**ICTを活用したスマート水稲栽培セミナーの開催について**

 京都府農林水産技術センターより標記セミナー開催の連絡がありましたのでご案内いたします。

　なお、京都府農林水産技術センター　農林センターと京都大学が共同開発したスマートフォンを使った水稲の生育診断技術や民間企業が開発した新しい技術を紹介するセミナーです。

どなたでも御参加いただけます。

　詳しくは、本協会事務局または下記までお問い合わせください。

記

１　日　時　　　　平成２８年７月１３日（水）午後１時３０分～４時

２　場　所 京都府農林水産技術センター　農林センター　講堂

　　　　　　　　　（亀岡市余部町和久成９）

３　内　容

（１）ICTを活用した京都オリジナルのスマート生産技術の開発の概要

京都府農林水産技術センター農林センター　主任研究員　岡留和伸

（２）スマホで簡単に生育診断

　　　　京都府農林水産技術センター農林センター　主任研究員　大橋善之

（３）ドローンを用いた水稲の生育量の推定

　　　　京都府農林水産技術センター農林センター　副主査　林健

（４）葉色の判断から水稲生育支援。ライススキャンの紹介

　　　　日立マクセル株式会社業務管理本部　主管　芳村裕之

（５）田んぼの見回り代行します。水田センサーの開発

　　　　ベジタリア株式会社　フィールドマーケティング部長　石津輝人

（６）農業機械と連動し、収量と品質の向上。K-SASの紹介

　　　　クボタアグリサービス株式会社（講演者調整中）

４　対　象　　　水稲生産者、ＪＡ営農指導員等

５　申込等　　　入場無料、事前申し込み不要

（お問い合わせ先）

 　 京都府農林水産技術センター農林センター作物部

　　　　　　　　　　　　 　部長　蘆田、主任研究員　大橋

 　 　 ＴＥＬ：０７７１－２２－５０１０