

AI時代が拓く 作物学・育種学研究と農業技術の未来

日時：令和7年11月22日（土）13:00～16:40

場所：神戸大学六甲台キャンパス 農学部 C101教室

	13:00 - 13:10	開会の辞	
第1部	13:10 - 13:40	農業における電動農機	飯田 訓久 (京都大学)
	13:40 - 14:10	深層学習に基づく可視画像からの 作物生育評価の可能性について	田中 佑 (岡山大学)
	14:10 - 14:40	大規模イネNAM集団を用いた ゲノミック予測モデルの構築と育種への応用	堺 俊之 (京都大学)
	14:40 - 14:50	休憩	
第2部	14:50 - 15:20	特産黒大豆エダマメのAI選別機開発	和田 豊明 (京都府農林水産技術センター)
	15:20 - 15:50	データ駆動型水稻栽培に関する紹介	森本 英嗣 (神戸大学)
	15:50 - 16:10	休憩	
	16:10 - 16:40	総合討論・閉会の辞	

会場アクセス

JR「六甲道駅」あるいは阪急「六甲駅」下車
→ 神戸市バス36系統「鶴甲団地」行き
→ 「神大文理農学部前」下車 徒歩5分

[会場アクセス詳細]



問い合わせ先

神戸大学大学院農学研究科
資源植物生産学研究室 笹山 大輔
sasayama@ruby.kobe-u.ac.jp
Tel: 078-803-5852