

JAグループでは「農業者の所得増大・農業生産の拡大・地域の活性化」を掲げ、自己改革に継続して取り組んでいます。これからの日本農業を担う担い手に対する様々な支援を提案し、実践していくことが使命と考えています。

今後の農業を支える担い手の皆さんをお招きし、営農に役立つ様々な最新情報や先進技術を展示・提供し、日頃の疑問や課題を解決していただく機会として、「JAグループ担い手アグリサミット」を開催します。



担い手

農業者の皆さまのご来場を心よりお待ちしております。

# アグリサミット

最新技術・最新情報をお届けします。



スマート農業技術実演会



個別説明ブース



セミナー



農機展示・実演

日程 令和元年 **10/30水 31木**  
両日とも9:30~16:00

会場 **JA西日本営農技術センター**  
東広島市河内町入野11631-13 ☎082-437-2317

主催 **JA全農(中四国営農資材事業所・広島県本部)**

内容 **研修会・実演会・農業関連資材等展示・各種相談会**  
★詳細は、裏面をご覧ください。



# 担い手アグリサミット

受講無料 実演会・セミナー・展示会

## ◆実演会

会場：JA西日本営農技術センター 圃場

10/30 水

■11:10~11:40  
■13:40~14:10

10/31 木

■11:10~11:40  
■13:40~14:10

◆全自動飛行ドローン等による農薬散布・生育診断デモフライト(4種類の機体による飛行実演予定)

◆スマート農業・ロボット農機等による作業省力化(ラジコン草刈機、アシスト農機など実演)

施設栽培に関する新資材・技術、タマネギ・ホウレンソウなどの省力機械化体系、ハウス内環境制御技術、新規需要野菜の試験栽培などJA西日本営農技術センター試験圃場及び各ブースを活用した実演も随時開催

## ◆セミナー 会場：セミナー室

10/30 水

■9:30~9:50

担い手アグリサミット  
オープニングセレモニー

■10:05~10:25

環境に配慮したトマトの病害虫防除  
～殺虫から制虫へ～

■10:40~11:00

野菜品種の開発動向と特性について

■12:00~12:30

今後のスマート農業について

■12:50~13:10

水稲・園芸収量品質向上対策

■14:30~15:10

トータルコスト低減に向けた取り組み  
～農業機械及び園芸資材～

10/31 木

■9:30~9:50

担い手アグリサミット  
オープニングセレモニー

■10:10~10:50

トータルコスト低減に向けた取り組み  
～農業機械及び園芸資材～

■11:55~12:20

水田で問題となる雑草・ウンカ対策

■12:45~13:15

鳥獣被害の現状と有効な対策について

■14:25~14:55

密播疎植栽培のポイント

■15:10~15:30

水稲・園芸収量品質向上対策

講師：広島県立総合技術研究所 農業技術センター・農研機構・JA全農

※その他展示ブースにて、「園芸契約的出荷の取り組み」「業務用実需者向との契約栽培」「免税軽油制度」等に関するミニセミナーを実施します。

## ◆展示会

会場：展示ブース・農業ICT専門ブース

担い手の皆様の営農に役立つ情報を展示ブースで展示及びご提案いたします。

### 展示ブース

- |                 |                |                    |
|-----------------|----------------|--------------------|
| ●スマート農業に関わる農業機械 | ●園芸野菜の生産資材     | ●IPM(総合的病害虫管理)技術   |
| ●農業用ドローン        | ●包装作業の機械化      | ●鳥獣害対策             |
| ●レンタル農機         | ●稲作お悩み相談       | ●作業労力軽減資材(アシストスーツ) |
| ●収量品質向上対策       | ●炭酸ガス発生機       | ●園芸包装作業機械化         |
| ●省力・低コスト肥料農薬    | ●免税軽油制度、JA-OIL | ●販売の取り組み           |

### 農業ICT専門ブース

- 営農管理システム  
(圃場管理や経営、作業管理を行うシステム)
- モニタリング・環境抑制  
(水田や園芸の栽培環境記録を行うセンサー等)
- IoT・ロボット技術  
(水田の水管理や野菜収穫作業の自動化・省力化)

※実演、セミナー、展示の時間・内容は変更となる場合があります。