

戦略的イノベーション創造プログラム (SIP)

「次世代農林水産業創造プログラム」

新たな育種体系の確立 iii 系 (ゲノム編集育種コンソーシアム)

種苗会社・関連企業向け成果発表会 <マッチングイベント>

戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) 「次世代農林水産業創造プログラム」新たな育種体系の確立 iii 系 (ゲノム編集育種コンソーシアム) では事業最終年度を迎え、社会実装やその前段階まで進んでいる課題が多くございます。そのため、新規共同研究の立ち上げや技術移転のきっかけの場の提供を目的とした種苗会社・関連企業向けのマッチングイベントを下記の要領で開催する運びとなりました。

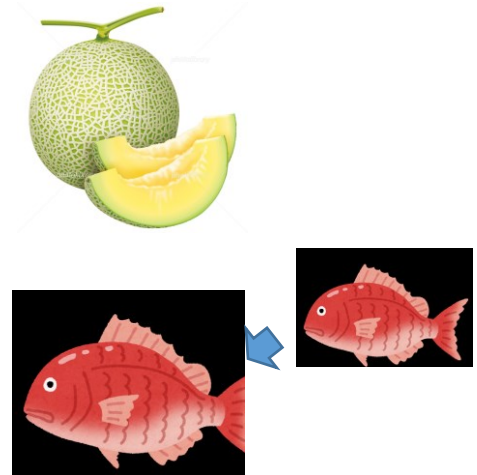
ぜひ奮ってご参加お願いいたします。

日 時： 平成 30 年 9 月 3 日 (月) 13:00~17:30

場 所： 共同通信会館 5 階 A + B 会議室
(東京都港区虎ノ門 2-2-5、地図参照)

参 加： 先着順、参加費 1,000 円
(JATAFF 会員、次世代育種技術研究開発プラットフォーム会員及び SIP 課題担当者は無料)

お申込： 下記事務局へメール、または事務局 (JATAFF)
ホームページを通じてお申し込みください。



プログラム

総合司会：(公社)農林水産・食品産業技術振興協会
技術主幹 鶴戸口昭彦

13:00~13:05 開会挨拶 (筑波大学 教授 江面 浩・ゲノム編集育種コンソーシアム研究代表)

13:00~16:40 各課題の研究成果PR (質疑を含め20分)

13:05~13:25 ゲノム編集技術によるメロンの開発

筑波大学 生命環境系 教授・江面 浩/助教・野中聡子

13:25~13:45 アブラナ科植物へのゲノム編集系の利用

玉川大学 農学部 准教授 奥崎文子

13:45～14:05 キクへのゲノム編集技術の確立

農研機構・野菜花き研究部門 上級研究員 佐々木克友

14:05～14:25 ゲノム編集技術の開発による無花粉スギの作出

森林研究・整備機構 森林総合研究所 室長 西口 満

14:25～14:45 ウイルスベクターによる花き・果樹等の開発

岩手大学 農学部 教授 吉川信幸

(14:45～15:00 休憩)

15:00～15:20 ゲノム編集技術を用いた多収イネの開発

農研機構・生物機能利用研究部門 上級研究員 小松 晃

15:20～15:40 穂発芽耐性麦類の開発

農研機構・次世代作物開発研究センター 主任研究員 安倍史高

15:40～16:00 ゲノム編集技術による芽に毒がないジャガイモの開発

大阪大学大学院工学研究科 教授 村中俊哉

16:00～16:20 ゲノム編集技術による低アミロースジャガイモの開発

東京理科大学基礎工学部生物工学科 教授 島田浩章

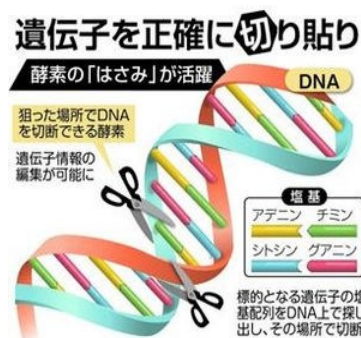
16:20～16:40 ゲノム編集技術を用いた肉厚なタイの開発

京都大学農学研究科 助教 木下政人

(16:40～16:50 休憩)

16:50～17:30 名刺交換会

以上



成果発表会（マッチングイベント）事務局

公益社団法人 農林水産・食品産業技術振興協会（JATAFF）

イノベーション事業部 担当：鵜戸口（udoguchi@jaataff.jp）、田渕

東京都港区赤坂1-9-13 三会堂ビル7階

Tel: 03-3586-8644 Fax: 03-3586-8277

HP: <https://www.jataff.jp/>