

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 水の知 <水文化研究部会>	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 ム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 況と課題 <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>	地域の特徴を活かした資 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	復興教訓から防災・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 よる農業農村分野における 大震災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	
企画セッション21	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	