

日韓共同シンポジウム 開催（案）

テーマ：Infrastructure technology of Multipurpose paddy and Upland

10月26日(水)14:00～17:40、農研機構 農村工学研究部門 緊急防災会議室

<開会挨拶>

部門長挨拶 山本徳司

韓国代表挨拶 Seok Ryul Kim

<講演発表> (発表20分、質疑5分程度)

北川 巖 新たな心土改良技術「カットソイラー」の開発

Jun Gu LEE Multipurpose paddy field introduction plan for future precision farm

亀山 幸司 バイオ炭の理化学的特徴を考慮した畑地土壌の改良技術

(記念撮影&休憩)

Young Hwa Kim Smart pipeline system for ICT based water management

島崎 昌彦 マルドリ方式 ー高品質カンキツ生産のための先進栽培技術ー

Dong Uk Seo Model and Technique for Consolidated Maintenance of Farmland Infrastructure in Korea

(全員) 総合討論

閉会挨拶 白谷部長

※ 外部から参加される方は、資料の準備等の関係で、事前にご連絡ください。

問い合わせ先

農研機構 農村工学研究部門 技術移転部 移転推進室 野道、猪井

TEL：029-838-8296 FAX：029-838-7680、iten@ml.affrc.go.jp