

別 紙

## 『令和5年度 実用新技術講習会及び技術相談会』

- 日 時：令和5年11月2日（木） 13:30～17:00
- 場 所：東京大学 弥生講堂 一条ホール [東京都文京区弥生1-1-1 東京大学農学部内]
- 主 催：国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究部門  
後 援：農林水産省
- プログラム  
13:30～ 主催者挨拶  
13:35～ 農林水産省 農村振興局整備部設計課長 挨拶  
13:40～ 情勢報告「情報化施工技術等の活用」（仮題）（農村振興局整備部設計課施工企画調整室長）  
14:00～ 技術報告  
①「ほ場間移動に対応したロボット農機用のスマート農場の設計支援ツール」  
（松島 健一 農地基盤情報研究領域 空間情報グループ 上級研究員）  
②「実用性を向上させた漏水探査ロボットによる農業用パイプラインの漏水探査システム」  
（森 充広 施設工学研究領域 領域長）  
14:30～ ポスター紹介（下記16テーマを順に約2分ずつ概要説明）  
15:15～ ポスターセッション開始の挨拶  
＜講堂内を移動・休憩＞  
15:30～ ポスターセッション・技術相談会  
17:00 終了
- ポスターセッションで紹介する技術テーマ（16テーマ）

番号	成果名	所属研究領域	担当グループ	発表者
1	Sentinel-2 衛星データ等を用いた水田の排水性の広域評価手法	農地基盤情報	空間情報	篠原 健吾
2	圃場整備前後におけるドローンセンシングの活用	農地基盤情報	空間情報	栗田 英治
3	農業用ハウスにおける床面のコンクリート化により温熱環境の変動を緩和	資源利用	地域資源	土屋 遼太
4	ラドン濃度などの水質測定と水温の連続観測による河川への地下水流出現象の調査方法	水利工学	流域管理	吉本 周平
5	営農活動のための経済・環境影響評価ツール	資源利用	地域資源	渡邊 真由美
6	集排汚泥と食品廃棄物等のメタン発酵における安定発酵条件解明、消化液の肥料特性評価	資源利用	地域資源	中村 真人
7	降雨特性を踏まえたため池の洪水調節効果の評価手法	農地基盤情報	地域防災	吉迫 宏
8	農業用ダムの事前放流による洪水調節効果の簡易推定手法	水利工学	流域管理	相原 星哉
9	様々な形状の田んぼダム器具が発揮するピークカット機能	水利工学	流域管理	皆川 裕樹
10	周期性を有するデータのAI予測精度を向上させるための前処理方法	水利工学	水利制御	木村 延明
11	ため池データを共有化「ため池デジタルプラットフォーム」	施設工学	施設整備	泉 明良
12	頭首工エプロンに使用する土木材料の耐衝撃性を評価する鋼球落下式衝撃摩耗試験	施設工学	施設保全	森 充広
13	画像解析を用いた非接触計測による鋼矢板の板厚推定	施設工学	施設保全	川邊 翔平
14	地下水位の潮汐応答分析による沿岸域の地下ダムの機能監視手法	水利工学	流域管理	白旗 克志
15	機械学習とクラスタリング手法による複数種類の正常値・異常値の同時分類技術	水利工学	水利制御	木村 延明
16	中山間地域にある水利施設のための遠隔監視システムがもたらす労力削減効果	資源利用	地域資源	藤井 清佳

(注) 技術報告の2テーマについても、ポスターセッションによる展示説明を行う。