

タイムスケジュール

確定版(2019年9月2日時点)

	第1会場 C棟2F C200 (334名)	第2会場 B棟1F B101 (176名)	第3会場 B棟1F B102 (176名)	第4会場 B棟2F B201 (176名)	第5会場 B棟2F B202 (176名)	第6会場 B棟2F B203 (176名)	第7会場 B棟2F B204 (176名)	企業展示・市民展示 C棟1F C101, C102, C105, C106	施設見学会		
9月19日(木)	10:00- 受付										
	10:45-12:00 D6 焼却主灰・飛灰	10:45-12:15 G1 災害廃棄物研究部会	10:45-12:15 A1 ごみ発生・排出抑制	10:45-12:15 C4 有機性廃棄物	10:45-12:15 G2 ごみ文化・歴史研究部会	10:45-12:00 E3 浸出水・発生ガス(1)	10:45-11:45 F1 廃石綿・感染性廃棄物・除染廃棄物	企業展示	市民展示		
	(昼食:75分)										
	13:30-15:00 D1 焼却	13:30-14:45 B2 廃棄物管理・計画(2)	13:30-15:00 市民フォーラム	13:30-15:00 G3 バイオマス系廃棄物研究部会	13:30-15:00 B5 ごみ文化・歴史	13:30-15:00 E5 有害物質の挙動・跡地利用	13:30-15:00 国際シンポジウム		13:30-15:00 市民フォーラム 第3会場 B棟1F B102	市民展示	
	15:15-16:45 D4 排ガス処理・監視	15:15-16:45 B3 災害廃棄物の管理・計画(1)	15:15-16:45 環境学習フォーラム	15:15-16:45 G4 廃棄物計画研究部会	15:15-16:45 G5 行政研究部会	15:15-16:30 E1 最終処分場の構造・設計	15:15-16:45 国際セッション				
17:00-18:15 ポスター発表 (第1グループ:発表プログラム中に"ポスター1"と表記) International Hybrid Session (Poster) C棟2F C201, C202, C205, C206											
9月20日(金)	09:00-10:15 D3 ガス化溶解・灰溶解	09:00-10:15 B1 廃棄物管理・計画(1)	09:00-10:30 A3 食品ロス	09:00-10:30 C5 メタン発酵・堆肥化	09:00-10:30 G6 若手の会	09:00-10:15 E4 浸出水・発生ガス(2)	09:00-10:30 F2 有害性有機化合物・金属	企業展示	市民展示		
	10:45-12:15 D2 熱分解・炭化・ガス化	10:45-12:15 B4 災害廃棄物の管理・計画(2)	10:45-12:15 A4 物質フロー分析(1)	10:45-12:00 C2 自動車・電池・ソーラーパネル	10:45-12:15 G7 リサイクルシステム・技術研究部会	10:45-12:15 E2 最終処分場の維持管理・モニタリング	10:45-12:15 G8 産廃研究部会				
	(昼食:75分)										
	13:30-14:45 ポスター発表 (第2グループ:発表プログラム中に"ポスター2"と表記) C棟2F C201, C202, C205, C206										
	15:00-17:00 廃棄物資源循環学会30周年記念式典 東北大学百周年記念会館 川内萩ホール (1235人)										
18:00-20:00 意見交換会・30周年記念祝賀会 ホテルメトロポリタン仙台 千代の間 (450人)											
9月21日(土)			09:15-10:45 A2 住民意識・環境教育	09:15-10:45 C1 廃電気電子製品		09:15-10:45 G9 埋立処理処分研究部会	09:15-10:45 G10 物質フロー研究部会	施設見学会 1:南三陸地区 被災地復興見学コース 終日 2:仙台市沿岸地区 被災地復興見学コース 午後 3:仙台近郊 先進処理施設見学コース 午後			
	11:00-12:15 D5 発電・熱利用	11:00-12:15 B6 LCA・低炭素社会	11:00-12:30 A5 物質フロー分析(2)	11:00-12:30 C3 無機性廃棄物		11:00-11:45 A6:国際循環・海外事例	11:00-12:00 F3 無害化処理・検査法				

G: 企画セッション(研究部会企画)
一般公開・無料

全国環境研協議会 研究発表会/G11試験検査法部会:
B棟1F B104(176名)
9/20(金)9:00-12:15