

日本作物学会四国支部・日本育種学会四国談話会主催
香川大学農学部農業資源・技術研究センター共催

公開シンポジウム

作物生産の現場における 水の制御および利活用の新技術

平成26年11月27日(木) 13:00~15:45
香川大学農学部BW106講義室

1. 地下水位制御システム (FOEAS)
 - 1) 地下水位制御システム「FOEAS」の概要
藤森新作氏 (農研機構)
 - 2) 山口県におけるFOEASの導入とその活用への取り組み
橋本誠氏 (山口県農林総合技術センター)
2. 点滴かんがいの多目的利用
 - ・ 点滴灌漑技術の最新情報とその多目的利用
田川不二夫氏 (ネタフィルムジャパン(株))
3. 自然冷熱源の利活用
 - ・ 暑熱環境対策としての自然冷熱源の利活用
松村伸二氏 (香川大学農学部)

シンポジウム終了後、日本作物学会四国支部主催、農業資源・技術研究センター共催による講演「普及の現場から」を開催します。

普及の現場から：「おいでまい」の普及活動について
藤田究氏 (香川県農政水産部)

平成26年11月27日(木) 15:50~16:20 BW106講義室

問合せ先：香川大学農学部 豊田正範
Tel&Fax 087-891-3058 toyota@ag.kagawa-u.ac.jp