

『スマート農業を目指した 農工連携によるIoTの展開』

～地域コトづくりセンターシンポジウム～

日時

2021 12/1 (水) 13:00～17:00

参加無料

会場

鹿児島大学郡元キャンパス
産学・地域共創センターセミナー室及びオンライン (Zoom)
※新型コロナウイルス感染状況によってオンラインのみへ変更の可能性もあります

対象

一般公開 (スマート農業に関心のある方)

定員

会場 20名
オンライン定員なし

■基調講演

○「スマート農業の展開について」

九州農政局鹿児島支局 総括農政推進官 今村 裕治

○「工農連携の取組について」

鹿児島県工業倶楽部副会長 工農連携研究会会長
弓場貿易 株式会社 代表取締役社長 弓場 秋信

■事例発表

- 「ローカル5Gを活用したお茶の高度生産体系の実証」
- 「ピーマンの統合環境制御栽培とスマート化について」
- 「画像認識に基づいた茶葉・野菜の計測および生育推定」
- 「さとうきびハーベスタのIoT化」
- 「スマート農業への事業展開」

お申込先

申込方法： 右のQRコードまたは下記URLから申込サイトにアクセス
<https://forms.gle/MbhxHzy8PV6L8q7w6>

お申込QRコード



申込〆切： 11月20日(土)

※受付済のみなさまには事務局よりZoomミーティングIDをお送りします。
時間になりましたらミーティングへのアクセスをお願いします。

お問合せ

鹿児島大学大学院 理工学研究科 地域コトづくりセンター
☎099-285-7689 ☒: kotozukuri@gm.kagoshima-u.ac.jp
URL: <https://kotozukuri.eng.kagoshima-u.ac.jp/>

主催：鹿児島大学大学院 理工学研究科 地域コトづくりセンター
共催：鹿児島大学農学部、産学・地域共創センター
後援：鹿児島県、公益社団法人 鹿児島県工業倶楽部

■基調講演

講演1

『スマート農業の展開について』

九州農政局鹿児島支局 総括農政推進官 今村 裕治

講演2

『工農連携の取組について』

鹿児島県工業倶楽部副会長 工農連携研究会会長

弓場貿易 株式会社 代表取締役社長 弓場 秋信

■事例発表

発表1

「ローカル5Gを活用したお茶の高度生産体系の実証」

鹿児島大学農学部 農林環境科学科 助教 末吉 武志

発表2

「ピーマンの統合環境制御栽培とスマート化について」

鹿児島大学農学部 農林環境科学科 准教授 神田 英司

発表3

「画像認識に基づいた茶葉・野菜の計測および生育推定」

鹿児島大学工学部 情報・生体工学プログラム 助教 福元 伸也

発表4

「さとうきびハーベスタのIoT化」

鹿児島大学工学部 機械工学プログラム 准教授 熊澤 典良

発表5

「スマート農業への事業展開」

株式会社エルム 取締役第2開発部長 和田 健吾

会場

鹿児島大学 産学・地域共創センター
2F セミナー室

●市電をご利用の場合

唐湊下車 徒歩 3分

●バスをご利用の場合

鹿児島市交通局 11 番線（鴨池・冷水線）法文学部前下車 徒歩 8分

