

第1回食料生産技術研究会のご案内

世界人口の増加と共に食料生産は巨大なマーケットとなっています。日本の農業技術と工業生産技術の高さを生かし、世界的な市場に打って出られる産業としての食料生産技術を展望すべく、この研究会を提案いたしました。

本所がこれまでに培ってきた多様な学術、技術資源を食料・農業分野の産業再生に生かすことで、これまでに成し得なかった新たな研究領域開拓につながると考えております。

多くの方のご参加をお待ち申し上げます。

代表幹事：沖 一雄、巻 俊宏（東京大学生産技術研究所 准教授）

主催：食料生産技術研究会

協賛：東京大学 生産技術研究所・農学生命科学研究科

協力：生産技術研究奨励会 特別研究委員会 RC-93

日時：2016年10月27日(木) 午後1:30～

会場：東京大学生産技術研究所 An301,302 (An棟3F)

〒153-8505目黒区駒場4-6-1（最寄り駅：駒場東大前、東北沢、代々木上原）

プログラム

13:30 - 13:45

代表幹事挨拶

東京大学 生産技術研究所 准教授
・沖 一雄 ・巻 俊宏

13:45 - 13:50

生産技術研究所と食料生産技術

東京大学 生産技術研究所 教授
・前田 正史 講師

13:50 - 14:35

ピーカン果樹園による日本の農業再興プロジェクト概要

東京大学 生産技術研究所
ニューヨークオフィス シニア・アドヴァイザー
・神谷 秀樹 講師

14:35 - 15:20

ポストゲノム時代の品種改良

東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授
・堤 伸浩 講師

-休憩20分-

15:40 - 16:25

(仮) 植物工場の最先端－技術開発と事業化－

千葉大学 大学院園芸学研究科 教授
・後藤 英司 講師

16:25 - 17:10

(仮) 食品生産・検査に資するマイクロ流体デバイス技術

東京大学 生産技術研究所 教授
・竹内 昌治 講師

18:00 ～

研究交流会・意見交換会

食料生産技術特別研究会ホームページ

http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/shourei/ResearchCommitte/RC_gazou/rc2016/28RC-93.pdf

参加登録・お問い合わせ

食料生産技術研究会 事務局

杉森紗恵子

E-mail：sugimori@iis.u-tokyo.ac.jp

FAX：03-5452-6299