

# タイムスケジュール

## 第25回研究発表会時間割

		第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場	展示			
		5F 501	5F 503	5F 505	5F 506	7F 701	7F 704	1F ロビー			
		(168名)	(168名)	(160名)	(160名)	(111名)	(240名)	(エントランスホール)			
9月15日 (月・祝)	10:00- 受付							1F ロビー			
	10:45-12:00	<b>A1</b> ごみ発生・排出抑制/ ごみフロー1	<b>B1</b> 家電・パソコン等のリ サイクル	<b>B9</b> バイオガス化・ 水素発酵	<b>C1</b> 焼却/熱分解 1	<b>D1</b> 最終処分場の 構造・設計/ 埋立地遮水			企 市 民 展 示		
	13:30-14:45	<b>A2</b> ごみ発生・排出抑制/ ごみフロー2	<b>B4</b> プラスチックの 資源化	<b>B10</b> バイオマス資源/バイ オ燃料	<b>C2</b> 焼却/熱分解 2	<b>A3</b> 廃棄物行政/有料化・ 経済的手法	International Symposium				
	15:15-16:45	<b>G1</b> 中国における都市廃棄 物の適正管理と循環 利用の促進 (物質フロー研究部会)	<b>G2</b> プラスチックリサイクル の最適化 (リサイクル システム・技術研究部 会)	<b>G3</b> バイオマス産業都市構 想に向けての行政の 取り組み (バイオマス 系廃棄物研究部会)	<b>G4</b> 熱・エネルギー供給と 廃棄物処理施設(2) (廃棄物計画部会)	<b>G5</b> 廃棄物処理法の現在 (行政研究部会)	International Hybrid Session (Short oral)				
17:00-18:15	ポスター発表 (第1グループ: プログラム中に"Poster1"と表記)						10F 1005				
9月16日 (火)	9:00-10:15	<b>A8</b> ごみ文化・歴史	<b>A5</b> 廃棄物管理・計画	<b>B7</b> 有機性廃棄物の資源 化	<b>C6</b> 熱処理における 放射性物質の挙動	<b>E1</b> 廃石綿	<b>D2</b> 埋立地早期安定化・跡 地利用/海面埋立	企 市 民 展 示			
	10:45-12:15	<b>G6</b> 広島市の「ごみ非常事 態宣言」、東京ごみ戦 争などの経緯とその後 (ごみ文化研究部会)	<b>G7</b> 排出事業者に求めら れること～受入現場か ら見えてくる課題と対 応 (学術研究委員会)	<b>B5</b> 食品廃棄物・ 生ごみの資源化	<b>C5</b> 排ガス処理・監視/焼 却主灰・飛灰	<b>G8</b> 若手による若手のため の交流の場 (若手の会)	<b>D6</b> 埋立地等における化学 物質・放射性物質の挙 動				
	13:30-14:45	<b>A4</b> 住民意識・環境教育	<b>B2</b> 自動車リサイクル	<b>B8</b> 堆肥化・飼料化	<b>C3</b> ガス化溶融・灰溶融・ 溶融スラグ	<b>E3</b> 試験・検査法/ リスク管理・評価	<b>D3</b> 埋立ガス・浸出水				
	15:00-16:15	ポスター発表 (第2グループ: プログラム中に"Poster2"と表記)							10F 1005		
	16:30-17:30	特別プログラム (特別講演)							1F101 (デネブホール)		
	18:00-20:00	意見交換会							2F リーフガーデン		
9月17日 (水)	9:00-10:30	<b>A9</b> 災害廃棄物 処理計画	<b>A7</b> 海外調査	<b>B6</b> 下水汚泥・家畜排せつ 物の資源化	<b>D4</b> 最終処分場の 維持管理/ モニタリング	<b>E2</b> PCB・ダイオキシン・そ の他有害廃棄物			施 設 見 学 会		
	10:45-12:15	<b>A6</b> LCA・低炭素社会	<b>C4</b> 発電・熱利用	<b>B3</b> 建設廃棄物・ 副産物・無機性 廃棄物の資源化	<b>D5</b> 不法投棄/土壌・地下 水汚染						
		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: 9/16(火)9:00-12:00 10F 1006				

※スケジュールは変更になる場合もあります。