

# オホーツクIT・ロボット 農業実践セミナー

■2015年6月16日(火) 13:30~16:30

■北見市芸術文化ホール【中ホール】

北見市泉町1丁目3-22(0157-31-0909)

GPSガイダンスシステムやオートパイロット技術は既に多くの生産者が実作業の効率化や作業負荷軽減に役立つことを実感し、生産者自らの判断による自主的な導入も一部で進められています。農水省もIT・ロボット導入実証事業推進のための補正予算を組み、こうした動きを支援しており、今後の導入にも拍車がかかることでしょう。

これらの技術導入が人と機械の置き換えであれば地域は殺風景なものになってしまうと思われませんが、作業の記録を知恵に変えたり、生産物の品質や価値を向上させるのもITの得意とするところです。生産者が導入のメリットを享受しつつ、地域に人が集い、発展する絵姿を考えてみたいとセミナーを企画いたしました。

## 基調講演

### ロボット農業の意義と展望 (仮題)

講師：野口 伸氏  
(北海道大学大学院教授)

## 情勢報告

### IT関連の情勢報告

北海道農政部生産振興局技術普及課 高橋正視氏

### 事例報告

#### 地域の力をトランスポーターで引き出すには

道総研中央農業試験場 鈴木 剛氏

#### IT導入と地域振興(仮題)

(株)イソップアグリシステム 馬渡 智昭氏

#### 欠株補正機能付きポテトプランタ(仮題)

(有)トップアグリ 村上 寛貢氏

#### センサ情報をどう使うか？蓄積された圃場情報の活用法

道総研十勝農業試験場 原 圭祐氏

会場：北見市芸術文化ホール

ご案内図



## 参加費／無料

○お申し込み・お問い合わせ  
オホーツク総合振興局農務課 横山行き  
FAX : 0152-44-0240 TEL : 0152-41-0661

申し込み締め切り／6月8日(月)  
(裏面の申込書をご利用ください)

## ●主催

北海道オホーツク総合振興局・網走農業改良普及センター・(地独)北海道立総合研究機構北見農業試験場

