



社団法人

日本工学アカデミー

## シンポジウム 「安全・安定な食糧生産に向けて農業のシステム化を考える」

主催 (社) 日本工学アカデミー

共催 日本学術会議農芸化学分科会、(一社) バイオインダストリー協会  
日本農学アカデミー

地球上の人口増加は著しく、食糧供給の危機が心配されています。特に地球温暖化の影響もあり耕地面積の減少が指摘され、植物資源の枯渇が食糧供給量の減少に繋がる危険性が考えられます。そこで、植物資源を確保する為には、気候変動に強く、病害虫による被害が少ない食糧生産性の高い植物の育種が望まれ、このためには栽培技術や工学的技術の新展開も必要と考えられます。

この技術を発展させる為には、農業の真の産業化にむけたシステム化が重要でありそのためには、品種改良、遺伝子資源の利用、栽培管理などをより一層連携・進展させることが必要です。そこで今回は、食糧生産に係る課題を総合的に取り上げてシンポジウムを企画しました。多数のご参加を期待致します。

### 記

1. 日時 平成 24 年 10 月 29 日 (月曜日) 13 時～17 時
2. 場所 日本学術会議講堂  
〒106-8555 東京都港区六本木 7-22-34 電話 03-3403-3793 (代表)  
(地下鉄千代田線乃木坂駅 5 番出口より徒歩 1 分)
3. 内容  
13:00～13:10 開会の挨拶 (北海道大学名誉教授・日本学術会議連携会員 富田房男)  
13:10～14:00 「食料生産の効率化と安全性の確保：消費者の理解を深めるには」  
(倉敷芸術科学大学学長 東京大学名誉教授 日本学術会議連携会員 唐木英明)  
14:00～14:50 「農工融合によるグリーン・クリーン食糧生産」  
(東京農工大学学長 松永 是)  
14:50～15:00 休憩  
15:00～15:50 「メディアから見た日本の農業問題：日本の農業はどうか？」  
(毎日新聞生活家庭部編集委員 小島正美)  
15:50～16:50 総合討論 (司会 富田房男)  
16:50～17:00 閉会の辞 (理化学研究所名誉研究員 遠藤 勲)
4. 参加費 無料
5. 申込み 氏名・所属・連絡先を記載し、Fax または Email でお申込みください。

社団法人日本工学アカデミー事務局

Tel: 03-5442-0481

Fax: 03-5442-0485

Email: academy@ej.or.jp

なお参加証は発行しませんので、直接会場にお越しください。

以上

〒108-0023 東京都港区芝浦3-9-14 芝浦工業大学7F

Tel: 03-5442-0481 Fax: 03-5442-0485 E-mail: academy@ej.or.jp URL: http://www.ej.or.jp/