

セッション・

	会場名	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場
	場所	本館2階		本館	
		第1研修室	第2研修室	第3研修室	第4研修室
		灌漑排水①	農地造成・整備・保全①	材料施工①	土壌物理①
8月30日 (火)	第1セッション 10：20～12：00	ICTを活用した水管理	災害・減災対応	パイプライン	土壌水分測定技術
	13：30～14：00	開会式			
	14：10～15：00	特別講演			
	15：10～15：40	特別講演			
	15：45～16：05	企業展示紹介			
	16：15～17：45	学会賞			
8月31日 (水)	第2セッション 9：00～10：40	灌漑排水②	農地造成・整備・保全②	材料施工②	土壌物理②
		畑地灌漑	圃場整備	摩耗、補修補強工法①	土中の水・熱移動
	第3セッション 11：00～12：40	灌漑排水③	農地造成・整備・保全③	材料施工③	土壌物理③
		田んぼダム・農地排水	施設の維持管理	補修補強工法②	コロイドと土中物質移動
	13：00～14：00	ポスター発表			
		企画セッション①	企画セッション②	企画セッション③	企画セッション④
9月1日 (木)	第4セッション 14：20～16：00	頻発・激甚化する豪雨に対する流域治水の進展と課題 ＜応用水理研究部会＞	水田の畑地化・汎用化における畑地整備上の課題 ＜畑地整備研究部会＞	ため池防災工事における環境配慮について考える ＜農村生態工学研究部会＞	時空間的な連続性のある都市農村戦略論の構築に向けて
	第5セッション 16：20～18：00	企画セッション⑥	企画セッション⑦	企画セッション⑧	企画セッション⑨
		スマート農業インフラの実証モデル地区からみる中山間農業水利施設の可能性	汚水処理施設を中心とした地域の資源循環システムとバイオ炭の研究開発 ＜資源循環研究部会＞	農地の環境負荷削減効果と農地保全対策 ＜農地保全研究部会＞	加賀藩領の農業水利システムの特徴 ＜水土文化研究部会＞
9月1日 (木)	第6セッション 9：00～10：40	灌漑排水④	農地造成・整備・保全④	材料施工④	企画セッション⑪
		貯水池・用水管理	土壌侵食抑制	材料物性、施工・工法①	PAWEESとPWEの活動 ＜PAWEES事務局・国際委員会＞
	第7セッション 11：00～12：40	灌漑排水⑤	生態環境①	材料施工⑤	水理①
		各国の水利用	行動圏調査、水生植物、環境教育	施工・工法②、機能診断	土砂水理、水理模型実験
9月1日 (木)	第8セッション 13：40～15：20	灌漑排水⑥	生態環境②	企画セッション⑬	水理②
		多様な視点の灌漑	魚類等の移動と生態	ため池サポートセンターの活動と全国的な展開 ＜材料施工研究部会＞	施設管理・制御

会場早見表

第5会場	第6会場	第7会場	第8会場	ポスター会場
3階		本館1階	新館2階	新館1階
第5研修室	第6研修室	第7研修室	第10研修室	コンベンションホール
水文・水質・気象①	農村計画①	応用力学①	農業土木教育・農業情報①	
流出、気象	農村コミュニティの今	農業用ダムと水の相互作用と構造物の性能評価	リモートセンシング技術	
その1				
その2				ポスター掲示
(ショートプレゼンテーション)				
授与式				
水文・水質・気象②	農村計画②	応用力学②	農業土木教育・農業情報②	ポスター掲示
洪水、ため池	農地の整備と利用・管理	地盤内における数値計算法の適用	ICTの活用	
水文・水質・気象③	農村計画③	土質力学①	スチューデントセッション①	
水質、土砂	ため池と水路の維持管理	さまざまな地盤材料の力学特性	農作物をめぐる水循環システムの解析	
コアタイム				
企画セッション⑤		シンポジウム	スチューデントセッション②	ポスター掲示
中山間地域でのスマート農業を誰が担うのか？ ＜農村計画研究部会＞		技術者継続教育機構創立20周年記念シンポジウム「新時代の農業農村工学技術者育成に求められる連携のあり方」	灌漑排水のための水管理	
企画セッション⑩			スチューデントセッション③	
プロセスベースモデルを用いた水食予測とその活用について			農村計画・環境保全	
水文・水質・気象④	環境保全①	土質力学②	農業土木教育・農業情報③	
地下水	農地土壌の保全	土中構造物と地盤改良技術	ICTと教育	
水文・水質・気象⑤	環境保全②	土質力学③	企画セッション⑫	
モデルによる評価と予測	水田における物質動態	農業用ダムの保全管理	農業農村地域における情報通信インフラの整備と利活用 ＜農業農村情報研究部会＞	
企画セッション⑭	環境保全③	土質力学④		
農業情報データと農業農村整備事業 ＜農業農村整備政策研究部会＞	好適な水環境づくりの取り組み	水源施設の安全評価と浸透に関する問題		