

# 農業施設学会若手の会 2009

## 私のキャリアパス，研究紹介 & 農業施設学の『これまで』と『これから』 —中長期的な研究トレンドの予想—

### ■趣旨

安全な食料の安定供給，食料・飼料自給率の向上など農業生産と食料供給に関する課題が山積する中で，バイオマスや自然エネルギー等の地域資源を活用した地球環境問題への対応も求められるなど，農業施設学をはじめとする農業環境工学系の技術者・研究者に対して新たな期待が高まっています。

今回は，これらの課題に対して果敢に挑戦している若手研究者から「私のキャリアパス，研究紹介」と題して若手会員，学生会員の皆さんの参考になるような話題を提供いただくとともに，農業施設学の研究トレンド予想を皆で議論し合おう，という盛沢山の内容を企画いたしました。会員の皆様はもとより，農業・食料の工学的技術に興味のある若手・学生諸氏のご参加をお待ちしております。ぜひ活発に議論いたしましょう。

### ■日程・会場

開催日時：9月16日（水）18：00 ～ 20：00

会場：東京大学駒場キャンパス1号館101号室（合同大会C会場）

参加費：無料

### ■プログラム

第一部：私のキャリアパス，研究紹介（各20分）

1. 私のキャリアパス「研究テーマの変遷」（山梨大 阪田 治）
2. 研究紹介 「LCA手法の概要」（産総研 菱沼竜男）

第二部：パネルミーティング（約1時間）

「農業施設学の『これまで』と『これから』，—中長期的な研究トレンドの予想—」

3. 農業施設学のこれまで（千葉大 小川幸春）

4. 農業施設学のこれから

（パネラー）

荒木 徹也（東京大学）「食品工学，国際協力，地域研究（インドネシア）」

井原 一高（神戸大学）「環境衛生」

大橋慎太郎（新潟大学）「再生可能エネルギー，積雪寒冷地域」

小川 幸春（千葉大学）「計測，食品，ポストハーベスト」

金井源太（中央農研）「乾燥，選別，バイオマス」

阪田 治（山梨大学）「食品，人間，情報処理」

菱沼竜男（産総研）「ふん尿処理，システム評価，LCA」

### ■問合せ・連絡先

東城清秀（tojo@cc.tuat.ac.jp）

小川幸春（ogwy@faculty.chiba-u.jp）