

# 食の安全を支えるスマートアグリ の展望と 農業制御技術に関する日欧戦略的協同

"The Strategic Cooperation between EU and Japan for the Development of Smart Agriculture and Agricultural Control Technology"

急速な人口増加による世界的な食糧問題、エネルギー・環境問題が深刻になる中、生産効率向上や事業規模拡大といった農業の工業化が重要となってきており、抜本的な改革による農業の競争力向上と成長産業化が急務となっています。需要者起点の農産物供給と生産性の安定化が課題であり、生産性向上のみならず、環境対策、流通改革などの観点から、次世代農業に適した生産システムや農業制御技術、高付加価値農産物の開発による農業及び関連産業の活性化が必要です。

本シンポジウムでは、農産先進国オランダより有識者を招き、高生産性農業および環境制御システムの取組み事例、最新技術動向など、オランダの農業状況をご紹介いただくと共に、農水省より農業の成長産業化への施策について、NECA 会員企業より制御技術を活用した農業生産システムへの取組みについて講演いただきます。また、EU・日の国際的連携ならびに今後の方向性について討論し、国際的な枠組強化、ユーザーや産業界の意識の向上を図ります。

**日時**：2015年2月6日(金) 13:00-17:30  
(受付 12:30-)

**会場**：青山学院大学 アイビーホール

地下鉄 銀座線・半蔵門線・千代田線下車表参道駅下車 (B3 出口)  
都営バス (渋谷駅前→新橋駅北口) 南青山五丁目  
(新橋駅北口→渋谷駅前) 青山学院前下車

**主催**：EU インスティテュート関西 (EUIJ 関西)  
(一社) 日本電気制御機器工業会 (NECA)

**後援**：駐日欧州連合代表部、農林水産省、日本経済団体連合会、関西経済連合会、大阪商工会議所

**言語**：日本語及び英語 (同時通訳付)



総合司会：久保 広正 (神戸大学名誉教授、EUIJ 関西 特別顧問)

13:00 ~ 開会挨拶：長崎 春樹 (日本電気制御機器工業会 (NECA) 会長)

13:05 ~ 開会スピーチ：Ms. Mervi Kahlos (駐日欧州連合代表部 一等書記官)

13:30 ~ The promotion measures of agriculture in the Netherlands and future prospects

Ms. Cindy Heijdra (Agricultural Counsellor, Embassy of the Kingdom of the Netherlands)

14:00 ~ 日本におけるスマート農業の推進 ~ ICT やロボット技術を活かした新たな農業に向けて ~

安岡 澄人氏 (農林水産省大臣官房政策課技術調整室 研究調整官)

- 休憩 -

14:45 ~ Smart greenhouse horticulture - recent developments and perspectives for the future

Mr. Oscar Niezen (Managing Director, CoHort Consulting, The Netherlands)

15:15 ~ Current state of modern greenhouse horticulture and necessity of training and consultancy

for high producing tomato cultivation systems

Mr. Arco van der Hout (Consultant, GreenQ/DLV Plant, The Netherlands)

15:45 ~ 情報制御技術を活用した農業生産システムとこれからのフードチェーンへの展望

平山 博之氏 (富士電機株式会社 食品流通事業本部 流通システム事業部長、NECA 次世代事業 WG)

- 休憩 -

16:30 ~ パネルディスカッション：伊藤 博通、宇野 雄一 (神戸大学農学研究科 准教授)

17:30 閉会挨拶：井上 典之 (神戸大学理事・副学長、EUIJ 関西代表)

参加費  
無料

定員 180 名  
(先着順)

**参加申し込み方法**：下記シンポジウム専用サイトより Web または FAX にてお申込み下さい。

[http://www.neca.or.jp/symposium\\_2015/](http://www.neca.or.jp/symposium_2015/) 申込締切：2015年1月20日(火)