



先端農業技術体験フェア

～日本の農業の最先進地域「浜通り」を目指して～

2018.1.21 日 12:00～16:00 会場：浪江町地域スポーツセンター（浪江町）

福島イノベーション・コースト構想に取り組んでいる浜通り地域には、日本の先端農業技術が集まってきています。農作業の効率化・省力化を実現できるこれからの技術を、実際に見て・知る事ができます。

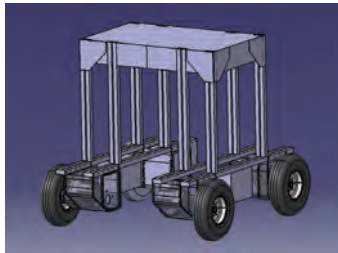
■ 先端農業技術 ※一例

その他にも多数出展予定！



(株)ルートレック・ネットワークス

AI搭載のクラウドで最適な灌水と施肥量を割出し実行まで行う土壌環境制御システム「ゼロアグリ」



(株)ViAR&E/(株)エンルートM's*新社名変更予定

AI要素の技術を活用したベニ花摘み取りロボット（開発中）



(株)デンソー/トヨタネ(株)

農業ハウスの機材を統合制御し自動で環境を最適化する「プロファームコントローラー」



(株)ホクエツ

安全安心な食品の洗浄を可能にする「微酸性電解水」生成装置



マクタアメニティ(株)

画像解析による野菜等の「おいしさの見える化」技術の構築と運用(経産省認定事業)



ヤンマーアグリジャパン(株)

ハウス内の温度ムラを解消し作物品質を安定させるガスヒートポンプ

■ ふくしま次世代農業セミナー

「稼げる施設園芸を目指して
～若い農業者に夢と希望を～」 (12:15～13:00)



高度園芸施設でのトマトの安定・多収栽培技術の実証栽培において、40t/10aの収量を実現。福島県の施設園芸型農業の活性化に向けて、先端技術の導入経験からメリットや実績等の実体験について語って頂く。

サンファーム・オオヤマ有限会社
会長 大山寛

「流通のプロが見る花卉栽培の最前線」 (13:15～14:00)



流通のプロとして全国のあらゆる花卉生産の現場を見てきた経験から、花卉栽培促進に向けて生産者に求めるものや全国の好事例・先端技術についてお話頂く。

株式会社フラワーオークションジャパン
常務取締役 佐無田仁

■ 農業人材育成セッション

参加者募集中
(裏面申込書参照)

※ディスカッション形式となります。※ディスカッションに参加されない方も傍聴は可能です。

「地域の未来を担う、農業経営の人材像とは」(14:15～15:45)

収益性の低さや後継者不足など、多くの課題を抱える我が国の農業。現在抱える課題を克服し農業を再興できるかは、人材の育成が大切である。最先端テクノロジーの導入により生産性を向上させ、若い世代が魅力や可能性を感じられる一面も現れる昨今、農業の更なる発展にはどのような人材が求められるのか。これからの農業を担う人材に必要なものとは何か。皆と一緒に考えていく。

ファシリテーター



東の食の会事務局代表
高橋大就



南相馬トマト菜園
代表取締役 半谷栄寿



株式会社ワンダーファーム
代表取締役 元木寛

出展企業(予定)/50音順

その他にも多数出展予定!

(株)サタケ	個人農家様から大型施設まで、精米や製粉、食味分析機器をはじめとする多種多様な機器をご提案
(株)テヌート	福島県内でも実績のある果樹栽培時の育成を促進するCO ₂ 局所施用入門機から最新の環境制御機器までをご紹介
(株)デンソー/トヨタネ(株)	トヨタネ栽培技術とデンソー制御技術の融合で生まれたプロファーム(制御装置・作業改善・栽培相談)を提案
(株)ViAR&E/(株)エンルートM's*	「農業分野への実践的AI活用」の取り組み(ロボット開発)をご紹介 ※新社名変更予定
フタバ産業(株) / (株)大仙	燃焼式暖房機の排ガスを再利用し、新たな燃料を必要としないCO ₂ 貯留・供給装置「agleaf(アグリーフ)」をご紹介
プランツラボラトリー(株)/東京大学	低コストでハウス内部の環境制御を可能にする省エネ型屋内農場システムのご案内
(株)プラントライフシステムズ	ミニトマトで高糖度と高収量を両立させる、画期的な栽培指示ソフトウェアのご紹介
フルタ電機(株)	グリーンハウス内で環境制御を実現する機器をトータルでご提案
(株)ホクエツ	安心安全で食品の洗浄や農業分野での衛生管理に活用できる「微酸性電解水」生成装置のご案内
マクタアメニティ(株)	福島発 画像解析による野菜等の「おいしさの見える化」技術~食味をAIで判定 IoTで情報化~をご紹介
山形大学農学部生産機械研究室	産学連携により実践活用中の畜産・園芸分野のIoT、鶏舎洗浄ロボットをご紹介
ヤンマーアグリジャパン(株)	ハウスの温度管理に、温度ムラ解消で作物品質を安定させるGHP(ガスヒートポンプ)をご提案
(株)ルートレック・ネットワークス	作物の生長に合わせ灌水施肥量の決定から実行まで行い通い農業をも実現する土壌環境制御システム「ゼロアグリ」のご紹介
ルセット・ナイン(株)	品種のセレクトから栽培指導、収穫後の鮮度保持など多様な技術をご紹介

