

プログラムの概要 総演題数 403 題:口頭 131 題, ポスター272 題

6月20日(火) 1日目

	A会場 (大ホール)	B会場 (橘)	C会場 (萩)	D会場 (白檀)	ポスター会場	企業展示
8:00~	受付(~夕方まで)					
9:00~	一般発表 1A-1~12 <u>ダイオキシン</u> 環境動態	一般発表 1B-1~12 <u>PCB</u> 分析法	一般発表 1C-1~12 <u>内分泌かく乱物質</u> <u>有機スズ</u>	一般発表 1D-1~12 <u>重金属微量元素</u> 大気	ポスター準備/掲示	企業展示 終日
10:00~	<u>ダイオキシン</u> 生体レベル 簡易分析	<u>PCB</u> その他/分析法	<u>PAH</u> 環境レベル	<u>重金属微量元素</u> 環境レベル		
11:00~	<u>ダイオキシン</u> 簡易分析	<u>POPs</u> モニタリング等	<u>PAH</u> 環境・生体レベル	<u>重金属微量元素</u> ・ <u>有機ヒ素</u> 環境レベル	ポスター掲示 (2日間終日)	
~12:00	ランチョンセミナー・弁当 準備					
12:15~ 12:30	ランチョンセミナー・昼食					
12:30 ~13:30	ランチョンセミナー・昼食					
13:30 ~15:00					ポスターセッション P1~278 P-奇数番号のみ コアタイム 13:45~14:45	
15:00 ~16:30	一般発表 1A13~18 <u>ダイオキシン</u> 浄化, 処理, 分解	一般発表 1B-13~17 <u>POPs/水酸化 PCB</u> 環境動態/生体	一般発表 1C-13~18 <u>内分泌かく乱物質</u> 暴露・試験法・ ELISA	一般発表 1D-13~18 <u>VOC</u>		
16:45 ~17:35	基調講演 森田 昌敏 先生(日本環境化学会会長・国立環境研究所) 「これからの環境化学」				ポスター掲示 (2日間終日)	
	休憩					
18:00 ~21:30	ナイトミーティング					

6月21日(水) 2日目

	A会場 (大ホール)	B会場 (橘)	C会場 (萩)	D会場 (白檀)	ポスター会場	企業展示
8:00～	受付(～夕方まで)					
8:30～	一般発表 2A-1～12 臭素系難燃剤 生体レベル	一般発表 2B-1～11 その他 分析・長期観測	一般発表 2C-1～11 農薬・炭化水素 分析・環境レベル	一般発表 2D-1～12 重金属微量元素 地下水・人・生物	ポスター掲示 (2日間終日)	企業展示 終日
9:30～	臭素系難燃剤 生体・環境レベル	その他 医薬品等 環境レベル・分析	農薬・炭化水素 リスク評価・暴露・ 毒性	重金属微量元素 分析技術等		
10:30～	臭素系難燃剤 分析 廃棄物	その他 PFOS等 有機ハロゲン	炭化水素・PAH 暴露毒性	重金属微量元素 土壌・水質		
～11:30						
11:45～ 12:00	ランチョンセミナー・弁当 準備					
12:00 ～13:00	ランチョンセミナー・昼食					
13:00 ～14:30					ポスターセッション P1～278 P-偶数番号のみ コアタイム 13:15～14:15	
14:40 ～15:30	特別講演 高橋 久仁子 先生(群馬大学教育学部教授) 「メディアが煽る食への期待と不安: 巷にはびこるフードファディズム」					
15:30 ～17:00	受賞講演 柴田康行 先生(国立環境研究所) 「年代を測るー放射性炭素測定から見えてくる環境の姿ー」 太田壮一 先生(摂南大学薬学部) 「我が国の有機臭素系化合物による環境及び人体汚染実態に関する研究」 福嶋実 先生(大阪市立環境科学研究所) 「環境汚染物質問題の変遷と微量分析法」				ポスター掲示 (2日間終日)	
17:00 ～18:00	表彰式 総会				ポスター撤去 ～18:00	
懇親会場へ移動						
18:30 ～20:30	懇親会(仙台エクセルホテル東急 3階 ボールルーム)					

