

オンラインシンポジウム

スマート農業の開発から 生産現場での実証

AI・ロボティクスの活用と
産官学連携

日時 | **03.08** 月
13:00-15:30 (入場開始12:45)

開催方式 | **オンライン** (Zoomウェビナー)

参加費 | **無料**

13:00 開会挨拶 伊地智 幸雄 (滋賀県農業技術振興センター 所長)

13:05 スマート農業の全体像と滋賀県コンソーシアムの取組み
片山 寿人 (滋賀県 農業技術振興センター 研究企画室 副主幹)

13:30 **基調講演** AI・ロボティクスを活用したスマート農業
深尾 隆則 (立命館大学 総合科学技術研究機構 客員教授)

14:15 社会実装に向けた取り組み

ヤンマーのスマート農業への取り組み紹介
村山 昌章 (ヤンマーアグリ株式会社 主幹技師)

野菜の機械収穫から自動収穫へ
鎌田 和晃 (オサダ農機株式会社 代表取締役社長)

大規模水田作複合経営(水稲・麦・キャベツ)での
スマート農業一貫体系の実証
福原 悠平 (有限会社フクハラファーム 代表取締役社長)

15:15 閉会挨拶
樋口 光生 (独立行政法人中小企業基盤整備機構 近畿本部 企業支援部長)

本イベントのご参加には、インターネット接続
ができるパソコン、タブレット、スマホ等が必要
になります。

RITSUMEIKAN
UNIVERSITY

Mother
Lake
滋賀県

Be a Great Small
中小機構

共催 立命館大学、滋賀県水田作スマート農業
実証コンソーシアム、独立行政法人
中小企業基盤整備機構近畿本部 立命
館大学BKCインキュベータ

後援 立命館科学技術振興会、立命館グロー
バル・イノベーション研究機構
(R-GIRO)「次世代人工知能と記号学
の国際融合研究拠点」

お申込み

www.ritsumei.ac.jp/events/detail/?id=974



お問合せ先

シンポジウム運営事務局
(TSO International株式会社内)
✉ seminar@tso-int.co.jp