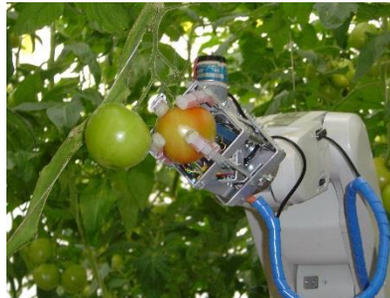




未来の農業を創ろう! ～農業ロボット・植物工場の最前線～

趣旨

低迷する食料自給率、担い手不足、高齢化、産地偽装など、日本農業を取り巻く状況は厳しい。これらの問題の解決策として農業ロボットや植物工場、自動化機械の開発が中国四国地域においても進められている。今回のセミナーでは、農業ロボットをはじめ、知的植物工場、自動化のため最新技術を紹介するとともに、今後の日本農業の方向性に関する議論を展開し、より先進的な技術の研究・開発に資する。



日時：平成26年12月19日(金) 13:00～17:30

会場：サンポートホール高松 54会議室 (高松市サンポート2番1号)

12:00～ 受付

時間	内容	講師
13:00～	開会あいさつ	
13:05～	講演1 農業ロボットの現状と課題	岡山大学大学院環境生命科学研究科 教授 門田 充司氏 (中四国アグリテック 環境部会長)
13:45～	講演2 トマトの低段密植栽培に対応したロボット開発	(独)農研機構 近畿中国四国農業研究 センター 傾斜地園芸研究領域 主任研究員 黒崎 秀仁氏
14:25～	講演3 水稲有機栽培に関する除草技術の開発と推進	みのる産業(株)研究本部 副本部長 陶山 純氏
15:05～	休憩	
15:15～	講演4 ロボット技術を活用した知的植物工場システムの構築	愛媛大学 植物工場研究センター 副センター長 教授 有馬 誠一氏
15:55～	講演5 畦畔用小型除草ロボットの開発	(独)農研機構 近畿中国四国農業研究 センター 傾斜地園芸研究領域 主任研究員 中元 陽一氏
16:35～	総合討論	
17:00	閉会あいさつ	
17:00～17:30	個別相談 (講師、コーディネーターによる技術相談、マッチング、研究資金等)	

参加申込書

未来の農業を創ろう!

～農業ロボット・植物工場の最前線～

FAX番号:086-201-0551 E-mail:agri@key.ocn.ne.jp

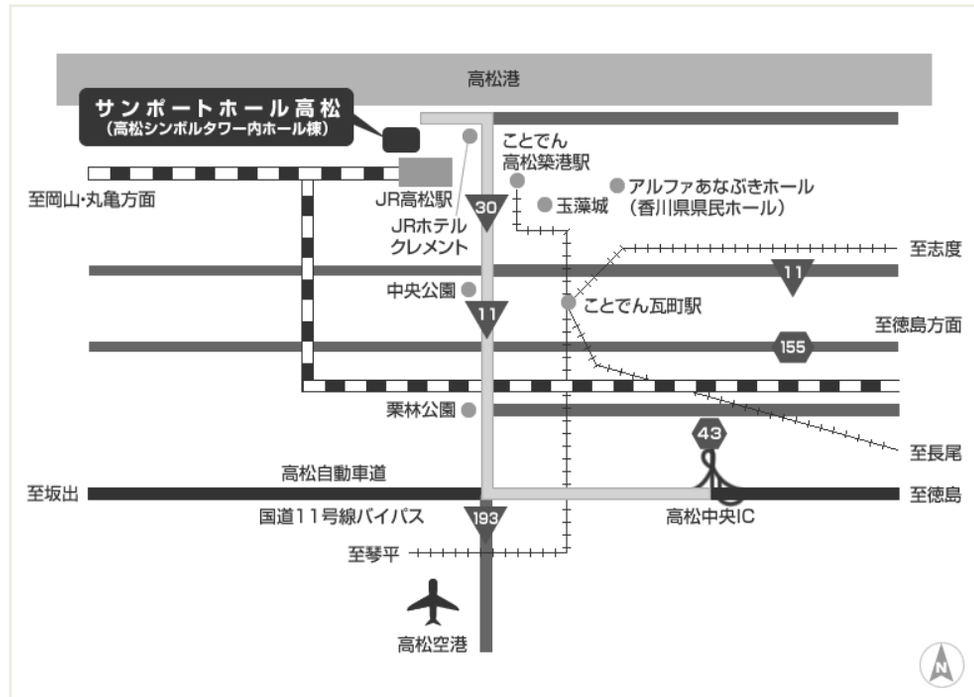
申込締切:平成26年12月12日(金)

＜申込み方法＞

こちらの参加申込書をFAXしていただくか、同内容をメールにてご送付ください。

＜アクセス＞

- ・JR高松駅から徒歩3分
- ・ことடன்高松築港駅から徒歩5分
- ・高松港から徒歩2分
- ・高松自動車道高松中央ICから車で約20分
- ・高松空港からリムジンバスでJR高松駅行き約45分



ご所属			
ご住所	〒		
連絡先電話番号		個別相談	要・不要 (どちらかに○を)
参加者氏名		E-mail	
参加者氏名		E-mail	
参加者氏名		E-mail	

＜お問合せ＞

特定非営利活動法人中国四国農林水産・食品先進技術研究会(略称:NPO法人中四国アグリテック)

TEL086-237-3340 FAX 086-201-0551 E-mail agri@key.ocn.ne.jp <http://www2.ocn.ne.jp/~agritech/>