6月22日(木) 3日目

	A会場 (大ホール)	B会場 (橘)	C会場 (萩)	D会場 (白檀)	企業展示
8:00~	/				
8:30		一般発表 3B-1~5 ダイオキシン類 曝露毒性生体影響 ----- 発生源・処理技術	一般発表 3C-1~5 農薬・炭化水素・PAH 機器分析技術	一般発表 3D-1~4 重金属微量元素 大気土壌廃棄物	企業展示
~9:45					
10:00					
~11:40		ハイライトセッション			

ポスター発表の概要 (2日間終日掲示)

6月20日(火) 1日目, P-奇数番号, 時間 13:30~15:00 (コアタイム 13:45~14:45)

6月21日(水) 2日目, P-偶数番号, 時間 13:00~14:30 (コアタイム 13:15~14:15)

番号	発表分類	会場
P 1~9	ダイオキシン類 サンプルング・前処理技術	2F 大ホールホワイエ
P 10~26	ダイオキシン類 環境レベル	2F 大ホールホワイエ
P 27~33	ダイオキシン類 簡易分析	2F 大ホールホワイエ
P 34~39	ダイオキシン類 機器分析技術	2F 大ホールホワイエ
P 40~44	ダイオキシン類 精度管理	2F 桜
P 45~49	ダイオキシン類 生体レベル, 曝露・毒性・生体影響, その他	2F 桜
P 50~59	ダイオキシン類 発生源・処理技術	2F 桜
P 60~66, 276	PCB・POPs 環境レベル	2F 桜
P 67~77, 277	PCB・POPs 簡易分析, 前処理, 機器分析技術, 分解・処理	2F 桜
P 78~83	PCB・POPs 生体レベル, 曝露・毒性・生体影響, リスク評価	2F 桜
P 84~91	臭素化難燃剤	2F 桜
P 92~98	その他有機ハロゲン化合物/PFOS 曝露・毒性・生体影響, 生体レベル	2F 桜
P 99~105	その他有機ハロゲン化合物 環境レベル, 機器分析技術	2F 桜
P 106~109	その他有機ハロゲン化合物 簡易分析, 発生源・処理技術, その他	2F 桜
P 110~116	内分泌かく乱物質 サンプルング, 環境レベル	2F 桜
P 117~126	内分泌かく乱物質 機器分析技術, 曝露・毒性・生体影響, 発生源・処理技術	2F 桜
P 127~134	農薬・炭化水素・PAH サンプルング	2F 桜
P 135~146	農薬・炭化水素・PAH 環境レベル	2F 桜
P 147~152	農薬・炭化水素・PAH リスク評価, 簡易分析	2F 桜
P 153~163	農薬・炭化水素・PAH 機器分析技術	2F 桜
P 164~170	農薬・炭化水素・PAH 発生源・処理技術, 生体レベル, その他	2F 桜
P 171~176	VOC サンプルング	2F 桜
P 177~182	VOC 機器分析技術, 曝露・毒性・生体影響	2F 桜
P 183~187	VOC 発生源・処理技術, リスク評価, 環境レベル, 簡易分析	2F 桜
P 188~193	有機金属化合物 有機スズ化合物	2F 桜
P 194~202	重金属・微量元素 環境レベル	2F 桜
P 203~209, 278	重金属・微量元素 機器分析技術	2F 桜
P 201~217	重金属・微量元素 簡易分析, 曝露・毒性・生体影響	2F 桜
P 218~221	重金属・微量元素 発生源・処理技術, 生体レベル	2F 桜
P 222~226	重金属・微量元素 精度管理, サンプルング, その他	2F 桜
P 227~236	その他 合成香料他 環境レベル・変異原性	2F 桜
P 237~246	その他 簡易分析 ELISA	2F 桜
P 247~259	その他 機器分析技術 LC/MS 他	2F 桜
P 260~269	その他 発生源・処理技術	2F 桜
P 270~275	その他	2F 桜

