

確定版(2018年7月27日時点)

	第1会場 IB電子情報館 2F 大講義室 (301名)	第2会場 ES総合館 2F ES021講義室 (140名)	第3会場 ES総合館 2F ES022講義室 (140名)	第4会場 ES総合館 2F ES024講義室 (140名)	第5会場 ES総合館 2F ES025講義室 (140名)	第6会場 IB電子情報館 1F IB011講義室 (103名)	第7会場 IB電子情報館 1F IB014講義室 (103名)	企業展示 ES総合館 1F ESホール	市民展示 ES総合館 1F ESホール	施設見学会			
9月12日(水)	08:45- 受付												
	09:15-10:45 C1 焼却	09:15-10:45 D1 最終処分場の構造・設計	09:15-10:30 E1 水銀・石綿・除染廃棄物	09:15-10:45 A2 ごみ発生・物質フロー	09:15-10:30 A11 災害廃棄物処理計画(1)	09:15-10:45 A1 ごみ発生・排出抑制	09:15-10:30 B5 メタン発酵(1)	企業展示	市民展示・環境学習施設展示				
	11:00-12:30 G1 廃棄物焼却研究部会	11:00-12:30 D2 埋立ガス・浸出水	11:00-12:30 A4 住民意識・環境教育	11:00-12:30 A6 施設整備計画	11:00-12:30 G2 災害廃棄物研究部会	11:00-12:30 A10 ごみ文化・歴史	11:00-12:00 B6 メタン発酵(2)						
	(昼食:60分)												
	13:30-15:00 C2 熱回収・発電	13:30-15:00 D3 重金属の流出抑制・回収	13:30-15:00 市民フォーラム	13:30-15:00 G3 廃棄物計画研究部会	13:30-14:45 A12 災害廃棄物処理計画(2)	13:30-15:00 G4 産廃研究部会	13:30-15:00 国際シンポジウム				市民フォーラム 第3会場 ES総合館2F ES022講義室		
15:15-16:45 C3 排ガス処理・生成抑制	15:15-16:30 D4 埋立地モニタリング	15:15-16:45 環境学習フォーラム	15:15-16:45 G5 行政研究部会	15:15-16:45 G6 バイオマス系廃棄物研究部会	15:15-16:45 G7 若手の会	15:15-16:45 国際セッション	環境学習施設展示・市民展示						
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)					IB電子情報館1F プレゼンテーションスペース							
9月13日(木)	08:45-10:15 C4 熱処理残渣 資源化	08:45-10:15 D5 埋立地早期安定化・跡地利用	08:45-10:15 A8 食品ロス	08:45-10:15 G8 リサイクルシステム・技術研究部会	08:45-10:15 A9 国際循環・海外調査	08:45-10:15 G9 ごみ文化・歴史研究部会	08:45-10:15 B3 無機性廃棄物の資源化	企業展示	環境学習施設展示・市民展示				
	10:30-11:45	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)					IB電子情報館1F プレゼンテーションスペース						
	(昼食:75分)												
13:00-17:30													
①特別講演 「循環型社会における南海トラフ地震対策」													
②東海・北陸地域循環型ものづくりセッション													
豊田講堂ホール(1500名)													
18:00-20:00													
意見交換会													
豊田講堂1Fアトリウム・シンポジオン													
9月14日(金)	09:00-10:30 C5 溶融・ガス化	09:00-10:00 D6 土壌・地下水汚染	09:00-10:00 E2 有害廃棄物・試験検査法	09:00-10:30 A5 廃棄物管理・計画	09:00-10:15 B1 自動車・電池の資源化	09:00-10:15 A7 LCA・低炭素社会	09:00-10:30 B4 下水汚泥・家畜排せつ物の資源化	施設見学会 第1コース:終日 愛知県豊橋市 第2コース:午後 愛知県名古屋市 第3コース:午後 愛知県知多半島					
	10:45-12:15 C6 熱処理残渣 重金属・放射性物質	10:45-12:15 G10 埋立処理処分研究部会	10:45-12:00 A3 産業廃棄物	10:45-12:15 G11 物質フロー研究部会	10:45-12:15 B2 建設廃棄物・副産物の資源化	10:45-12:15	10:45-12:15				10:45-11:45 B7 分離・回収技術		

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/試験検査法部会:
IB電子情報館1F IB015講義室(153名)
9/13(木)9:00-12:00