

## 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	
	農学部					
場所	1階 W-106	2階 W-214	3階 W-306	3階 W-314	3階 W-322	
9月4日(火)	第1セッション 10:20~12:00	企画セッション① レジリエンス・地域環境知・超学際的アプローチから創る灌漑農業の未来	企画セッション② 歴史の中に生きること<農村計画研究部会・討論集会>	土質力学① 透水性・地下構造物	土壌物理学① 土壌の熱的性質	水文・水質・気象① 地下水の流動
	14:00~14:25	開会式				
	14:30~15:45	特別講演「古代中国の治水・灌漑の伝承」京大大学院文学研究科教授 平田昌司				
	16:00~17:30	学会賞授与式				
	18:00~20:00	交流会				
9月5日(水)	第2セッション 9:00~10:40	特別セッション① NN技術者はどう生きるか~人材育成における大学と行政の連携を考える~ <農業農村工学関連分野技術者教育プログラム認定審査委員会>	農村計画① 農村の経済振興	土質力学② リサイクル材・改良土	土壌物理学② 土壌コロイド・腐植と溶質移動	水文・水質・気象② 治水対策と計画手法
	第3セッション 11:00~12:40	企画セッション③ 農業農村整備の新技術と開発・普及戦略 <技術開発計画検討委員会>	農村計画② 環境評価・保全	土質力学③ 液状化・沈下	土壌物理学③ 土壌構造と物質循環	水文・水質・気象③ 海外における水文・気象
	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	企画セッション④ 福島大学農学系教育研究組織の設置に向けて	企画セッション⑤ 農山村の持続と再生可能エネルギー~コミュニティによる再エネ開発の可能性~	土質力学④ フィルダム・強度	スチューデント① スチューデントセッション1	水文・水質・気象④ 圃場・施設の水文・気象
	第5セッション 16:20~18:00	企画セッション⑥ 京都の地域づくりにおける水土の知~千年の持続と独自の近代を支えた水~ <水土文化研究部会>	企画セッション⑦ カエル類の移動分散と圃場整備事業における保全対策 <農村生態工学研究部会>	スチューデント② スチューデントセッション2	企画セッション⑧ 長大なパイプラインの水利計画と施設制御 <応用水理研究部会>	
9月6日(木)	第6セッション 9:00~10:40	企画セッション⑨ 再生可能エネルギー生産に向けてのバイオマス利用の課題及び展望 <資源循環研究部会>	農村計画③ 地域資源の利活用と保全	生態環境① 水生生物の生育環境解析	土壌物理学④ 土壌水分モニタリング	水文・水質・気象⑤ 様々な物質の計測と動態
	第7セッション 11:00~12:40	企画セッション⑩ 物理探査技術の最新動向と農業農村工学分野への展開	農村計画④ 農村コミュニティ計画	生態環境② 圃場整備・管理と生態	企画セッション⑪ 農業農村工学におけるAI利用の可能性 <農業農村情報研究部会>	水文・水質・気象⑥ 降雨特性とその流出過程への影響
	第8セッション 13:40~15:20	企画セッション⑫ 農地の保全	農村計画⑤ 農地の保全	生態環境③ 水路整備とその評価	水文・水質・気象⑦ 沿岸域の水環境	
	第9セッション 15:40~17:20	企画セッション⑬ 農業水利施設の維持管理	農村計画⑥ 農村水利施設の維持管理	生態環境④ 農村環境整備と生態・生態環境解析	水文・水質・気象⑧ 水質および水利計画	

## 会場早見表

第6会場	第7会場	第8会場	第9会場	ポスター会場
総合館				
4階 W-406	4階 W-422	5階 W-506	5階 W-522	2階 小会議室
環境保全①	材料・施工①	水理①	灌漑排水①	ポスター掲示
環境中のガス濃度・海外の事例研究	付着・耐久評価	水利施設・地盤の水理	次世代水管理システム	
(百周年時計台記念館 百周年記念ホール)				
(百周年時計台記念館 百周年記念ホール)				
(百周年時計台記念館 百周年記念ホール)				
(百周年時計台記念館 国際交流ホール)				
環境保全②	材料・施工②	水理②	灌漑排水②	ポスター掲示
生態系の管理	摩耗・機能診断	パイプライン	ICT・IOT	
環境保全③	材料・施工③	水理③	灌漑排水③	
汚水処理水やメタン発酵消化液の有効利用・用水路の管理	補修・補強工法の評価	防災・排水	コメの安定生産	
(農学部総合館 2階小会議室)				
環境保全④	材料・施工④	応用力学①	灌漑排水④	ポスター掲示
環境負荷物質の挙動	材料の耐久性・環境性	劣化・性能照査	各国の水利システム	
企画セッション⑨	企画セッション⑩	企画セッション⑪	企画セッション⑫	
地域における土地改良区の多様な役割 <農業農村整備政策研究部会>	農業水利施設のストックマネジメントの現状と課題 <材料施工研究部会>	PWEとPAWEESの現状、課題、展望 <PAWEES事務局・国際委員会>	畑地灌漑への土壌水分動態解析の活用方法 <畑地整備研究部会>	
特別セッション②	農地造成・整備・保全①	応用力学②	灌漑排水⑤	
科研費セミナー「科研費の現状と、学会からの提言」	圃場整備の課題	浸透流・数値シミュレーション	用水管理	ポスター掲示
	農地造成・整備・保全②	応用力学③	灌漑排水⑥	
	農地の防災対策	管路の物理特性	灌漑排水の水質	
	応用力学④	灌漑排水⑦		
	応用力学⑤	灌漑排水⑧		
		管路の挙動	洪水・氾濫解析	