツールを植物に直接導入する！

… 農研機構生物機能利用研究部門 今井亮三

実用化にむけて

14:20 – 15:50

◆ ゲノム編集技術に係る特許の最新動向 … セントクレスト国際特許事務所副所長 橋本一憲

◆ NBT 作物に対する規制、国内外の動き … 名古屋大学教授 立川雅司

◆ ゲノム編集って？消費者の立場から … くらしとバイオプラザ 21 常務理事 佐々義子

質問・討論など

16:00-17:00

主催：SIP 次世代農林水産業創造技術「新たな育種体系の確立」

次世代育種技術コンソーシアム（代表機関：農研機構）・オミクス育種技術コンソーシアム（代表機関：理化学研究所）

ゲノム編集育種コンソーシアム（代表機関：筑波大学）・社会実装コンソーシアム（代表機関：筑波大学）

お問い合わせ先：農研機構生物機能利用研究部門 廣瀬 電話：029-838-8450

事前参加登録：xx148112@affrc.go.jp へ参加者氏名、ご所属をメールでお送りください。