

次世代農業シンポジウム

IoT 技術が農業を変える！？

主催) 工業技術を活用した次世代農業研究会

共催) 福井県立大学生物資源学部

日時: 平成30年5月27日(日) 午後2時~5時

場所: 福井県立大学 交流センター3階 多目的ホール

14:00~14:10

はじめに 研究会会長 福井県立大学生物資源学部学部長 村井耕二

14:10~15:00

特別講演「農業リモートセンシングの可能性」

株式会社スペース・エンターテイメント・ラボラトリ 代表取締役 金田政太

15:00~15:10 休憩

15:10~16:00 研究報告

「楽に雑草を防除するには? IoT 技術への期待」

福井県立大学生物資源学部准教授 水口亜樹

「ICTを活用した農業技術の研究開発について」

福井県農業試験場次世代技術部部長 酒井究

16:00~17:00 「工業技術を活用した次世代農業研究会」の活動報告

「リモートセンシングの実利用に向けた基礎計測」

福井工業大学電気電子工学科 教授 中城智之

「抑草ロボット『TAMBA』の開発」

株式会社シマノ 取締役社長 嶋野寛之

「水田水管理遠隔監視システムの開発」

山田技研株式会社 代表取締役社長 山田忠幸

17:10~18:30 交流会(会費 ¥2,000)

多目的ホール (シンポジウム会場隣室)