

2019 東北土を考える会 総会・研修会 @ 岩手県平泉町


7.19 金 13:30 受付開始(武蔵坊にて)  
14:00 東北土を考える会総会(会員のみ)  
15:15 ここまで来ている大規模畑作での  
ロボットトラクタとスマート農業  
国立大学法人 帯広畜産大学 教授 佐藤 禎稔氏  
18:30 情報交換会 ★佐藤教授の Special 講演付き★

7.20 土 08:00 受付開始(アグリパーク舞川様にて)  
08:50 開会  
大型トラクタ&大型作業機による  
東北土を考える会 的 スマート農業実演会  
09:00 メーカー各社 イチ押し製品のご紹介  
10:30 試乗会(12:00 閉会)

7.19 金 20 土

座学 宿泊 平泉温泉元湯 武蔵坊 岩手県西磐井郡平泉町平泉字大沢15  
Tel.0191-46-2241  
現地 研修 農事組合法人 アグリパーク舞川様 岩手県一関市舞川堀切61-3  
Tel.0191-28-2751

講演者のご紹介



佐藤 禎稔 氏  
Tadatoshi Satow

国立大学法人 帯広畜産大学 教授  
環境農学研究部門/農業環境工学分野・農作業システム工学研究室(大規模農業機械学)  
十勝農業機械化懇話会 会長・日本農業工学会 フェロー  
大規模農業機械学・農業情報工学、コンピュータやセンサを利用した農業機械分野の自動化、ロボット化、スマート農業に関する研究、精密防除、モノづくり学および各種大規模農作業システムの分析評価などに関する研究を行う。  
近年の主な研究テーマとしては、①大規模畑作におけるロボットトラクタ普及のための実証研究(農業用ロボット、精密農業、GPSトラクタガイダンス)②大型ブームスプレーヤの散布高さ検出モジュールとブーム高さ自動制御装置の開発(メカトロ、センサテクノロジ、ソフトウェア開発)③粒子法による噴霧粒子のドリフトシミュレーション(コンピュータシミュレーション、噴霧ノズル、農業散布、減農薬、食の安全安心)④ドローンを活用した圃場の3次元空間の計測と評価(立体計測、空撮、ロボットトラクタ)他多数

畑作のスマート農業について、どのくらいご存知ですか?

# 畑のスマート 最前線 in 平泉

Smart Agriculture for HATAKE

下記をご記入のうえ、2019年7月10日(水)までにFAXにてお申込みください FAX 019-601-7568

※複数での申し込みの方は用紙をコピーしてお使い下さい。

お名前  土を考える会 会員

会社名 部署名  
法人名 役職名

ご住所

お電話

携 帯

メール アドレス @

内 容	希望する内容に○	会 費
情報交換会～全日程	禁煙 ・ 喫煙	¥18,000
1日目研修会のみ		¥3,000
2日目研修会のみ		¥1,500

■お問い合わせ tel.070-4851-0537 スガノ農機(担当:川村) まで