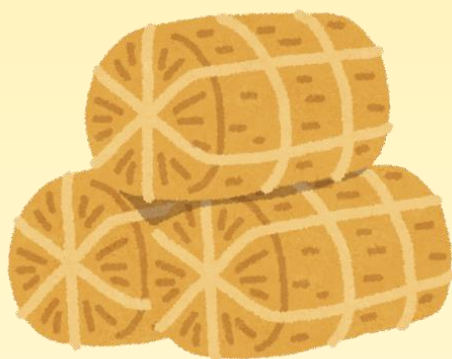




一株のイネに、 たくさんのお米を実らせるには？ ～従来の品種改良からゲノム編集まで～



一株のイネからより多くのお米を実らせるために、イネの持っている力を最大限引き出させるアイデアと課題を紹介します。



日時 2017年9月14日(木)

18:30～20:00 (開場18:00)

事前申込不要
参加無料

場所 BiViつくば 2F 交流サロン

(つくばエクスプレス線「つくば駅」A3出口すぐ)

ゲスト 小松 晃 (農研機構 生物機能利用研究部門)



農研機構NIASサイエンスカフェについて

農研機構 生物機能利用研究部門(NIAS)が行う研究について、気軽な雰囲気の中で研究者と語り合うことのできる場です。

主催：農研機構 生物機能利用研究部門 (NIAS) 遺伝子組換え研究推進室

☎ 029-838-7115 ✉ kenkyu-suishin@naro.affrc.go.jp

<http://www.naro.affrc.go.jp/nias/gmo/cafe/>