先端農業技術体験フェア 申込書

必要事項をご記入の上、下記までお送りください。

お申込締切日 2018年1月17日(水)

お名前	(全 名)		職業	居住地	市・町・村
TEL	FAX	E-mail			
来場方法	車 ・ 送迎バス利用 (いわきルート ・ 郡山ルート ・ 福島ルート)				
<input type="checkbox"/> 人材育成セッション参加希望 ※参加希望の方は <input type="checkbox"/> にチェックを入れてください。			<small>※TELまたはE-mailでお申込の場合は、上記必要事項を口頭またはメール文面にてご連絡ください。</small>		

お申込先

FAXでのお申込

03-5464-2673

TELでのお申込

03-3486-5105

E-mailでのお申込

info@fukushima-aguri.com

※参加は無料です。※お申込多数の場合、会場定員の関係上、抽選となる場合がございます。抽選となった場合のみ、開催日の2日前までに抽選結果をTELもしくはE-mailにてご連絡を差し上げます。※会場および周辺の駐車場には、駐車可能台数の限りがございます。ご来場時は、公共交通機関をご利用ください。

アクセス / 浪江町地域スポーツセンター 住所: 〒979-1521 福島県双葉郡浪江町権現堂上馬洗田4

●送迎バス ※交通状況によって発着時間が異なる場合がございます。

いわきルート(所要時間約2時間30分)

[いわき駅~広野駅~楡葉町役場~富岡町文化交流センター~浪江町地域スポーツセンター]
 ●いわき駅(北口バスロータリー) [9:00発] → ●広野駅前 [9:50発] → ●楡葉町役場 [10:15発] → ●富岡町文化交流センター [10:40発] → ●浪江町地域スポーツセンター [11:30着] ※復路/浪江町地域スポーツセンター出発: 16:00

郡山ルート(所要時間約2時間30分)

[郡山駅~船引駅~川内村役場~浪江町地域スポーツセンター]
 ●郡山駅(西口貸切バスターミナル) [9:00発] → ●船引駅 [9:45発] → ●川内村役場 [10:35発] → ●浪江町地域スポーツセンター [11:30着]
 ※復路/浪江町地域スポーツセンター出発: 16:00

福島ルート(所要時間約2時間40分)

[福島駅~川俣町役場~飯館村役場~原ノ町駅~浪江町地域スポーツセンター]
 ●福島駅(西口貸切バスターミナル) [9:00発] → ●川俣町役場 [9:45発] → ●飯館村役場 [10:20発] → ●原ノ町駅(西口バス乗降場所) [11:05発] → ●浪江町地域スポーツセンター [11:40着] ※復路/浪江町地域スポーツセンター出発: 16時00分

※送迎バスの運行ルートは変更になる場合がございます。変更になった場合は、事務局よりご連絡させていただきます。



お問い合わせ

先端農業技術体験フェア事務局

東京都渋谷区渋谷3-5-5 HAKKAビル3F

(事務局開設時間 10時~18時 ※平日のみ ※2017年12月29日(金)~2018年1月4日(木)除く)

TEL: 03-3486-5105 / FAX: 03-5464-2673 / E-Mail: info@fukushima-aguri.com

※本事業は、経済産業省の「平成29年度地域経済産業活性化対策委託費(福島浜通り地域等における農業プロセスイノベーションに係る創業等促進事業)」の受託企業である株式会社ジェイアール東日本企画が運営を行っております。