



| | | | |
|-----------------------|---------------|-------|--|
| 令和2年11月19日（木） 岐阜県発表資料 | | | |
| 担当課 | 担当係 | 担当者 | 電話番号 |
| 農政課 | スマート農業 推進係 | 杉原・田中 | 内線 2809 直通 058-272-1562 FAX 058-278-2680 |

スマート農業推進センターを活用した実演会を開催します ～スマート農業技術実演会（土地利用型）～

県ではICTやAI、ロボット技術といった先端技術を活用して経営規模拡大・高品質生産を実現するスマート農業の情報発信拠点として海津市に「岐阜県スマート農業推進センター」を開所しました。

この度、土地利用型農業において、収穫段階で得られたデータを次年度の作付けに生かす手法等について理解するための実演会を下記により開催します。

記

1. 日時 令和2年11月24日（火） ①9:30～11:30 ②13:30～15:30

2. 場所 岐阜県スマート農業推進センター（海津市海津町平原1165）

3. 参加者 ①②各々 20名程度
（対象者：農業者、営農指導員、普及指導員）

4. 内容／講師

- ・ 収量コンバイン^{※1}による収穫データの取得とその利用
／（株）キセキ関西中部
- ・ 直進・旋回アシスト機能付き乗用田植機^{※2}の操作体験
／（株）キセキ関西中部

5. コロナ対策

- ・ 研修会は、「コロナ社会を生き抜く行動指針」に基づき、感染防止対策を徹底します。（室内研修時の密集回避、室内換気、マスク着用、手指の消毒等の徹底）
- ・ 研修時の密集回避のため、午前・午後（①、②）の2回に分けて実施します。（①、②の内容は同じ）
- ・ 取材を希望される場合は、事前に担当者にご連絡いただきますようお願いいたします。

※1：収量コンバイン

ほ場ごとの収穫量をデータ化し把握することができるコンバイン。

計測したデータをもとに、収穫後の乾燥・調整行程計画や、次年度の施肥設計・作付計画が立てやすくなる。また、可変施肥田植機との組み合わせにより、さらに高度な施肥管理が可能となる。

※2：直進・旋回アシスト機能付き乗用田植機

集中力が必要な田植の直進作業や旋回作業を自動化しハンドル操作不要で行える田植機。

直進作業や旋回作業が自動化されることで、これまで熟練者しかできなかった田植作業が初心者でも簡単に、安心して行うことが可能となる。

岐阜県スマート農業推進センターアクセス図



<アクセス>

- ・ 東名阪自動車道：名古屋方面 弥富ICより約20分
四日市方面 桑名ICより約20分
- ・ 名神高速道路：名古屋方面 羽島ICより約20分
大阪方面 大垣ICより約20分
- ・ 公共交通機関：
 - 養老鉄道養老線 駒野駅よりコミュニティバスで約10分
 - JR東海道新幹線 岐阜羽島駅よりコミュニティバスで約30分
 - JR東海道本線 大垣駅よりバスで約50分