

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		第5会場		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	
場所		陽東キャンパス																					
		3号館1階 Y311 教室		2号館1階 Y211 教室		2号館1階 Y212 教室		3号館2階 Y321 教室		3号館2階 Y322 教室		2号館2階 Y221 教室		2号館3階 Y231 教室		7号館2階 Y721 教室		9号館1階 Y911 教室		9号館2階 Y921 教室		3号館3階 Y331 教室	
9月2日 (火)	第1セッション 9:00～10:40	農村計画① 再生可能エネルギーとリ モートセンシング		水文・水質・気象① 地下水		生態環境① 魚類		材料・施工① 管・パイプライン①		水理① 水利システムにおける水理		土質力学① ダム・ため池の性能評価		スチューデントセッション① 水理・水文・水質・気象				農地造成・整備・保全① 国内外の農地保全と農地 整備		灌漑排水① 軟弱地盤・地下排水／灌漑			
	第2セッション 11:00～12:40	農村計画② 担い手問題		水文・水質・気象② 降雨と流出		生態環境② 魚道		材料・施工② 管・パイプライン②		水理② 環境下における流れ		土質力学② 貯水池の浸透問題		スチューデントセッション② 土壌物理				企画セッション① 水田農業における気候変 動対応型農業（CSA）の 導入に向けた AWD の評価		農地造成・整備・保全② 土壌侵食と流域土砂動態		灌漑排水② 省エネ・電気代削減・再 生可能エネルギー	
	14:00～14:30	開会式																					
	14:35～15:25	特別講演「農業機械の利用を考慮した圃場区画および周辺環境整備」 松井正実（宇都宮大学農学部教授）																					
	15:30～15:55	企業展示紹介（ショートプレゼンテーション）																					
	16:00～17:30	学会賞 授与式																					
	9月3日 (水)	第3セッション 9:00～10:40	農村計画③ 地域資源の活用と地域振興		水文・水質・気象③ 水質		生態環境③ 生態系配慮と整備事業		材料・施工③ 農業水利施設の性能評価①		環境保全① 水環境の保全		土質力学③ 改良体によるため池改良		スチューデントセッション③ 土質力学・土壌物理		企画セッション② 深層学習と物理則・プロ セスペースモデルとの融 合の最新事例		農地造成・整備・保全③ 大区画圃場整備と農村地 域の情報利用		灌漑排水③ インフラ管理・水管理		
第4セッション 11:00～12:40		農村計画④ 地域計画		水文・水質・気象④ 水田		生態環境④ 底生生物と水生昆虫		材料・施工④ 農業水利施設の性能評価②		環境保全② 土壌・植生の保全と管理		土質力学④ ため池等水利施設の地盤 材料の実験		スチューデントセッション④ 材料施工・農地整備・土 壌物理		企画セッション③ カンボジアにおける間断 灌漑を通じた水田メタン 排出削減 SATREPS の 経過発表		シンポジウム① 私たちはどう生きるか？ 水土の知		灌漑排水④ 流域治水			
ポスターコアタイム 13:00～14:00		ポスター発表 コアタイム																					
第5セッション 14:20～16:00		農村計画⑤ 事業計画の諸課題		企画セッション④ 大学教育における農業土 木学生への意識付け		生態環境⑤ 手法の開発		材料・施工⑤ 農業水利施設の性能評価③		企画セッション⑤ 農業と環境が両立する石 垣島の将来像に向けた研 究アプローチを考える		企画セッション⑥ 情報化施工および BIM/ CIM 技 術 から i-Construction 2.0 に 向 けた技術展開		スチューデントセッション⑤ 灌漑排水・栽培管理		企画セッション⑦ 有機性資源のエネルギー 利用促進を支える資源循 環宮農技術の開発 〈資源循環研究部会〉		シンポジウム② 農業農村工学分野におけ る学術の継承と今後の研 究方向のあり方		灌漑排水⑤ センシング・貯水池管理			
第6セッション 16:20～18:00		農村計画⑥ 農村における学び		企画セッション⑧ 農村生態系保全活動を支 えるもの—その動機・契 機、技術、方法論— 〈農村生態工学研究部会〉		土壌物理① 土中の物質動態と数値解析		企画セッション⑨ 情報系新技術への材料施 工分野での取り組み 〈材料施工研究部会〉		企画セッション⑩ 水理現象を対象としたデ ジタルツイン化及びリアル タイム予測技術 〈応用水理研究部会〉		企画セッション⑪ 建設用 3D プリンタの農 業農村工学分野への活用 可能性		スチューデントセッション⑥ 農村計画・農業土木教 育・環境全般		企画セッション⑫ ChatGPT を プ ラ ッ ト フォームにした災害復興 知の活用 〈農業農村情報研究部会〉		企画セッション⑬ JABEE プログラムに見 る特徴的な技術者教育 〈農業工学関連分野技術 者教育プログラム認定審 査委員会〉		灌漑排水⑥ 遠隔監視・給水システム			
第7セッション 9:00～10:40		農村計画⑦ 作業機械と道路計画		水文・水質・気象⑤ 河川流況		土壌物理② 水田の土壌環境と物質動態		材料・施工⑥ ため池・フィルダム				応用力学① ダム・ため池堤体の数値 解析		企画セッション⑭ これからの畑地整備のた めの研究課題の整理 〈畑地整備研究部会〉		企画セッション⑮ 農業農村工学と応用生態 工学から考える水田環境 の保全と再生		企画セッション⑯ 新たな「食料・農業・農 村基本法」を踏まえた今 後の農業農村整備政策の 方向 〈農業農村整備政策研究 部会〉		灌漑排水⑦ 畑地灌漑・資源活用		ポスター掲示	
		第8セッション 11:00～12:40	農村計画⑧ 災害対応と流域治水		水文・水質・気象⑥ ダム・ため池		土壌物理③ 土壌環境の測定技術①		材料・施工⑦ 材料の力学・物理特性①			応用力学② 水利施設の新しい管理手法		企画セッション⑯ PAWEES と PAWE の 現状報告と今後の展開 〈PAWEES 事務局・国際 委員会〉		企画セッション⑯ 近世下野国における「水 土の知」 〈水土文化研究部会〉		企画セッション⑰ 農地保全研究の社会実装 に向けて 〈農地保全研究部会〉		灌漑排水⑧ 水質改善・草対策			
9月4日 (木)	第9セッション 13:40～15:20	農村計画⑨ 水利用における諸課題		水文・水質・気象⑦ 気候変動と農業		土壌物理④ 土壌環境の測定技術②		材料・施工⑧ 材料の力学・物理特性②										企画セッション⑱ 農村型バーチャルパワー プラントの概念と模擬実証		灌漑排水⑨ 気候変動・収量変動			
	第10セッション 15:40～17:20	企画セッション⑳ 人口減少下の地域計画 〈農村計画研究部会〉						材料・施工⑨ 材料の力学・物理特性③															