

セッション・会場早見表

会場名	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	ポスター会場	
8月25日(火)	第1セッション 9:00~10:40	灌漑排水① 農業 ICT	水文・水質・気象① 気象および予測の不確実性	生態環境① 生態系の解析と評価	水理 水理・水管理	ポスター掲示
	第2セッション 11:10~12:50	灌漑排水② 灌漑排水	水文・水質・気象② 観測および分析手法の高度化	生態環境② 水域に生きる生物とその環境	企画セッション① ICTやIoT, AIを活用したパイプラインの管理と排水管理 <応用水理研究部会>	
	第3セッション 13:50~15:30	灌漑排水③ 灌漑施設	水文・水質・気象③ 気候変動とリスク評価手法	企画セッション② 小規模ため池の管理・保全のあり方を考える—農村生態工学の立場から— <農村生態工学研究部会>	企画セッション③ 農業農村開発協力の経験を次世代へ継承するために	
	第4セッション 16:00~17:40	農業土木教育・農業情報 リモートセンシング・ITの活用	水文・水質・気象④ モデルを用いた流出特性の評価	企画セッション④ 魅力ある農業土木の技術 <材料施工研究部会>	企画セッション⑤ 豪雨災害に対応する農業農村整備政策 <農業農村整備政策研究部会>	
8月26日(水)	第5セッション 9:00~10:40	土質力学① ため池, ダム, 自然斜面	農村計画① 水利施設	企画セッション⑥ 気候変動下の農地土壌保全を考える	スチューデントセッション① 灌漑排水システムとその基盤	ポスター掲示
	第6セッション 11:10~12:50	土質力学② 土質実験と地中構造物	農村計画② 農地管理	企画セッション⑦ 霧島硫黄山の火山活動による農業用水への影響と対応	スチューデントセッション② 農地環境の保全	
	第7セッション 13:50~15:30	応用力学① 地盤工学における数値計算	農村計画③ 生活環境管理	土壌物理① 農地土壌と溶質移動	企画セッション⑧ 学生による学生のためのセミナー体験	
	第8セッション 16:00~17:40	応用力学② 止水構造物の諸課題	農村計画④ 田園回帰	土壌物理② 作物と土壌物理性の関係	企画セッション⑨ PWEとPAWEESの現状報告と今後の展開 <PAWEES事務局・国際委員会>	
8月27日(木)	第9セッション 9:00~10:40	材料・施工① 施設管理・工法	農地造成・整備・保全① 基盤整備からの農業再生	企画セッション⑩ 中山間地域の用水管理を農村計画から考える—ICT, 世界遺産, 圃場水管理, 山腹用水路, 地域用水をキーワードとして— <農村計画研究部会>	ポスター掲示	
	第10セッション 11:10~12:50	材料・施工② 機能の診断・評価	農地造成・整備・保全② 圃場整備計画と災害・減災対応	企画セッション⑪ 農村の情報ネットワーク環境整備と農業農村工学 <農業農村情報研究部会>		
	第11セッション 13:50~15:30	材料・施工③ 材料特性	環境保全 土と水の物質移動と保全	企画セッション⑫ 施肥窒素の溶脱特性—施肥条件・土壌条件・灌水方法の違いによる影響— <畑地整備研究部会>		