

# 坂井地区自動操舵システム利用研修会

## 1 目 的

近年、農業生産の現場においてスマート農業の技術開発・導入が進んでいる。九頭竜川下流域パイプラインによる用水網や大区画圃場等優れた生産基盤を有する坂井地区において、大規模水田農業経営体を対象に自動操舵システムの利活用に関する実演研修会を行い、スマート農機を用いた作業効率化の検討に資する。

2 日 時：令和3年3月17日（水）1回目 13時00分～14時30分  
2回目 15時00分～16時30分  
（荒天中止）※中止の場合、事前に連絡します。

3 場 所：坂井市坂井町東（農）大関東現地圃場

4 主 催：坂井地区農業振興協議会、坂井農林総合事務所、坂井市、  
NOSA I 福井、福井県スマート農業推進協議会

5 参 集 者：生産者、JA福井県坂井基幹支店、あわら市、坂井市、  
坂井農林総合事務所等 約30名×2回

6 実演農機：自動操舵システム（（株）トプコン社製）  
特徴 衛星からの位置情報と県が整備した固定基地局（3月供用開始）からの補正情報によって、ハンドル操作を自動化し、センチメートルレベルの高精度な作業を行うことが可能となる。  
実演作業 ①畦塗機（直線、カーブ）、②管理機、③田植機（クボタ社製）

## 7 内 容：

時 間		内 容
1 回目	2 回目	
13:00	15:00	・ 集合
13:00～13:05	15:00～15:05	・ 開会あいさつ
13:05～13:15	15:05～15:15	・ 基地局利用に関する説明（NOSAI 福井）
13:15～14:00	15:15～16:00	・ 操作研修
14:00～14:30	16:00～16:30	・ 操作体験
14:30	16:30	・ 閉会

## 8 備 考：

- ・ 新型コロナウイルス感染防止のため、発熱、咳、全身の倦怠感等がみられる場合は参加を控えてください。
- ・ 実演会場では、マスクの着用、手指の消毒、人との間隔を2m程度空けるなど、感染防止対策の徹底をお願いします。

# 坂井地区自動操舵システム利用研修会

## 1 目 的

近年、農業生産の現場においてスマート農業の技術開発・導入が進んでいる。九頭竜川下流域パイプラインによる用水網や大区画圃場等優れた生産基盤を有する坂井地区において、大規模水田農業経営体を対象に自動操舵システムの利活用に関する実演研修会を行い、スマート農機を用いた作業効率化の検討に資する。

2 日 時：令和3年3月17日（水）13時00分～14時30分  
（荒天中止）※中止の場合、事前に連絡します。

3 場 所：坂井市坂井町東（農）大関東現地圃場

4 主 催：坂井地区農業振興協議会、坂井農林総合事務所、坂井市、  
NOSAI福井、福井県スマート農業推進協議会

5 参 集 者：生産者、JA福井県坂井基幹支店、あわら市、坂井市、  
坂井農林総合事務所等 約30名×2回

6 実演農機：自動操舵システム（（株）トプコン社製）  
特徴 衛星からの位置情報と県が整備した地上基準局（3月供用開始）からの補正情報によって、ハンドル操作を自動化し、センチメートルレベルの高精度な作業を行うことが可能となる。  
実演作業 ①畦塗機（直線、カーブ）、②管理機、③田植機

## 7 内 容：

時 間	内 容
13:00	・集合
13:00～13:05	・開会あいさつ
13:05～13:15	・基地局利用に関する説明（NOSAI 福井）
13:15～14:00	・操作研修
14:00～14:30	・操作体験
14:30	・閉会

## 8 備 考：

- ・新型コロナウイルス感染防止のため、発熱、咳、全身の倦怠感等がみられる場合は参加を控えてください。
- ・実演会場では、マスクの着用、手指の消毒、人との間隔を2m程度空けるなど、感染防止対策の徹底をお願いします。

# 坂井地区自動操舵システム利用研修会

## 1 目 的

近年、農業生産の現場においてスマート農業の技術開発・導入が進んでいる。九頭竜川下流域パイプラインによる用水網や大区画圃場等優れた生産基盤を有する坂井地区において、大規模水田農業経営体を対象に自動操舵システムの利活用に関する実演研修会を行い、スマート農機を用いた作業効率化の検討に資する。

2 日 時：令和3年3月17日（水）15時00分～16時30分  
（荒天中止）※中止の場合、事前に連絡します。

3 場 所：坂井市坂井町東（農）大関東現地圃場

4 主 催：坂井地区農業振興協議会、坂井農林総合事務所、坂井市、  
NOSA I 福井、福井県スマート農業推進協議会

5 参 集 者：生産者、JA福井県坂井基幹支店、あわら市、坂井市、  
坂井農林総合事務所等 約30名×2回

6 実演農機：自動操舵システム（（株）トプコン社製）  
特徴 衛星からの位置情報と県が整備した地上基準局（3月供用開始）からの補正情報によって、ハンドル操作を自動化し、センチメートルレベルの高精度な作業を行うことが可能となる。  
実演作業 ①畦塗機（直線、カーブ）、②管理機、③田植機

## 7 内 容：

時 間	内 容
15:00	・集合
15:00～15:05	・開会あいさつ
15:05～15:15	・基地局利用に関する説明（NOSA I 福井）
15:15～16:00	・操作研修
16:00～16:30	・操作体験
16:30	・閉会

## 8 備 考：

- ・新型コロナウイルス感染防止のため、発熱、咳、全身の倦怠感等がみられる場合は参加を控えてください。
- ・実演会場では、マスクの着用、手指の消毒、人との間隔を2m程度空けるなど、感染防止対策の徹底をお願いします。