

# 先端農業技術 GPS 農業機械の今を知る実演会の開催

この度、農家の関心の高い「精密 GPS (RTKGPS) に関する情報提供・実演会」を開催することと致しました。皆さんお誘い合わせのうえ是非ご来場下さい。

- ・主催 大潟村、大潟村農業協同組合
- ・日時 平成 27 年 11 月 9 日 (月)、13:00~15:30 (悪天候時は 11/10 順延)
- ・場所 秋田県立大学フィールド教育研究センター (旧農業短大附属農場)  
(南秋田郡大潟村字大潟 6 番 0185-45-2858)
- ・指導・協力 (順不同) 北海道大学ビークルロボティクス研究室、スガノ農機 (株)、東光鉄工 (株)、秋田県立大学、秋田経済研究所、農研機構中央農研センター

## ・実演内容

### 一人で3つのトラクタ作業

ロボット農機研究の第一人者の北海道大学野口伸教授によるプロジェクト研究成果の公開です。

### 高精度 GPS レベラーの今

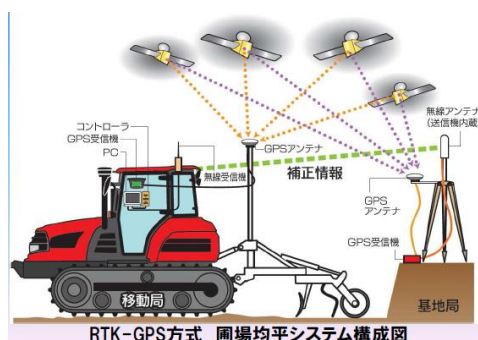
レーザーレベラー開発メーカーのスガノ農機が最新の GPS レベラーを実演展示します。

### ドローンもここまで使える

東光鉄工 (株) (大館市) がドローンを実演展示します。

### 除草機も GPS で無人化へ (パネル展示)

「攻めの農林水産業の実現に向けた革新的技術緊急展開事業」による「秋田式水田ロボット除草機の実用化と実証試験」(県立大、秋田テクノデザイン、大潟村農業協同組合)



問い合わせ先 大潟村役場産業建設課 先端農業技術調査研究室 担当 小林 電話 0185-45-3653  
大潟村農業協同組合 営農支援課 担当 藤原 電話 0185-45-3033