

佐々木 卓治 先生

文化功労者顕彰記念 オンライン講演会



10/29 木 14:00~

LIVE配信(無料)

【事前登録制】

参加ご希望の方は「参加登録フォーム(下記QRコード)」よりお申し込みください。

東京農業大学農生命科学研究所

佐々木卓治教授が令和元年度の 文化功労者として顕彰されました。

佐々木先生は1998年からイネゲノムの塩基配列を解読する国際研究プロジェクトのリーダーとして、世界で初めて作物のゲノムの全塩基配列の解読に成功しました。その後もイネをはじめとする作物ゲノム研究への大きな貢献が認められ、今回の受賞となりました。

そこで農生命科学研究所、および佐々木先生が部会長を務める総合研究所研究会 稲・コメ・ごはん部会、生命科学研究部会では「佐々木卓治先生 文化功労者顕彰記念講演会」として、佐々木先生がこれまで歩んでこられた研究人生で関わられた先生方にご講演いただき、受賞をお祝いしたいと存じます。稲やコメといった枠にとらわれず、脳科学、昆虫進化学、ゲノム育種学と多彩な専門分野の先生方に、ご自身の最先端の研究内容を発表いただけると期待しております。

スケジュール

14:00	はじめに	松本 隆 東京農業大学 生命科学部 教授
14:05	祝 辞	大澤 貫寿 学校法人東京農業大学 理事長 高野 克己 東京農業大学 学長
14:15	ビデオレター	海外の研究者からのお祝いメッセージ
14:30		佐々木先生のご業績紹介
14:35	講演 1	小林 和人 福島県立医科大学 医学部 生体機能研究部門 教授 行動の学習や機能回復を司る脳内メカニズム： 遺伝子改変技術から神経回路解析へ
15:00	講演 2	新美 輝幸 自然科学研究機構 基礎生物学研究所 進化発生研究部門 教授 Evo-Devoで探る昆虫の多様性： テントウムシの斑紋とカブトムシの角
15:25	講演 3	芦莉 基行 名古屋大学 生体機能開発利用研究センター 教授 植物は何故伸びるのか？ 新しいメカニズムの発見
15:50	挨拶	佐々木 卓治 東京農業大学 農生命科学研究所 教授



参加費無料

参加登録フォーム

お申し込みいただいた方に講演会のURLをご案内いたします。

主催 東京農業大学農生命科学研究所
東京農業大学総合研究所研究会
東京農業大学総合研究所研究会 稲・コメ・ごはん部会
東京農業大学総合研究所研究会 生命科学研究部会

お問合せ先 東京農業大学農生命科学研究所
TEL. 03-5477-2532 E-mail: kenkyuka@nodai.ac.jp