

(別紙、開催要領)

ドローンデータの補正による新たな水稻生育診断・追肥量算出システム発表会
ースマート農業技術による作物の安定生産を目指してー

日時

2023年8月30日(水) 13:30~16:30

場所

レソラホール (レソラ NTT 夢天神ホール)
福岡県福岡市中央区天神 2丁目 5-55

主催

農研機構 九州沖縄農業研究センター

式次第

1. 開会挨拶 13:30~13:40

農研機構 九州沖縄農業研究センター 暖地水田輪作研究領域長 大段 秀記

2. 特別講演 13:40~14:10

クボタのスマート農業と将来展望

株式会社 クボタ 特別技術顧問 飯田 聡

3. 講演 14:10~15:40 (各講演 30分)

ドローンデータの補正による新たな水稻生育診断・追肥量算出システムの開発

農研機構 中日本農業研究センター 転換畑研究領域 主席研究員 中野 洋

岡山県における水稻生育診断・追肥量算出システムの現地実証

株式会社 クボタ 次世代研究第一部 担当課長 西川 知宏

佐賀県における水稻生育診断・追肥量算出システムの現地実証

元 株式会社 福岡九州クボタ (現 ds.lab agri advisor) 末次 裕昭

4. 休憩 15:40~15:50

5. 総合討論・質疑応答 15:50~16:20

6. 閉会挨拶 16:20～16:30

農研機構 九州沖縄農業研究センター 暖地水田輪作研究領域長 大段 秀記

本発表会の講演には、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構（農研機構）「国際競争力強化技術開発プロジェクト」で得られた成果が含まれます。