

# 農業電化シンポジウム開催のご案内

一般社団法人農業電化協会

農業電化協会は、おかげさまで本年4月1日から一般社団法人へ移行いたしました。

これまで以上に皆様のお役に立てるよう努めてまいります。

このたび、最先端技術の情報を提供させていただくことを目的とし、農林水産省の委託プロジェクト研究「生物の光応答メカニズムの解明と省エネルギー、コスト削減技術の開発」の研究成果をご紹介します。

1. 日 時 平成26年10月3日（金）10時30分～16時
2. 場 所 東京大学弥生講堂（農学部内）  
（東京都文京区弥生1-1-1 東京大学農学部内）
3. 名 称 農業電化シンポジウム  
「農林水産業における生物の光応答メカニズムの解明と  
省エネルギー、コスト削減技術の開発」
4. 主 催 一般社団法人農業電化協会
5. 後 援 農林水産省
6. 協賛（順不同）  
日本農業工学会、生態工学会、日本生物環境工学会、日本農作業学会  
公益社団法人農業農村工学会、日本農業気象学会、農業食料工学会、  
農業施設学会、農業情報学会、農村計画学会、一般社団法人照明学会、  
公益社団法人日本水産学会、日本応用動物昆虫学会、園芸学会、  
全国農業協同組合連合会、植物工場普及振興会、日本きのこ学会、  
特定非営利活動法人植物工場研究会、一般社団法人日本施設園芸協会、  
特定非営利活動法人LED照明推進協議会

7. プログラム (テーマは変更する場合がございます。)

- 10:30 開会  
10:30～10:35 主催者挨拶 代表理事 田澤 信二  
10:35～10:40 来賓ご挨拶

【講演】

- 10:40～11:30 「野菜等の光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発」  
国立大学法人 千葉大学  
教授 後藤 英司 氏

- 11:30～12:20 「花きの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発」  
農業・食品産業技術総合研究機構  
花き研究所 花き研究領域  
主任研究員 久松 完 氏

- 12:20～13:20 【休 憩】

- 13:20～14:10 「きのこの光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発」  
独立行政法人森林総合研究所  
きのこ・微生物研究領域 きのこ研究室  
主任研究員 宮崎 安将 氏

- 14:10～15:00 「害虫の光応答メカニズムの解明及び高度利用技術の開発」  
独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
中央農業総合研究センター 病虫害研究領域  
研究領域長 本多 健一郎 氏

- 15:00～15:10 【休 憩】

- 15:10～16:00 「イカ釣り漁業におけるLED漁灯の応用による  
効率的生産技術の開発」  
独立行政法人水産総合研究センター  
水産工学研究所  
所長 渡部 俊広 氏

- 16:00 閉会

8. お申し込み方法と締切日

当協会事務局あてにファックスまたは e-mail により別紙お申し込み用紙にてお申し込みください。

締切は平成26年9月26日(金)とさせていただきますが、定員に達した場合は、その時点で受付を終了させていただきます。

参加費のお支払方法につきましては、当協会よりメールにてご連絡申し上げます。

9. 参加費 (資料代含む)

【事前 (9月26日まで) お振込の場合】

会員 3,000円 非会員 4,000円 学生 1,500円

\*領収証は、当日お渡し致します。

\*お振込後のキャンセルはご容赦ください。

参加費お振込済の方が欠席された場合も返金は致しかねますが、シンポジウムの資料は、郵送させていただきます。

【当日お支払】

会員 4,000円 非会員 5,000円 学生 1,500円

以上

お問い合わせ先：三澤

電話：03-3865-9096

e-mail：[misawa@noden.or.jp](mailto:misawa@noden.or.jp)

(① F a x 03-3865-9097

または② e - m a i l    misawa@noden.or.jp にて添付でお申込願います)

平成 2 6 年    月    日

第一回農業電化協会シンポジウム 参加お申込書

一般社団法人農業電化協会 事務局 宛

ご住所 : \_\_\_\_\_

会員 (社) 名 : \_\_\_\_\_

ご参加者のご所属とご氏名 :

\_\_\_\_\_

ご連絡先のお電話番号 : \_\_\_\_\_ (    ) \_\_\_\_\_

e-mail アドレス                    \_\_\_\_\_