

平成 26 年 10 月 21 日

関 係 各 位

独立行政法人農業環境技術研究所
理事長 宮下清貴

農業環境技術研究所研究成果発表会 2014

「未来につなげよう農業と環境」の開催のご案内について

謹啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素より、農業環境技術研究所の活動にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、来る11月28日（金）に、新宿明治安田生命ホールにて、「農業環境技術研究所研究成果発表会2014_未来につなげよう農業と環境」を開催することといたしましたので、ご案内申し上げます。

同発表会のポスターを同封させて頂きました。お手数とは存じますが、皆様にご覧頂けますよう、掲示方よろしくお願い申し上げます。なお、事前登録制となっておりますので、ご参加頂ける場合には、以下の電子メールアドレスに、お早めにご登録の連絡を頂けますよう、よろしくお願い申し上げます。

電子メールの件名は「研究成果発表会2014参加申込み」としていただき、本文に、ご参加頂ける方のお名前・御所属団体名及び連絡先をご記入ください。

ご不明の点などございましたら、以下のお問い合わせ先まで、お気軽にご連絡頂ければ幸いです。

謹白

開催案内ページ：

<http://www.niaes.affrc.go.jp/sinfo/sympo/h26/20141128.html>

参加申込み電子メールアドレス：

niaes2014@niaes.affrc.go.jp

お問い合わせ先：(独) 農業環境技術研究所
企画戦略室
029-838-8180

電子メール：niaes2014@niaes.affrc.go.jp

日時：平成26年11月28日(金)

13:10～17:15

12:30～13:10 受付・ポスターセッション

開催場所：新宿明治安田生命ホール

(JR新宿駅西口 徒歩2分)

新宿区西新宿 1-9-B1F

電話：03-3342-6705 FAX：03-3342-1943

参加無料



(独)農業環境技術研究所

研究成果発表会
2014

未来につなげよう農業と環境



▶特別講演

「生態系サービスへの支払と農業の可能性」

慶応義塾大学経済学部 教授 大沼あゆみ

▶成果発表

微気象学的視点で温暖化に立ち向かう - イネの高温障害低減に向けて

大気環境研究領域 主任研究員 吉本真由美

昆虫の情報化学物質等の機能を活用した農業技術開発

生物多様性研究領域 主任研究員 田端 純

農業分野における先進リモートセンシングの高度利用

生態系計測研究領域 主任研究員 石塚直樹

農耕地 eDNA データベース(eDDASs)の開発とその活用方向性

生物生態機能研究領域 主任研究員 吉田重信

農作物の重金属吸収低減に向けた土壌のリスクマネジメント

- コメのヒ素・カドミウム吸収のトレードオフ関係を中心に -

研究コーディネータ 荒尾知人

主催：
(独)農業環境技術研究所

後援：
農林水産省農林水産技術会議事務局

お問い合わせ：(独)農業環境技術研究所 企画戦略室

電話：029-838-8180

email: niaes2014@niaes.affrc.go.jp

〒305-8604 茨城県つくば市観音台3-1-3

URL: <http://www.niaes.affrc.go.jp>