

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	ホテル法華クラブ仙台				
	2階 ビア	4階 藤の間	4階 葵の間	2階 松島A	2階 松島B
第1セッション 10:50~12:30	農村計画①	生態環境①	土質力学①	土壌物理①	水文・水質・気象①
	農業集落排水	魚道・工事に伴う水生生物の保全	改良土および改良地盤の力学的評価	土壌中の炭素・窒素・鉄の動態	土地管理と水質
13:30~15:30	式典（開会式&学会賞授与式）				
15:40~16:40	特別講演（その1）「立ち直る力ー歴史にみる災害と復興ー」				
16:50~17:20	特別講演（その2）「震災からの復旧と復興・創生（仮称）」				
18:00~20:00	交流会				
第2セッション 8:40~10:20	農村計画②	生態環境②	土質力学②	土壌物理②	水文・水質・気象②
	農業水利施設の管理と利用	流況と水生生物の生息状況	地盤の物理性・力学的評価	測定法の開発と評価	水田の水・物質収支
第3セッション 10:40~12:20	農村計画③	生態環境③	土質力学③	土壌物理③	水文・水質・気象③
	地域資源の利活用	水生生物の生息調査	土構造物の機能診断	土壌水の制御と栽培管理	河川・閉鎖性水域の水質
12:30~13:30	ポスター発表コアタイム				
第4セッション 13:40~15:20	企画セッション4	生態環境④	企画セッション5	スチューデント①	水文・水質・気象④
	水田大規模経営と農村の未来 <農村計画研究部会 討論集会>	景観や環境の評価や分析 ・ 獣害	仙台藩の地域づくりにおける水土の知 <水土文化研究部会>	環境・計画・材料	水文環境と農地・農業施設
第5セッション 15:40~17:20	企画セッション9	企画セッション10	企画セッション11	スチューデント②	水文・水質・気象⑤
	農業・農村の変革期における土地改良施策・制度の検討と創出 <農業農村整備政策研究部会>	生態系に配慮した水路環境・維持管理の評価手法 <農村生態工学研究部会>	消える村と消えない村：「将来的な再居住化の可能性を残した無居住化」という選択肢	水と土	水収支・水循環
第6セッション 8:40~10:20	農村計画④	農業土木教育・農業情報①	/	土壌物理④	水文・水質・気象⑥
	防災と農地保全	写真測量とリモートセンシング		汚染物質の動態と復興農学	蒸発散
第7セッション 10:40~12:20	農村計画⑤	農業土木教育・農業情報②	/	土壌物理⑤	水文・水質・気象⑦
	農業農村整備と農村振興	農業情報技術の利用		コロイドと不均一性	地下水
第8セッション 13:20~15:00	シンポジウム 「科研費をめぐる情勢とその対策について」	企画セッション17	/	企画セッション18	水文・水質・気象⑧
		若い世代を対象とした農業農村教育とコミュニケーションツールの活用 <農業農村情報研究部会>		河川と流域における合理的な水利用を考えるーダゲ撤去と水機能を中心としてー	治水
第9セッション 15:20~17:00	/	企画セッション19	/	/	企画セッション20
		農地管理型GISシステムの多面的利活用によるモバイル型地域博物館の構築ー住民参加・文化保全・地域振興・末端管理ー			持続可能な社会に向けた農業における水資源・水環境管理モデルの展開 <水文水資源研究部会>

会場早見表

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
ハーネル仙台					
4階 青葉	5階 いちよう	5階 けやき AB	5階 かえて ABC	6階 ふじ	3階 蔵王
灌漑排水①	材料・施工①	環境保全①	農地造成・整備・保全①	企画セッション1	ポスター掲示
用排水施設の管理と運用	施設の保全対策と維持管理	有機廃棄物の有効利用と栄養塩の動態	傾斜地や法面の保全	PAWEES と PWE の現状と課題 <PAWEES 事務局・国際委員会>	
（江陽グランドホテル 5階 鳳凰西中の間）					
官城学院女子大学長 平川 新（江陽グランドホテル 5階 鳳凰西中の間）					
東北農政局農村振興部長 米田博次（江陽グランドホテル 5階 鳳凰西中の間）					
（ホテル法華クラブ仙台 1階 ハーモニーホール）					
灌漑排水②	材料・施工②	環境保全②	農地造成・整備・保全②	企画セッション2	ポスター掲示
水温変化・排水制御	材料の環境性	温室効果ガス	除塵・地すべり・および締固め	社会が求める人材を育成する教育機関の課題と今後の取組み <農業農村工学会技術者教育認定に関する検討委員会>	
灌漑排水③	材料・施工③	環境保全③	農地造成・整備・保全③	企画セッション3	ポスター掲示
灌漑計画	非破壊・微破壊検査	水域における放射性Csの動態	農地土壌の診断と管理	乾燥地農業におけるレジリエンス強化に向けて	
（ハーネル仙台 3階 蔵王）					
灌漑排水④	企画セッション6	企画セッション7	農地造成・整備・保全④	企画セッション8	/
土壌中での水移動	東日本大震災における農業水利施設の復旧の現状と材料施工分野の役割 <材料施工研究部会>	地域の特色を活かした資源循環 <資源循環研究部会>	災害復旧・土壌改良	今後の海外農業開発援助に必要な視点を考える	
灌漑排水⑤	企画セッション12	企画セッション13	農地造成・整備・保全⑤	企画セッション14	/
作物収量と環境負荷	復興農訓から防災・減災分野の研究連携による農村強靱化	次世代水利システムのためのチェックゲート運用技術 <応用水理研究部会>	汚染物質の挙動・地域農業の再生・海外研究	地球規模環境課題における国際共同研究の進め方	
灌漑排水⑥	材料・施工④	応用力学①	/	企画セッション15	/
地域特性に対応した灌漑排水	管路及びトンネルの診断と対策	浸透流・浸透破壊		企画セッション16	
灌漑排水⑦	材料・施工⑤	応用力学②	/	企画セッション16	/
圃場における水管理	凍害及び舗装診断	耐震設計・工法		東日本大震災の復旧・復興にみる「現場知」とその継承 <科研費「現場知の体系化による農業維持分野における巨大地震災害対応マニュアルの構築」グループ>	
灌漑排水⑧	材料・施工⑥	応用力学③	/	水理①	/
環境条件に応じた用水量変化	けい酸塩系表面浸工法	管路の挙動		水理モデル・水利システム	
灌漑排水⑨	材料・施工⑦	/	/	水理②	/
進化する畑地灌漑計画と計画設計基準 <畑地整備研究部会>	粗度・摩擦			水利施設・水理模型実験	

8月30日（火）

8月31日（水）

9月1日（木）