

20年後の生産現場を支える 安全安心なスマート農作業技術

2026年度 日本農作業学会春季大会公開テーマセッション

基調講演:

クボタのロボット農機の安全システム
ー無人化における安全性の確保ー
(越智竜児:株式会社クボタ)

話題提供:

1. ロボット農機の安全性に関する国際規格ISO18497:2024
における障害物保護システムの概要について
(紺屋秀之:農研機構農業機械研究部門)
2. パワーアシストスーツによる身体負担の軽減
(田中正浩:農研機構農業機械研究部門)
3. 仮想空間を使った農作業経験や技術の補完
(山本聡史:秋田県立大学)
4. 総合討論 座長:富田宗樹(農研機構農業機械研究部門)
パネラー:越智竜児、紺屋秀之、田中正浩、山本聡史

Gemini_Generated_Image

- ・日時 2026年3月23日(月) 15:00~17:00
- ・場所 農研機構農業機械研究部門
散布実験棟3階会議室
(埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)
- ・事前登録不要・参加無料
- ・問い合わせ先: 2026年度 春季大会運営事務局
Email:spring@jsfwr.org
- ・主催 日本農作業学会
- ・協賛 農研機構農業機械研究部門



日本農作業学会
Japanese Society of Farm Work Research