## 施設園芸イノベーションシンポジウム

~高度な施設園芸と労務管理を考える~

栃木県における施設園芸の更なる発展を目指して、最新の 研究成果や先進的事例を学ぶシンポジウムを開催します。

## ●基調講演

施設園芸のブレークスルーをめざす生体情報計測 講師 愛媛大学農学部 髙山弘太郎准教授

●平成 16 年、東京大学農学生命科学研究科生物・環境工学専攻博士後期課程を修了。同年 5 月から愛媛大学に勤務。研究課題は植物に特徴的な反応である光合成や蒸散についての生体情報を非破壊・非接触で測定する技術開発。井関農機と共同開発した植物生育診断装置は光合成診断を元に病害虫診断や環境要因解析を可能とした。またメジャーを用いた植物の成長評価により、生産者が明日から使える栽培管理のコツを伝授!



## ●事例発表

- ・労務管理を含めた ICT 技術による新たな農業の取組み 富士通(株)イノベーティブサービス事業本部 若林毅 氏
- ・生育工程管理システムを活用した収穫予測と工程管理 小林クリエイト(株) エキスパート新ソリューション創出担当 松林和幸 氏
- ・ものづくり現場改善を施設園芸に生かす (有)エフ・エフ・ヒライデ 平出賢司 氏

## <u>○パネルディスカッション</u>

●企業のブース展示

〇日 時 平成 28 年 7 月 14 日 (木曜日) 13:30~16:30

〇場 所 栃木県産業技術センター(とちぎ産業交流センター内)

多目的ホール(宇都宮市ゆいの杜1丁目5番20号)

〇参集者 施設園芸生産者、農業団体、行政機関

〇申込み 7月12日までに、直接電話または FAX でお申込みください。

(必要事項:お名前、お住まいの市町、栽培している作物)



[会場までの交通アクセス]

- ■JR 宇都宮駅東口から約 9km(車で約 15 分)
- ■JR バス芳賀工業団地循環、刈沼バス停下車 徒歩 12 分
- ■東北自動車道 宇都宮 IC から約 20km
- ■北関東自動車道 上三川 IC から約 14km

主催・問合先 栃木県農政部生産振興課いちご野菜担当 TEL:028-623-2328 FAX:028-623-2335