

# 「労働力不足に対応した機械化農業推進事業」 成果報告会

～最先端省力化農業機械等を活用した新たな農業に向けて～

## 1 講演(14:45～15:30)

### ロボット技術及びICTの農業への応用

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
農業技術革新工学研究センター  
スマート農業研究統括監

貝沼 秀夫 氏

## 2 実証試験結果報告(15:30～16:00)

- ・自動直進田植機
- ・自動操舵装置付きトラクタ
- ・自動走行機能付き畦畔草刈機

報告者:(地独)青森県産業技術センター

## 3 最先端農業機械関係展示 (12:00～)

- ・(株)中セキ東北
- ・(株)みちのくクボタ
- ・ヤンマーアグリジャパン(株)
- ・(株)ササキコーポレーション

※同日13:00～同会場で農林総合研究所研究成果発表会を開催(裏面参照)



自動直進田植機



自動操舵装置付きトラクタ



自動走行機能付き草刈機

日時:平成30年2月9日(金) 14:45～16:00

場所:青森国際ホテル 3階 萬葉の間



自動操舵装置付きトラクタ



自動直進田植機



主催

青森県農林水産部農林水産政策課

## 【参考】

(地独)青森県産業技術センター農林総合研究所研究成果発表会の概要

- 1 ポスター展示(平成29年度の主要な研究成果)(12:00～)
- 2 研究成果発表
  - ①手間なくがっちり！飼料用米の省力・多収生産技術(13:00～14:20)
  - ②夏は楽しんで秋の収量アップ！ミニトマト「サンチェリーピュア」の摘房処理
  - ③トルコギキョウの土壌病害「褐色根腐れ病」を米ぬか土壌還元消毒で防ぐ
  - ④県内の農耕地土壌の実態把握から生産力向上へ
- 3 研究情勢報告(14:20～14:40)  
「農林総合研究所が取り組む「労働力不足」に関する研究」

# 出席申込書

出席いただける場合は、お手数ですが、必要事項をご記入の上、FAX等によりお知らせください。

参加者氏名	ご職業など	ご住所 (市町村名)	備考

**FAX:017-734-8133**

青森県農林水産部 農林水産政策課 産業技術研究推進グループ行

## お問い合わせ先

青森県農林水産部農林水産政策課 産業技術研究推進グループ  
TEL:017-734-9474