

平成21年度 新技術機械化体系導入研修

水田作における低コスト・省力化のための新技術導入コース

平成21年10月15日(木)～10月16日(金)

於：農林水産研修所つくば館

月 日	区分	研 修 項 目 等	講 師 等	場 所	
				つくば	水戸ほ場
10月15日 (木)	午後	13:00～ 開講式・オリエンテーション 13:30～15:00 水田作における生産コスト縮減戦略	農林水産省生産局 農業生産支援課 水田農業対策企画 係長 末口忠義	情報技術 実習室 "	
		15:00～16:30 不耕起乾田直播栽培稲の特徴と栽培法並びに経営的評価	中央農業総合研究センター 関東東海水田輪作研究チーム チーム長 渡邊好昭	"	
10月16日 (金)	午前	9:00～10:00 大豆300A技術(浅耕播種技術等)について	中央農業総合研究センター 水田輪作研究東海サブチーム サブチーム長 渡辺輝夫		第1教室
		10:00～12:00 汎用型不耕起播種機、大豆300A技術(浅耕播種機)の実演・実習	中央農業総合研究センター 渡邊好昭 渡辺輝夫 研修指導官		水田ほ場
	午後	13:00～14:00 課題検討(各産地の現状と課題) 14:15～ 閉講式	中央農業総合研究センター 渡邊好昭 研修指導官		第1教室 "

(注) 受講申込み者数が少ない場合は、中止することがあります。
講師等の都合により日程の一部を変更する場合があります。
作業着を持参してください。