

聴いて、見て、触れて

# かごしまスマート農業シンポジウム

スマート農業とは、ロボット技術やAI、ICT等を活用して、超省力・高品質生産を可能にする、新たな農業です。

今回、スマート農業に関する最先端の情報や技術等を一堂に集めたシンポジウムを、鹿児島で初めて開催します。

実際に「聴いて」「見て」「触れて」、スマート農業を体感しよう。

## スマート農業(例)



ドローンを活用した生育診断  
や防除技術



ロボット茶摘採機(無人)



新しい哺育ロボットを活用した  
子牛の個体管理

【日時】平成30年8月31日(金) 午前10時～午後3時30分

【場所】鹿児島県立農業大学校(鹿児島県日置市吹上町和田1800)

【講演】午前10時～正午(定員200名)

- ・社会実装に向けたスマート農業の現状と今後
- ・施設園芸における環境モニタリング技術の活用事例
- ・ドローンやAIを活用し、大豆等のピンポイント防除による省力化の事例
- ・ロボット茶摘採機の開発事例

申込みQRコード



【展示】午前10時～午後3時30分、【実演】午後1時～3時

園芸関係、畜産関係など、スマート農業関連の機器を多数展示。(詳細は裏面参照)  
また、アシストスーツ体験やロボットトラクター等の実演を行います。ぜひ、ご体感ください。

出席申込みについては裏面参照、または右のQRコードからお申し込みください。



問い合わせ先 鹿児島県農政部 経営技術課 技術環境係 (TEL 099-286-3155)

区分	展示予定の企業	展示機器の一例	展示予定場所
省力・軽労化	(株) 中セキ九州	可変施肥・直進田植機	⑤
	クボタアグリサービス(株)	アグリロボ	⑤
	松元機工(株), (株)日本計器鹿児島製作所	茶ロボット摘採機	④
	ヤンマーアグリジャパン(株)	無人トラクタ	⑤
	(株) ATOUN	パワードウェア	③
	(株) オプティム	ドローン	③
	XAIRCRAFT JAPAN	完全自動ドローン	③
	はたらくロボット(株)	自律移動台車ロボット	③
環境制御	(株) A. R. P	土壌水分センサー	②
	(株) エルム	コンテナ型植物工場 (パル)	②
	(株) 誠和	プロファイnder	②
	(株) セラク	みどりクラウド	②
	(株) ドリームワン カゴシマ	環境測定フィールドサーバ	②
	PSソリューションズ(株)	e-kakashi	②
管工程	ソリマチ(株)	フェースファーム	②
	富士通(株)	Akisai	②
畜産	(株) コムテック	発情発見装置	②
	デザミス(株)	U-motion (牛の行動管理)	②
	デラバル(株)	搾乳ロボット	②

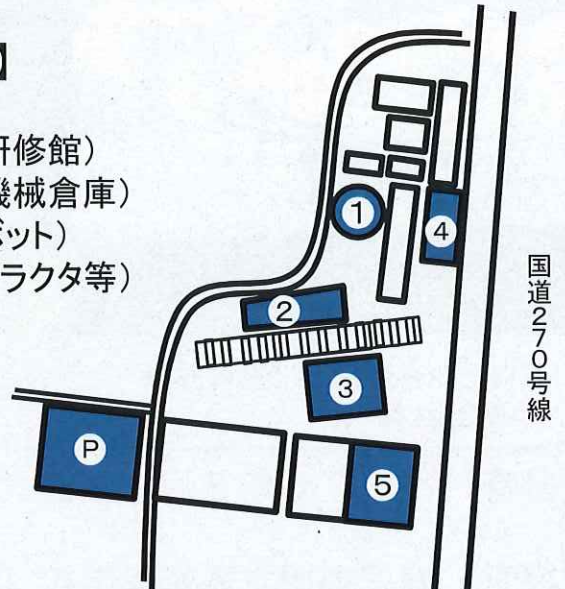
※上記以外の企業も展示を予定しています。

### 【農業大学校の場所】



### 【会場略図】

- ① 講演(講堂)
- ② 室内展示(研修館)
- ③ 屋外展示(機械倉庫)
- ④ 実演(茶ロボット)
- ⑤ 実演(無人トラクタ等)



【申込先】 下記連絡先に、電話またはFAXでお申し込みください

鹿児島県農政部経営技術課

TEL 099-286-3155 FAX 099-286-5593

申込者(代表)連絡先(TEL: )

所属等	氏名

昼食は各自で手配をお願いいたします。