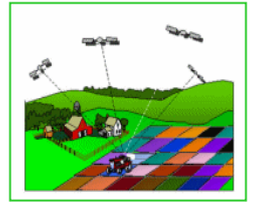


北海道情報化農業ニュース

北海道における持続的な農業の発展のための情報技術の活用促進
およびその健全な普及を図る。



● 「北海道ロボット農作業機等実用化普及推進セミナー」開催案内 ● ● ●

号外 2015. 02. 12

北海道農政部より「北海道ロボット農作業機等実用化普及推進セミナー」の開催案内がありましたので、お知らせします。

「北海道ロボット農作業機等実用化普及推進セミナー」開催について

<日時> 平成27年3月26日(木) 13:15～16:00

<会場> かでる2・7 大会議室(4階)

(住所: 札幌市中央区北2条西7丁目 電話: 011-204-5100)

<テーマ> 「ICTを活用した省力・高精度農作業技術の普及」

<参集> 行政、農業団体、民間企業、一般の方

<内容>

【基調講演】

「スマート農業の将来構想と課題」(仮称)

農林水産省生産局農産部技術普及課 課長補佐 齊賀 大昌 氏

【講演(研究取組状況)】

「攻めの農林水産業の実現に向けた革新的緊急展開事業試験研究」及び「北海道農業関係試験研究成果」

(1) 「道産米の国際競争力強化と持続的輪作体系の両立に向けた実証」

～ ICTを活用した次世代省力作業技術の実証等

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター 上席研究員 村上 則幸 氏

(2) 「寒地畑作地域における省力技術体系とICT活用を基軸としたスマート農業モデルの実証」

～ 生産性向上のためのICTを活用した高精度作業支援技術の実証

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構

北海道農業研究センター芽室研究拠点 上席研究員 澁谷 幸憲 氏

(3) 「IT農業インフラとしてのインターネット接続による高精度位置情報を活用する大規模・省力化推進ネットワークの実証」

NTTデータカスタマサービス株式会社北海道支社営業統括本部 部長 渡邊 泰夫 氏

(4) 「精密可変施肥システム、および可変施肥対応型散布量制御装置の開発」

株式会社IHIスター開発部IT・制御システム課 課長 森 素広 氏

<申込方法> 平成27年3月19日(木)までに、Eメール、FAXまたは郵送でお申込ください。

(1) Eメール: takahashi.masami2@pref.hokkaido.lg.jp

(2) FAX : 011-232-1091

(3) 郵便: 〒060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目
北海道農政部技術普及課高橋

<発行>北海道高度情報化農業研究会
事務局: 常田 大輔
〒060-0005 札幌市中央区北5西6-1
公益財団法人北海道農業公社
TEL: 011-241-7551 FAX: 011-271-3776
e-mail: tsuneta@adhokkaido.or.jp

編集委員: 丸山 健次(酪農学園大学)
TEL&FAX: 011-388-4864