



A I - 1 農 畜 産 業 に お け る 回 路 と シ ス テ ム の 応 用

9 月 1 6 日 1 3 : 0 0 ~

【 一 般 公 開 セ ッ シ ョ ン 】

「施設園芸の電子化の進展と生産現場への普及の試み」
星 岳彦（近畿大）

「画像センシングによる植物生育特徴量の計測とその利用」
岡安崇史（九大）



星 岳彦先生



岡安崇史先生

シ ス テ ム と 信 号 処 理 サ ブ ソ ツ サ イ エ テ ィ 、
回 路 と シ ス テ ム 研 究 共 催

従来の農畜産業にIoTやAIを導入した最先端の事例を紹介いたします。
フィジカルコンピューティングの発展が、農畜産業のセンシング、解析、制御に恩恵をもたらしましたが、これらについて施設園芸、植物育成、牛飼育管理から論じます。
後半は講演者、Interface誌上村様を囲んだパネルも開催します。是非ご参加ください！

お申込みはこちらから

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_ovMiF39jRAqIKjwOPAnlzg

「アニマルウェルフェア自動評価を目指した牛モニタリングシステムの研究」
伊藤浩之（東工大）



伊藤浩之先生

