

# 令和3年度スマート農業技術実証報告

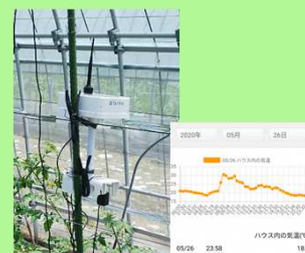
令和4年1月19日(水)に倉吉未来中心において令和3年度スマート農業技術実証報告会を開催する予定でしたが、新型コロナウイルス感染が急拡大したため中止しました。そのため、ホームページで報告会資料及び出展予定であった企業様の情報を公開します。

報告日：令和4年1月19日(水)

## 報告内容

### 〔園芸関係〕

- ①ドローン空撮画像を用いたブロッコリー収穫予測技術の実証
- ②琴浦ミニトマト スマート農業の取組（2年目）
- ③令和3年度アシストスーツ実証調査とその考察



### 〔水田関係〕

- ④(株)福成農園スマート農業実証コンソーシアム  
次世代につなぐ水稲・白ネギを柱にした中山間水田複合経営のモデルの実証  
～農業の「ユニバーサルデザイン化」・「データの見える化」を目指して～

- ⑤スマート農業実証結果 - (有)田中農場



- ⑥スマート農業実証プロジェクトのとりまとめ報告

R1～2年度 中山間水田作の成果報告書より  
農研機構 スマート農業事業推進室 スマート農業コーディネーター 大黒正道氏

※資料は別冊「講演資料」

## 出展企業情報

出展企業 22社 ※詳細は別冊「出展企業情報」に掲載

# 目次

資料名	ページ
①ドローン空撮画像を用いたブロッコリー収穫予測技術の実証	1
②琴浦ミニトマト スマート農業の取組（2年目）	12
③令和3年度アシストスーツ実証調査とその考察	20
④（株）福成農園スマート農業実証コンソーシアム 次世代につなぐ水稲・白ネギを柱にした中山間水田複合経営の モデルの実証 ～農業の「ユニバーサルデザイン化」・「データの見える化」を目指して	31
⑤スマート農業実証結果 -（有）田中農場	54
⑥スマート農業実証プロジェクトのとりまとめ報告 R1～2年度 中山間水田作の成果報告書より	別冊
出展企業情報	別冊