

プログラムの概要 タイムスケジュール 総演題数 418 題(口頭 153 題, ポスター265 題)

注)プログラム編成上, 講演時間や各種企画の時間等が, 若干変更される可能性がありますので, ご注意をお願いします。ポスター掲示について、2 日間に渡って掲示できませんのでお間違いの無いようお願いいたします。奇数番号 1 日目、偶数番号 2 日目のみ掲示。

6 月 21 日(月) 1 日目

	口頭発表、特別講演ほか				ポスター発表	展示
	A 会場	B 会場	C 会場	D 会場	E, F 会場	A 会場 E 会場 F 会場
1 日目 6 月 21 日	メモリアルホール	リサーチセンター 2F 大会議室	図書館 B2F アセンブリホール	キャンパスプラザ 3F スチューデントホール	ポスター会場 (2 号館 1F,2F)	
8:00~	受付(8:00~17:30)					
9:00~ ~10:15	PCBs 5 題 分析 1A-01~1A-05	PPCPs・ 環境ホルモン 5 題 分析, 動態 1B-01~1B-05	PAHs 5 題 起源・環境レベル 1C-01~1C-05	重金属・微量元素 5 題 分析, 環境レベル 1D-01~1D-05	ポスター 準備/掲示	企 業 展 示 終 日
10:15~ ~11:30	POPs・ダイオキシン 類 5 題 分析 1A-6~1A-10	PPCPs・ 環境ホルモン 5 題 環境レベル 1B-6~1B-10	PAHs・農薬 5 題 環境レベル・動態 1C-6~1C-10	重金属・微量元素 5 題 環境レベル, 動態, 形態分析 1D-6~1D-10	ポスター 掲示 <u>奇数番号</u> 1 日目のみ	
休憩 (15min)						
11:45~ ~13:00	昼食(A,C 会場は食事禁止) ランチョンセミナー (1h15min) B,D 会場 及び 3 講義室(7131, 7132, 7232)					
休憩 (15min)						
13:15~ ~13:55	特別講演 I (40min) A 会場 稲垣 隆司 先生(前愛知県副知事)					
休憩 (20min)						
14:15~ ~15:15	ダイオキシン類・PCB s 4 題 環境レベル 1A-11~1A-14	有機フッ素化合物 (PFC) 4 題 環境レベル他 1B-11~1B-14	農薬・PAHs 4 題 環境レベル・毒性 評価・分析 1C-11~1C-14	その他 分析, 浄 化処理など 4 題 1D-11~1D-14		
15:15~ ~16:15 (16:30)	ハロゲン化 ダイオキシン類他 5 題 発生源・評価 1A-15~1A-19	有機フッ素化合物 (PFC), PPCP 4 題 環境・生体レベル 1B-15~1B-18	農薬・PAHs・炭化 水素 4 題 実験, 分析 1C-15~1C-18	その他 浄化処理 など 4 題 1D-15~1D-18		
休憩 (15min)						
16:30~ ~18:15	ポスターセッション (1hr45min) E,F 会場 奇数番号のみ コアタイム 17:00~18:00 (1hr)					
休憩 (15min)						
18:30~ ~20:30	ナイトミーティング (2h) 10号館各教室					

6月22日(火) 2日目

	A会場	B会場	C会場	D会場	E, F会場	A会場 E会場 F会場
2日目 6月22日	メモリアルホール	リサーチセンター 2F 大会議室	図書館 B2F アセンブリホール	キャンパスプラザ 3F スチューデントホ ール	ポスター会 場 (2号館 1F,2F)	
8:00~	受付(8:00~17:30)					
8:45~ ~9:45	臭素系難燃剤 4題 分析・廃棄物・ 挙動 2A-01~2A-04	PPCPs・ 環境ホルモン 4題 毒性その他バイオ アッセイ 2B-01~2B-04	VOC 4題 環境レベル・処 理・分析 2C-01~2C-04	重金属・微量元素 ゴミ, 生物, 曝露 4題 2D-01~2D-04	ポスター 準備/掲示	企 業 展 示 終 日
9:45~ ~10:45 (10:30)	臭素系難燃剤・ PCN 4題 環境レベル 2A-05~2A-08	PPCPs・ 環境ホルモン, PAH 4題 バイオアッセイ, リスク 評価, 曝露 2B-05~2B-08	VOC 4題 分析 2C-05~2C-08	重金属・微量元素 生物, ヒト生体 3題 2D-05~2D-07	ポスター 掲示 <u>偶数番号</u> <u>2日目の み</u>	
10:45~ ~11:30	臭素系難燃剤 3題 生物レベル 2A-9~2A-11	PPCPs・環境ホル モン 3題 WET バイオアッセイ, リ スク評価 2B-9~2B-11	その他 有機ハロゲン, 石綿 機器分析 3題 2C-9~2C-11	重金属・微量元素 ヒト曝露 3題 2D-8~2D-10		
休憩 (15min)						
11:45~ ~13:00	昼食(A,C会場は食事禁止) ランチョンセミナー (1h15min) B会場 及び4講義室(7131, 7132, 7222, 7231)			評議員会 D会場		
休憩 (15min)						
13:15~ ~13:55	特別講演 II (40min) A会場 新井 邦夫 先生(東北大学名誉教授)					
休憩 (5min)						
14:00~ ~15:00	受賞講演 (1h) A会場 第19回環境化学功績賞及び学術賞 神 和夫 先生(北海道立衛生研究所) 福嶋 実 先生(元大阪市立環境科学研究所) 吉永 淳 先生(東京大学新領域創生科学研究科)					
15:00~ ~15:40	表彰式, 総会 (40min) A会場					
休憩						
15:45~ ~17:30	ポスターセッション (1hr45min) E,F会場 偶数番号のみ コアタイム 16:15~17:15 (1hr)					
懇親会会場へ移動						
19:00~ ~21:00	懇親会 メルパルク					

