

2025国際ロボット展 スマート農業ブース 展示パンフレット

Smart Agriculture Booth
Exhibition Brochure

QRコードから
出展企業のHPに
アクセスできます

出展者名 / Exhibitor's name (企業名は五十音順)

AGRIST株式会社/AGRIST Inc.

AI搭載自動収穫ロボット Q



AIカメラでキュウリの収穫適期を判別し自動収穫。
人手不足を解消し、農業の生産性向上に貢献します。

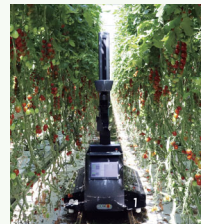


inaho株式会社/ Inaho Inc.

ミニトマト自動収穫ロボット



AIカメラがミニトマトを熟度判定し
独自のハンドで丁寧に摘み取ります。
収穫作業の省人化を実現する次世代の農業ロボです。



SEEDsロボティクス株式会社/ SEEDs Robotics Ltd.

不整地移動用クローラーロボット



不整地移動用ロボットDonkiBot-Nを
実機展示します。農林業だけでなく他業界展開に
ついてもお相談可能です。



株式会社Suzak/ Suzak Inc.

畦畔除草塗布ドローン各種

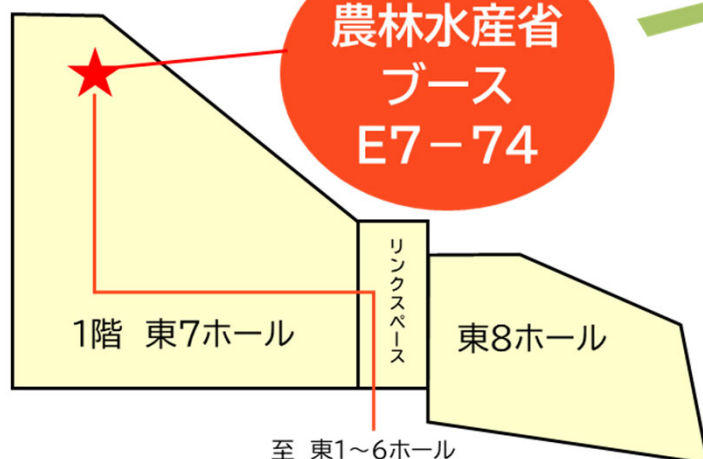


おすすめの3機種、畦畔除草塗布ドローン・
果樹向け有線給電型ドローン、AMR自動搬送
ロボットを展示します！



農林水産省
大臣官房政策課技術政策室

会場：東京ビッグサイト 1階東7ホール



ブースの場所は
こちら！！

株式会社FieldWorks/ FieldWorks, Inc.

畝間の除草・防除ロボット

販売中の除草、防除ロボット「ウネカル」
「ウネマキ」と開発中の自律走行型ロボット
を展示しています。



IPCSAスマート農業イノベーション推進会議/
Innovation Promotion Conference for Smart
Agriculture

IPCSA(イプサ)の活動紹介

情報発信や関係者間のマッチング、
人材育成など、IPCSAが行っている様々な活動に
ついてご紹介します。



農業・食品産業技術総合研究機構 農業情報研究センター
WAGRI推進室/ Research Center for Agricultural
Information Technology, NARO WAGRI Promotion Office

農業データ連携基盤 WAGRI

気象や農地、収量予測など
農業に役立つデータやプログラムを提供する
公的なクラウドサービスです。



農林水産省主催 パネルディスカッションのご案内

日時：12月4日(木) 13:15~14:45

場所：メインステージ (東京ビッグサイト 会議棟1FレセプションホールA)



タイトル：スマート農業の今後の展開～先端技術が拓く新しい農業～

農業用ロボットの開発や改良を行っている研究者・技術者、実際に活用している農業者が集い、議論します！農業用ロボットを始めとしたスマート農業のあり方について理解を深める機会としていただくと幸いです。