

「京都アカデミアフォーラム」 in 丸の内 京大テックフォーラム

持続的食料生産のための グローバル技術

2017 年 10 月 27 日 **Fri** 13:30-18:15

「京都アカデミアフォーラム」 in 丸の内 会議室

東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング 10階

定員 : 100名 (先着順)

参加費 : セミナー聴講無料 (情報交換会2000円)

主催 : 京都大学

共催 : 関西TLO株式会社

申込方法 : Web (<http://syokuryo.peatix.com>)

またはFAX (裏面申込欄)



1330-1350 受付開始

1350-1400 開会挨拶

1400-1500 講演1

清水 浩 (京都大学大学院 農学研究科 教授)

「人工光型植物工場における高付加価値野菜の生産技術」

植物工場野菜は高付加価値化によって露地野菜と差別化し、異なるカテゴリーのマーケットを創出する必要があります。大学や研究機関で進められている環境調節による高付加価値野菜の栽培技術について紹介します。

1500-1600 講演2

飯田 訓久 (京都大学大学院 農学研究科 教授)

「土地利用型農業におけるロボット技術の現状と展望」

イネ、ムギ、ダイズなどの土地利用型農業では、トラクタ、コンバイン、田植え機などの農業機械の自動運転技術を応用したロボット農機の実用化が始まっています。このロボット農機の現状とその可能性について述べます。

1600-1700 講演3

近藤 直 (京都大学大学院 農学研究科 教授)

「蛍光物質を用いた食の安全・安定供給と食品ロスの削減」

蛍光物質は、ほとんど全ての農畜水産物に含まれ、その特性は時間と共に変化します。その特性を利用し、農産物の微小なキズ、寄生虫検出及び品質評価等、現時点でも容易に実用化可能な技術及び有用性を議論します。

1700-1800 ポスター掲示・情報交換会

情報交換会 2000円 ※会場で徴収致します。

1800-1815 閉会挨拶



F A X 申込欄

[F A X 番号：075-753-9145]

持続的食料生産のための グローバル技術

2017 年 10 月 27 日  13:30-18:15

氏名 :

所属 :

住所 :

TEL :

MAIL :

情報交換会 : (いずれかに○をお付けください。) [参加 / 不参加]

※ 会費は2,000円 会場で徴収させていただきます。



問い合わせ先

京都大学産官学連携本部 担当：大西、河前
Tel：075-753-9720

ご記入いただいた個人情報につきましては当イベントを主催する京都大学、関西TLO株式会社にて共有させていただきます。又、厳重に管理を行い、ご本人の同意がない限り第三者には提供いたしません。