



研究成果実演公開

露地野菜ロボット研究の最前線

農研機構生研支援センター「革新的技術開発・緊急展開事業（うち人工知能未来農業創造プロジェクト）」により実施している「露地野菜の集荷までのロボット化・自動化による省力体系の構築」（2017～2020年度）で開発中のキャベツの自動収穫・タマネギの自動収穫・コンテナの自動運搬・フォークリフトによるコンテナの自動積載と運搬・ドローンによる自動防除などに関する研究成果を実証試験圃場で実演公開し、今後の展開に関する意見交換を行います。

Demo 1

キャベツの自動収穫と
コンテナの自動運搬



Demo 2

タマネギの自動収穫と
トラクタの自動伴走収納



Demo 3

圃場と集荷場における
フォークリフトによる
コンテナの自動積載と
自動運搬



Demo 4

ドローンによる自動防除



日程 >> 2019. **9.18** (水)

場所 >> **北海道河東郡鹿追町**
(受付場所: 鹿追町民ホール)
※現地では貸切バスによる移動

アクセス >> 北海道拓殖バス「帯広駅バスターミナル」より
「神田日勝記念美術館前」下車すぐ

時刻表 <http://bit.ly/takubus>

参加費 >> **無料** ※要事前登録・先着200名(50名×4部)

対象者 >> 農業関係者に限定させていただきます。

共催 露地野菜生産ロボット化コンソーシアム、立命館大学、
農研機構北海道農業研究センター
協賛 野菜流通カット協議会、十勝農業機械化懇話会

参加申込 (9/4締め切り)

参加ご希望の方は、必要事項をご記入のうえ
FAX/メールにてお申し込みください。

詳細は裏面をご覧ください



研究成果実演公開

露地野菜ロボット研究の最前線

> 2019. **9.18** (水) > 北海道河東郡鹿追町
(受付場所: 鹿追町民ホール)

> 参加お申し込み **9/4(水)締め切り**

参加ご希望の方は、下記の必要事項をご記入のうえ FAX/メールにてお申し込みください。

氏名	フリガナ _____	
職業		
メールアドレス		
電話番号		
FAX		
昼食	要 (¥1,000) / 不要	
参加希望時間 第4希望まで記入可 (右枠内にA~Dを記入)	第1希望	<input type="checkbox"/> A 9:00-13:00 (受付8:30) (昼食は見学終了後にお取りください)
	第2希望	<input type="checkbox"/> B 10:00-14:30 (受付9:30) (昼食は見学途中の11:30-12:00に設けます)
	第3希望	<input type="checkbox"/> C 12:30-16:30 (受付11:00) (昼食は見学開始前の12:30までにお取りください)
	第4希望	<input type="checkbox"/> D 14:00-17:45 (受付13:00) (昼食は見学開始前の13:45までにお取りください)

※雨天時は、ホールでの動画による説明と、集荷場での自動フォークリフトデモ、自動野菜収穫機、薬剤散布ドローンの展示と説明を行います。
※いただいた個人情報は、独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律、関係法令及び当機構個人情報の保護に関する規程類に基づき、適切に管理し、『露地野菜ロボット研究の最前線』の目的以外に使用いたしません。

※ドメイン指定受信を設定されている場合に、連絡のメールが正しく届かない場合がございます。[@affrc.go.jp]を受信できるように設定をお願い致します。

※なお、ご入力いただいた連絡先に、受付時間のご案内をお知らせいたします。

万一、前々日までに連絡が届かない場合は、お手数ですが問い合わせ先へご連絡をお願いします。

お申し込み

農研機構北海道農業研究センター 農業技術コミュニケーター 臼木

FAX 0155-61-2127

.....
MAIL kita-semi@ml.affrc.go.jp