

## “啓翁桜生産量日本一の町”でスマート農業を実証中!!

## 日本一の啓翁桜の里・西川スマート農業成果報告会を開催

農山漁村振興交付金（中山間地農業推進対策） 補助額 6,552千円

“啓翁桜生産量日本一の町”西川町では、生産者の高齢化により生産に係る労力の軽減や新たな担い手の確保に向けた生産技術の継承が課題となっています。

これらの課題解決をするため、デジタル技術を活用し、啓翁桜の更なる生産拡大に向け、令和5年度から啓翁桜生産園地をモデルとしたスマート農業機器の導入実証実験を取り組んでいます。

今回、3年間の実証事業の成果報告とスマート農業の導入手法の確立を目指す契機とするため、生産者や連携先企業、行政などの関係者が一堂に会した「成果報告会」を開催します。当日は、追従型運搬ロボット、生育管理システム、出荷調整システムの展示も予定しています。

なお、この事業は農山漁村振興交付金を活用しています。

## 開催内容

日時：2月20日（金） 14:30～17:00  
場所：にしかわイノベーションハブ トラス（間沢300-1）  
参加者：○西川町啓翁桜PRプロジェクト協議会構成団体

- ・西川町啓翁桜生産組合
- ・JA 全農山形
- ・JA さがえ西村山
- ・西川町商工会
- ・西川町（みどり共創課）
- ・山形県国際経済振興機構
- ・山形県村山総合支庁西村山農業技術普及課

## ○連携先企業

- ・ビジネスソリューションパートナーズ合同会社（東根市）
- ・株式会社のうぐぼこ（東根市）
- ・有人宇宙システム株式会社（東京都）
- ・株式会社鈴商（東根市）
- ・SEEDs ロボティクス株式会社（神奈川県）
- ・シスココンサルティング株式会社（東京都）

内容：○スマート農業実証事業の成果報告

## ○セミナー講演

- ・テーマ：「西川町におけるスマート農業導入の手引き」
- ・講師：ビジネスソリューションパートナーズ合同会社 代表社員 佐々木 剛氏

○スマート農業機器・システム（追従型運搬ロボット、生育管理システム、出荷調整システム）の展示



▲追従型運搬ロボットによる実証実験

出荷調整システム						今日 2026年1月9日 更新中		
2025/12/21			2026/1/09			全体		
本	空	集	本	集	計	本	集	計
960	60	20	7,013	2,260	1,040	4,205	1,250	
1,060			16,783			5,455		
70m			70m			集計		
本	空	集	本	空	集	本	空	集
21,110	10,410		7,361	1,205		8,261	7,001	3,000
31,640			8,566					

▲出荷調整システム