

## 沖縄におけるスマート農業普及促進シンポジウム

### <写真集>

日時：令和5年5月15日（月） 13：30～16：30

場所：沖縄県 JA 会館 2F 会議室

参加者：

琉球大学農学部	川満芳信、渡邊健太、平良英三
NPO亜熱帯バイオマス利用研究センター	上野正実、赤嶺了正、新里良章
エーディエス	後藤秀樹、池田剛、三浦義之
ユニバーサルブレーションシステム	銘刈幸夫、東江均
くみき	玉城豊、仲本俊一、渡口裕、比嘉清和、川満
日本大学	菊池香
沖縄総合事務局	上原幸、他1人
農研機構	大黒正道、相原貴之 PO
JA おきなわ	00
沖縄県試験場	00
沖縄県農林水産部	00
北大東製糖	大城 00
ゆがふ製糖（株）	祖慶 00
琉球新報	00

計 00 人

総合司会 株式会社エーディエス 後藤 秀樹

開会の挨拶

実証プロジェクトリーダー 川満 芳信

基調講演

スマート農業の現状と普及促進に向けた取り組み

みどり戦略・スマート農業コーディネーター 大黒 正道氏

スマート農業普及に向けた話題提供

1. 沖縄におけるスマート農業の普及に向けたくみきの取り組み

株式会社くみき 玉城 豊

2. 栽培及び経営改善をサポートする営農支援システム

株式会社ユニバーサルブレーションシステム 銘刈 幸夫

総合討論：スマート農業普及促進における課題と対応

進行管理役 上野 正実

1.コンソメンバーからのコメント

①自動操舵作業体系の構築と普及への課題

NPO亜熱帯バイオマス利用研究センター 赤地 徹 (代役 上野 正実)

②低炭素さとうきび栽培管理体系の開発と評価

NPO亜熱帯バイオマス利用研究センター 新里 良章

③微気象観測システムおよび遠隔自動灌水システムの現状、啓蒙活動としての教育用動画の制作

株式会社エーディエス 池田 剛

④微気象データに基づくスマート灌水によるサトウキビの増収、省力化および節水技術

琉球大学農学部 渡邊 健太

⑤分光技術を活用したサトウキビの生産管理技術の確立に向けて

琉球大学農学部 平良 英三

総合討論

総括

農研機構

相原 貴之 PO













