

人工知能未来農業創造プロジェクトがめざす
データ駆動型農産物生産

スマートアグリ シンポジウム

in 愛媛

2018年 4月7日 土 13:00▶16:30 (12:30 開場)

愛媛大学 大会議室

〒790-0905 愛媛県松山市樽味町3丁目5番7号

農林水産省の委託プロジェクト研究「人工知能未来農業創造プロジェクト」、課題名「AIを活用した栽培・労務管理の最適化技術の開発」が2017年秋にスタートしました。同課題の代表機関である愛媛大学や参画機関に、高精度生体情報に基づいた農作物生産のかたちをご紹介頂くとともに、予見される人工知能を用いた農業生産の可能性についてお伝えします。

プログラム

1. 開会の挨拶	13:00~13:05
総司会 愛媛大学発ベンチャー PLANT DATA(株) 稲葉一恵 氏	
2. 講演①	13:05~13:45
「植物生体情報を用いた太陽光植物工場における農作物生産」 高山弘太郎 氏 (愛媛大学大学院農学研究科 教授)	
3. 講演②	13:45~14:25
「ディープラーニングの種類と活用における選定基準」 篠崎隆志 氏 (脳情報通信融合研究センター-CiNet研究員)	
休憩	14:25~14:40
4. 講演③	14:40~15:20
「データ駆動型農業生産への数理モデルのアプローチ」 西原 立 氏 (PwCあらた有限責任監査法人 ディレクター)	
5. ディスカッション	15:20~15:40
司会: 北川寛人 氏 (PLANT DATA(株) 代表取締役CEO, 日本農業情報システム協会 四国支部長) ・高山弘太郎 氏 ・篠崎隆志 氏 ・西原 立 氏	
6. 閉会の挨拶	15:40~15:45
北川寛人 氏	
7. 見学・解散	16:00~16:30
愛媛大学植物工場研究センター(農学部キャンパス内) 高山弘太郎 氏 愛媛大学大学院農学研究科 教授	

参加費 **無料**

定員 **50名**

お申込みフォーム

◎シンポジウムに参加される方は、必要事項をフォームにご記入のうえお申し込みください。

<http://goo.gl/qf6jpp>

主催

 日本農業情報システム協会

ai tomato

愛媛大学植物工場研究センター

お問い合わせ  PLANT DATA

企業名: PLANT DATA 株式会社

担当者名: 北川 寛人

Email: kitagawa@plantdata.net