

「水田の潜在能力発揮等による農地周年有効活用技術の開発」(水田底力プロ)
超低コスト作物生産技術の開発 成果発表会

生産コスト半減を目指す 大規模畑作、水田作農業

— 担い手の育成に資する新しい生産システムの開発 —

平成23年 **12**月**8**日 **木** 13:00~17:30

サイエンスホール (科学技術館 地下2階) **入場無料**

東京都千代田区北の丸公園2-1 北の丸公園内

畑作営農指導に利用できる「GISを活用した生産診断システム」

竹内 晴信 (北海道立総合研究機構 十勝農業試験場)

寒冷地1年1作体系における水稲、大豆の低コスト、省力栽培技術

片山 勝之 (東北農業研究センター)

寒冷地2年3作水田輪作地帯における省力低コスト栽培技術

関 正裕 (中央農業総合研究センター) / 星 信幸 (宮城県古川農業試験場)

ディスク作溝型不耕起播種機による

温暖地乾田型2年3作水田輪作体系の概要と生産コスト評価

大下 泰生 (中央農業総合研究センター)

高速小明渠浅耕播種機を用いた稲・麦・大豆2年3作輪作体系

中西 幸峰 (三重県農業研究所)

暖地二毛作地帯における新しい水田輪作技術

田坂 幸平 (九州沖縄農業研究センター)



<ポスター発表>

共催：独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 中央農業総合研究センター
農林水産省農林水産技術会議事務局

申し込み先 (成果発表会事務局) URL <http://narc.naro.affrc.go.jp/ninaite/>

FAX **029-838-8484** E-mail **Challenge50@naro.affrc.go.jp**

(独)農研機構 中央農業総合研究センター 生産体系研究領域 渡邊好昭 TEL 029-838-8975

(※お電話による参加申し込みは受け付けておりませんのでご了承ください)