

セッション・

会場名	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	
場所	4階 B41	3階 A31	3階 A32	3階 A34	3階 B33	
9月1日(火)	第1セッション 10:50~12:30	農村計画① 防災と復興	農業土木教育・農業情報① 海外事例・リモートセンシング	灌漑排水① 塩類の挙動	水理① 水環境・水利構造物の特性	水文・水質・気象① 水質水文
	13:30~15:30	開会式・学会賞授与式				
	15:40~16:40	特別講演会「地域資源を活かした農山村の活性化」				
	18:00~20:00	交流会				
9月2日(水)	第2セッション 9:00~10:40	農村計画② 農業インフラの保全と活用	農業土木教育・農業情報② 情報モニタリング技術の応用	灌漑排水② 灌漑と作物生育	水理② 水理解析・計測	水文・水質・気象② 農業水利施設と水循環
	第3セッション 11:00~12:40	農村計画③ 生活・生業・コミュニティ	生態環境① 魚類や貝類の生息環境	灌漑排水③ 水田灌漑	水理③ 水利構造物の管理	水文・水質・気象③ 地下水水文
	13:00~14:00	ポスター発表コアタイム				
	第4セッション 14:20~16:00	農村計画④ 地域資源の活用	生態環境② 水生動物の水理環境	灌漑排水④ 水資源と灌漑計画	土壌物理① 汚染物質の動態と修復技術	水文・水質・気象④ 水循環モデル
第5セッション 16:20~18:00	農村計画⑤ 用排水の管理と利用	生態環境③ 水辺環境と生態系	企画セッション8 多様な栽培管理のための畑かん技術 <畑地整備研究部会>	土壌物理② 放射性セシウムの動態と測定法	水文・水質・気象⑤ 水収支	
9月3日(木)	第6セッション 9:00~10:40	農村計画⑥ 多様な主体の参加と連携	/	灌漑排水⑤ 水管理の海外事例	土壌物理③ 植物根と土壌間隙	水文・水質・気象⑥ 安定同位体・放射性物質・土壌
	第7セッション 11:00~12:40	農村計画⑦ 農業基盤整備と集落営農		灌漑排水⑥ 暗渠の高度利用	土壌物理④ 農地における水分と窒素・炭素動態	水文・水質・気象⑦ 物質・エネルギー収支
	第8セッション 13:40~15:20	企画セッション17 農山村振興におけるさまざまな立場の人の参画と協働 <農村計画研究部会>	/	/	土壌物理⑤ 土壌コロイドと測定法の検討	水文・水質モデルの開発とモンsoonアジアを主とした水管理への適用 <水文・水環境研究部会>

会場早見表

(上段：講演部門 下段：セッションテーマ)

第6会場	第7会場	第8会場	第9会場	第10会場	ポスター会場
2階 B21	3階 A37	4階 A42	4階 A41	2階 A21	2・3・4階通路
農地造成・整備・保全①	材料・施工①	応用力学①	企画セッション1		ポスター掲示
農地の開発と整備	摩耗・粗度	管路の挙動	岡山藩の土地改良における水士の知 <水土文化研究部会>		
(創立五十周年記念館)					
岡山県真庭市長 太田 昇 (創立五十周年記念館)					
(岡山全日空ホテル)					
農地造成・整備・保全②	材料・施工②	応用力学②	企画セッション2	企画セッション3	ポスター掲示
土壌劣化と対策	対策工法とモニタリング	管路の挙動と評価	農業土木での環境配慮はなぜか難しいーその2:論点の整理 <農村生態工学研究部会>	復興農学を通じた科学コミュニケーション	
環境保全①	材料・施工③	応用力学③	企画セッション4	企画セッション5	
地域におけるリン、炭素、窒素の動態と制御	水路トンネルの対策と検査	管路の評価とバイブインバイブ	土地改良施設の耐震性能照査 <材料施工研究部会>	農業用水を活かすエネルギーと地域ー小水力発電の動向と課題ー	
(2・3・4階通路)					
環境保全②	材料・施工④	応用力学④	企画セッション6	企画セッション7	
景観スケールの環境の評価と保全	機能保全	水利施設の耐震	水田・水環境管理技術の近代化に向けたPAWEESの関わり <PAWEES事務局・国際委員会>	楽しい技術者・研究者生活への道	
環境保全③	材料・施工⑤	土質力学①	企画セッション9	企画セッション10	
不用資源の有効利用・環境負荷	水路更生工法	地盤の洗掘・浸透破壊	地球環境課題における農業農村工学の国際的アプローチ <応用水理研究部会・農村工学研究所>	水利システム更新時におけるパイプラインの水理学的課題 <応用水理研究部会・農村工学研究所>	
企画セッション11	材料・施工⑥	土質力学②	企画セッション12	企画セッション13	
大規模水田農業の未来を支える技術	非破壊診断	ため池の被害調査・安定性評価	水やバイオマス資源の循環利用を通じた地域づくりに関する研究 <資源循環研究部会>	農業農村整備政策研究の諸課題 <農業農村整備政策研究部会>	
企画セッション14	材料・施工⑦	土質力学③	企画セッション15	企画セッション16	
Future Earth:腐植物質・有機物の水土環境における役割とその機能	材料特性	地盤の物理性・力学的評価	農業農村におけるレジリエンス強化に向けて	人材育成の場を考える <農業農村工学学会技術者教育認定に関する検討委員会>	
/	材料・施工⑧	/	/	企画セッション19	
/	材料の環境性	/	/	農地集積を加速する農業情報 <農業農村情報研究部会>	