

セッション・

会場名		第1会場	第2会場	第3会場	第4会場
8月31日 (火)	第1セッション 13:40~15:20	水理① 農業水利施設の機能向上と維持管理	灌漑排水① 水ストレス・農地からの排出物	土壌物理① 土中の物質移動・コロイド	土質力学① 地盤材料とその改良土による改良効果
	第2セッション 15:40~17:20	水理② 流域の水質水文学解析	灌漑排水② 地下排水・畑地灌漑	土壌物理② 土中の水分移動	土質力学② 地盤材料中の溶質移動と浸透問題
9月1日 (水)	第3セッション 9:00~10:40	農地造成・整備・保全① より良い農地づくりへの挑戦	灌漑排水③ 水源施設と用水利用	土壌物理③ 作物栽培における土壌物理・土壌センサー	応用力学① シミュレーションを活用した農業水利施設の諸課題の解決
	第4セッション 11:00~12:40	農地造成・整備・保全② 来るべき農地整備の課題と取組み	灌漑排水④ 水田灌漑と排水管理	企画セッション③ 腐食鋼矢板護岸の状態評価への非破壊検査の適用と補修・補強・更新の技術課題	応用力学② 地中構造物に作用する力と地震時挙動
	第5セッション 13:40~15:20	農地造成・整備・保全③ 土壌侵食のメカニズム解析と評価	灌漑排水⑤ 用水管理	企画セッション④ 流域治水, DX などを見据えた農業インフラ整備の展望	企画セッション⑤ 南東北地方における資源循環に関する産学連携の取り組み <資源循環研究部会>
	第6セッション 15:40~17:20	企画セッション⑥ 農地保全研究の最前線 <農地保全研究部会>	灌漑排水⑥ 各国の用水管理	企画セッション⑦ コロナ後を見据えた農業農村整備政策 <農業農村整備政策研究部会>	企画セッション⑧ 農業水利施設の表面被覆工法における品質評価試験のあり方
	第7セッション 9:00~10:40	環境保全① メタン発酵	水文・水質・気象① 降水・流出と農業生産	環境保全② 土壌中の重金属やCsの動態	生態環境① 魚類の生息環境評価
	第8セッション 11:00~12:40	企画セッション⑩ 生態水理学と個体ベース数理モデル <応用水理研究部会>	水文・水質・気象② 洪水・氾濫のモニタリングと予測	企画セッション⑪ 東北地方太平洋沖地震で被災した藤沼池改修における設計・施工上の技術課題に関する検討と安全性評価について <福島県藤沼ダム復旧委員会>	生態環境② 魚道、魚類の遊泳能力
第9セッション 13:40~15:20	環境保全② 水田の水環境と再生可能エネルギー	企画セッション⑬ 資源循環利用の観点から考える農地からの温室効果ガス発生特性 <畑地整備研究部会>	水文・水質・気象③ 水質モニタリングと負荷量の推定	生態環境③ 生活史、行動圏調査	
第10セッション 15:40~17:20	環境保全③	企画セッション⑭ 地下水・貯水池のモニタリングと管理	水文・水質・気象④	企画セッション⑰ 農村の水辺生態系における侵略的外来種の防除に向けた取組と課題 <農村生態工学研究部会>	

会場早見表

第5会場	第6会場	第7会場	ポスター会場
材料施工① 補修・補強(1)	農業土木教育・農業情報① 新技術の提案	企画セッション① 農業農村地域における情報利活用の未来図 <農業農村情報研究部会>	ポスター掲示
材料施工② 補修・補強(2)	農業土木教育・農業情報② Society 5.0の構築		
材料施工③ 施工・工法と維持管理	農村計画① 農村の開発と振興	企画セッション② PWEとPAWEESの現状報告と今後の展開 <PAWEES事務局・国際委員会>	
材料施工④ 材料物性	農村計画② 農地基盤の整備と管理	シンポジウム 農業農村工学に関する博士人材のキャリアパス <農業農村工学研究会委員会 博士人材育成制度研究小委員会>	ポスター掲示
材料施工⑤ パイプライン	農村計画③ 水を巡る農村文化と継承	学生セッション① スチューデントセッション① 水循環、灌漑と環境保全	
企画セッション⑨ 「材料と施工」に関する最新の研究 <材料施工研究部会>	農村計画④ 持続可能な農村協働活動	学生セッション② スチューデントセッション② 材料・施工、農地保全と農村計画	
環境保全① メタン発酵	農村計画⑤ 農業農村整備における新しい技術の開発・適用		
環境保全② 土壌中の重金属やCsの動態	農村計画⑥ 共同管理と効率化	企画セッション⑫ レジリエンス強化の視点からの農業農村開発協力	ポスター掲示
環境保全③ 水田の水環境と再生可能エネルギー	企画セッション⑮ 30年後の農村の姿を考える <農村計画研究部会>	企画セッション⑯ ニューノーマル時代における大学間の学生交流・若手人材育成のあり方 <日本ICID協会 YPF・農業農村工学サマナー実行委員会>	