6月23日(水) 3日目

3日目 6月23日	A会場 メモリアルホール	B会場 リサーチセンター 2F 大会議室	C会場 図書館 B2F アセンブリホール	D会場 キャンパスプラザ 3F 学生ホール
8:00~ 9:00	受付(8:00~11:00)			
8:45~ ~10:00	POPs・PCBs・水酸化代謝物 5題 環境レベル, モデル	有機リン系難燃剤, その他 5題 実験, 分析	POPs 発生源, 浄化処理 5題	重金属・微量元素 5題 大気・越境汚染
	3A-01~3A-05	3B-01~3B-05	3C-01~3C-05	3D-01~3D-05
10:00~ ~11:15	ダイオキシン類, PCBs・POPs 5題 モデル, 環境レベル	POPs・PCB モデル, リスク評価 5題	POPs 発生源, 浄化処理 5題	重金属・微量元素 5題 大気, 廃棄物, 土壌, 地下水, ヒ素汚染
	3A-06~3A-10	3B-06~3B-10	3C-06~3C-10	3D-06~3D-10
休憩 (15min)				
11:30~ ~12:30	ハイライトセッション (1 hr) A会場			
12:30~ ~13:30	臨時総会 (1 hr) A会場			
休憩・昼食(A会場は食事禁止)				
14:00~ ~16:00	特別企画 市民学生向け講座 A会場 田辺 信介 先生 (愛媛大学) 井口 泰泉 先生 (岡崎共同研究機構) 山崎 邦彦 先生 (環境省)			

ポスター発表の概要 (各1日間のみ終日掲示) ポスター265題

6月21日(月) 1日目, P-奇数番号, 時間 16:30~18:15 (コアタイム 17:00~18:00)

6月22日(火) 2日目, P-偶数番号, 時間 15:45~17:30 (コアタイム 16:15~17:15)

ポスター会場:E会場(2号館1F PSホール) F会場(2号館2F 小・中会議室)

ポスターは6月21日と6月22日のそれぞれで、別のポスターを掲示(1日のみの掲示)します。2日間に渡って掲示できませんのでお間違いの無いようお願いいたします。

会場	番号	発表分類
E会場 E-1~E-6	P-1~9	ダイオキシン類 前処理・分析, 環境レベル
	P-10~16	ダイオキシン類 発生源・処理技術・製品中
	P-17~19, 270, 271	ダイオキシン類 ヒト生体, 暴露・毒性評価
	P-20~29	臭素系ダイオキシン類 臭素系難燃剤 分析・環境レベル
	P-30~35	POPs 前処理・簡易分析・機器分析
	P-36~40	臭素系難燃剤 生体・その他
	P-41~62, P-45 欠番	PCB 簡易分析, 機器分析
	P-63~74	PCB・POPs 浄化处理, 環境レベル, 生態系
F会場 F-1~F-6	P-75~82	PFOS 等有機フッ素化合物 分析技術
	P-83~95	PFOS 等有機フッ素化合物 環境レベル
	P-96~101	PFOS 等有機フッ素化合物 ヒト生態・暴露, 処理リスク評価
	P-102~117 P-104 欠番	医薬品など (PPCP) 環境ホルモン他 分析技術
	P-118~127	医薬品など (PPCP) 環境ホルモン他 環境レベル
	P-129~137 P-128, P-136 欠番	医薬品など (PPCP) 環境ホルモン他 リスク, 暴露, 処理
	E会場 E-6~E-13	P-138~161
P-162~165		農薬・炭化水素・PAH 環境レベル生体・暴露・毒性評価
P-166~176		PAH 環境レベル他
P-177~189		VOC 分析技術
P-190~197		VOC 環境レベル, 発生源・対策技術
P-198~203, 208		その他 化学物質 分析技術
F会場 F-12	P-204~207	その他化学物質 LCMS 分析技術
E会場 E-13~E-16	P-209~221	その他 化学物質 環境レベル, 暴露・毒性, WET, 遺伝毒性
F会場 F-7	P-222~224	その他 化学物質 暴露・毒性, WET, 遺伝毒性
	P-225~233, P-226, P-227 欠番	その他 浄化处理技術
	F会場 F-8~F-11	P-234~250
P-251~256		重金属・微量元素 生体レベル
P-257~269		重金属・微量元素 発生源, 処理技術

発表内容分類の概要

