



中山間地域における果樹等の スマート農業技術に関する展示・実演会

2026.1.16 [金] 13:00-16:00

場 所 和歌山県果樹試験場

和歌山県有田郡有田川町大字奥751-1

開催内容 スマート農業技術実演会

- ①出展各社※のスマート農業機械等の紹介（13:00-15:00）
- ②参加者と出展各社による情報交換（15:00-16:00）

※出展各社については裏面に記載

対象者：農業者、生産者団体、一般の方等

参加費：無料

申込 下記リンクまたは2次元コードよりお申し込みください。
参加申込フォーム（リンク）

申込期限：令和8年1月13日（火）

申し込み多数の場合は、人数を制限させていただく場合があります。
また、参加登録済みのメールは送付しません。



主催：近畿農政局、和歌山県

お問い合わせ：075-414-9722（担当：近畿農政局 環境・技術課 新技術実装班）

※雨天時は展示のみになる場合があります。

荒天時は中止とし、事前に登録いただいたメールアドレス宛てに連絡させていただきます。

中山間地域における果樹等のスマート農業技術に関する展示・実演会

展示社一覧（株式会社抜きで50音順）

1. 株式会社アイスイー



長距離無線式捕獲パトロールシステム
「ほかパト」

- よく飛ぶ通信距離
- 導入前の電波到達シミュレーション
- 低ランニングコスト

獣サイズ判別センサー式自動捕獲システム
「アニマルセンサーLITE」

- 狙ったサイズの獣を捕獲！
- 選べる稼働時間
- 餌付けモード搭載



2. 株式会社NTT e-Drone Technology

鳥獣害対策の未来形。
ドローンで、よりスマートに、より効果的に。

従来の対策から新たな鳥獣対策へ。
入り口対策で根本解決を目指す。



鳥獣害対策ドローン「BB102」

- 上空からのレーザー照射で侵入経路を遮断
- 自動航行で安心運用
- 機動力を活かした広範囲・柔軟な対策



3. 株式会社 NTTドコモ



スズキ株式会社
多目的電動台車「MITRA」
電動車いすの車台をロボットの足
として活用し、各社のロボティク
ス技術を現場実装へつなぐ



株式会社ウルフ・カムイ
野生動物撃退装置「モンスター・ウルフ」
オオカミを模した装置で野生生物を撃
退。MITRAコンセプトと組み合わせた
「ウルフムーバー」を大阪経済大学・
NTTドコモとともに実証中



4. 株式会社 スリー・エス



FLIGHT-AG KA20（仮称）

- 16L(2ha分)の農薬を詰める大容量タイプ
- オプションによって異なる省電力化が実現
- 粒剤タンクは肥料1袋がまるっと入るサイズ

FLIGHT-AG V3

- 機体価格99万円(税込108.9万円)と安価
- 保守サービス完備
- フライトアプリ不要モデルあり



5. 株式会社未来図



DJI T70P XAG P100

DJI・XAGの農業ドローンの販売・講習・指導を行います。
また国家ライセンスの一等・二等技能証明の講習も登録講習機関として
200名以上の技能証明書取得者を輩出しています。



6. ヤマハ発動機株式会社



2人乗り電動モビリティ「DIAPASON(ディアパソン)C580」

多様な路面での敏捷な移動性、
スマートな使い勝手を提供する2人乗り電動モビリティ



7. 株式会社ユニック

UNIMOWERS
[ユニモワーズ モデルS] Model-S



オール電動ラジコン草刈機 ユニモワーズ モデルS

高性能サスペンションクローラーで45度の急斜面も高速・安定走行
カメラ映像による遠隔操作で熱中症リスクを低減
クマ・ハチ等の危険生物への接近も回避



8. 株式会社Root



AR農作業補助アプリ「Agri-AR」／MR（複合現実）ドローン教習アプリ

- Agri-AR：現場で実用的な10機能以上を、年9,900から利用可能
- MRドローン教習アプリ：スマートグラス＆プロボット送信機で、本格的な
ドローン練習が可能に

