



中四国アグリテック講演会

農と食の未来を創る!!

～スマート農業で地域活性化～

2021年6月25日[金] 14:30 - 17:00 オンライン開催 参加無料

高齢化や担い手の減少による農業の停滞を打破し、より省力化や若者の参入などのためにロボットやIT活用による農業機械、情報化技術の開発・導入による「スマート農業」が進められている。これら先端技術の研究開発の状況と目標、農業現場における実証の推進などについて講演会を開催し、議論を深めていく。

主催：農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究推進課産学連携室
特定非営利活動法人 中国四国農林水産・食品先進技術研究会
後援：公益社団法人 農林水産・食品産業技術振興協会

講演：スマート農業の本格普及にむけて —実証実験から実用化へ—

14:30～15:30



講師：国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
総括執行役 住田 弘一 氏

京都大学農学部農芸化学科卒業。博士（農学）。1981年農林水産省（東北農業試験場）入省。農業研究センター、農林水産省大臣官房、東北農業試験場、農研機構本部、野菜茶業研究所、農研機構本部、東北農業研究センター所長、農研機構本部（NARO開発戦略センター長）を経て2019年12月から現職。研究現場では主に水田土壌の肥沃度にかんする研究に約20年、残りは農研機構本部や農水省本省などで研究支援・管理や行政支援に約18年従事。現在は、農研機構本部の総括執行役として、スマート農業実証事業を推進。

事例発表：小規模分散ほ場の集積で産地を守る。一括ほ場管理と作業分担で「もうかるレンコン」スマート栽培体系の実証

15:30～16:30



講師：徳島県立農林水産総合技術支援センター
農産園芸研究課 上席研究員 篠原 啓子 氏

1993年徳島県入庁。畜産試験場、農業改良普及センター、食料安全推進室を経て、2011年から現職。主にレンコンの品種育成や栽培技術の開発に従事。2020年から農林水産省が実施するスマート農業技術実証プロジェクトの支援を受け、レンコン栽培におけるスマート農業技術を実証中。

質疑・意見交換

16:30～17:00

参加申込方法

参加希望者は下記のリンクをクリック、又はQRコードよりZoomにてお申込みください。
https://zoom.us/webinar/register/WN_IsYuEDA8SCevjJ8Mg3ybsw
定員100名（先着順） 申込み締切日：令和3年6月18日（金）
詳細はアグリテックのホームページをご覧ください。



問い合わせ先

特定非営利活動法人 中国四国農林水産・食品先進技術研究会（NPO法人中四国アグリテック）
岡山市北区津島中1-1-1 岡山大学農学部 Ⅲ号館1F 3102号室 <https://www.agritech2007.jp/>
メール：agri-tech2007@dune.ocn.ne.jp 電話：086-237-3340