

平成27年度 農研機構シンポジウム

北海道畑作営農システムの確立に向けた 農業ICT 研究の最前線

日時:平成27年12月9日(水)13:15~16:50
(受付開始12:30)

場所:札幌エルプラザ 3F ホール
札幌市北区北8条西3丁目
(札幌市男女共同参画センター Tel:011-728-1222)

参加
無料

基調講演

「農業機械化技術の歴史とICTによるスマート農業の思想」
農研機構 生物系特定産業技術研究支援センター 理事 西村 洋

講演

「ICTはココがすごい」

農研機構 北海道農業研究センター 大規模畑作研究領域長 平藤 雅之

「リモートセンシングを活用した小麦の収穫作業技術の開発と利用実績」

農研機構 近畿中国四国農業研究センター 上席研究員 奥野林太郎

「鹿追町、士幌町における革新的技術実証事業で目指す畑作営農の将来像」

農研機構 北海道農業研究センター 上席研究員 澁谷幸憲

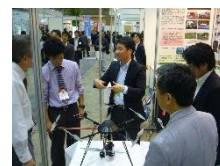
「電子制御ユニット(ECU)と農業機械の通信標準化が生産現場にもたらすもの」

農研機構 北海道農業研究センター 主任研究員 西脇健太郎

「ドローン、無人ヘリ〜リモートセンシング技術を使いこなすには」

農研機構 北海道農業研究センター 主任研究員 杉浦 綾

パネルディスカッション



申込先(問い合わせ)

お名前、ご所属、メールアドレスを記載してメールまたはFaxにてお願いします。

Eメール:kita-semi@ml.affrc.go.jp、Fax:0155-61-2127

登録
締切

11月30日(月)
定員200名

申込多数の場合は、締切日以前でも受付を終了する場合がございます。



主催:国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター
後援:北海道、北海道立総合研究機構農業研究本部、NPO法人グリーンテクノバンク