

本実証プロジェクトの概要を紹介した「ウフスマ・プロジェクトの終了とさとうきびスマート農業時代」が、Alic 独立行政法人農畜産業振興機構の情報誌「砂糖類・でん粉情報 2021.7」に掲載されました。

2年間のスマート農業技術の開発・実証プロジェクトの具体的な成果として、

- (1) GNSS 自動操舵技術、
- (2) 作業用ドローン利用技術の開発、
- (3) 微気象観測ネットワークの構成と微気象データの配信、
- (4) 節水型遠隔かんがいシステムの開発、
- (5) 過去の生育データに基づくかん水効果の評価、
- (6) 生理・生育・群落構造の効率的な収集と高度活用、
- (7) GIS ベース営農支援システムによる各種データの統合と高度活用、
- (8) 経営の見える化、
- (9) 普及啓発のための活動について紹介してあります。

同機構のホームページ (<https://www.alic.go.jp/index.html>) をご覧ください。