第15回環境化学討論会座長名簿（敬称略）

基調講演・特別講演・受賞講演

会場・時間	特別講演・受賞講演	座長名	座長所属
★基調講演 6月20日（火） A会場（大ホール） 16:45～17:35	森田 昌敏 先生 （日本環境化学会会長・国立環境研究所） 「これからの環境化学」	彼谷 邦光	東北大学大学院
★特別講演 6月21日（水） A会場（大ホール） 14:40～15:30	高橋久仁子先生 （群馬大学教育学部教授） 「メディアが煽る食への期待と不安：巷にはびこるフードファディズム」	玉川 勝美	仙台市衛生研究所
☆受賞講演 6月21日（水） A会場（大ホール） 15:30～15:55	柴田 康行先生 （国立環境研究所） 「年代を測る－放射性炭素測定から見えてくる環境の姿－」	宮田 秀明	摂南大学薬学部
☆受賞講演 6月21日（水） A会場（大ホール） 16:00～16:25	太田 壮一先生 （摂南大学薬学部） 「我が国の有機臭素系化合物による環境及び人体汚染実態に関する研究」	渡辺 功	大阪府公衆衛生研究所
☆受賞講演 6月21日（水） A会場（大ホール） 16:30～16:55	福嶋 実 先生 （大阪市立環境科学研究所） 「環境汚染物質問題の変遷と微量分析法」	白石 寛明	国立環境研究所

6月20日（火） 1日目 口頭発表

会場・時間	演題番号	発表分類	座長名	座長所属
A会場（大ホール）				
9:00～10:00	1A-1～4	ダイキソソ類 環境動態	佐々木裕子	東京都環境科学研究所
10:00～11:00	1A-5～8	ダイキソソ類 生体レベル／簡易分析	清家 伸康	農業環境技術研究所
11:00～12:00	1A-9～12	ダイキソソ類 簡易分析	加藤 みか	横浜国立大学
15:00～16:30	1A-13～18	ダイキソソ類 浄化・処理技術、 分解挙動	高橋 真	愛媛大学沿岸環境科学研究センター
B会場（橋）				
9:00～10:00	1B-1～4	PCB 分析法	野馬 幸生	国立環境研究所
10:00～11:00	1B-5～8	PCBその他 分析法	中野 武	兵庫県立健康環境科学研究センター
11:00～12:00	1B-9～12	POPs モニタリング等	福嶋 実	大阪市立環境科学研究所
15:00～16:30	1B-13～17	POPs環境動態，水酸化PCB生体	先山 孝則	大阪市立環境科学研究所
C会場（萩）				
9:00～10:00	1C-1～4	内分泌かく乱物質他有機スズ	門上希和夫	北九州市立大学大学院
10:00～11:00	1C-5～8	PAH 環境レベル	田中 博之	水産総合研究センター
11:00～12:00	1C-9～12	PAH 環境・生体レベル	木戸 一博	宮城県保健環境センター
15:00～15:45	1C-13～15	内分泌かく乱物質 暴露・試験 法・ELISA	堀口 敏宏	国立環境研究所
15:45～16:30	1C-16～18	内分泌かく乱物質 暴露・試験 法・ELISA	鑓迫 典久	国立環境研究所
D会場（白樺）				
9:00～10:00	1D-1～4	重金属微量元素 大気	吉永 淳	東京大学
10:00～11:00	1D-5～8	重金属微量元素 環境レベル	鳥山 成一	富山県環境科学センター

11:00～12:00	1D-9～12	重金属微量元素・有機ヒ素 環境レベル	環	柴田 康行	国立環境研究所
15:00～15:45	1D-13～15	VOC		田辺 顕子	新潟県保健環境科学研究所
15:45～16:30	1D-16～18	VOC		久保 拓也	東北大学大学院

6月21日(水) 2日目 口頭発表

会場・時間	演題番号	発表分類		座長名	座長所属
A会場 (大ホール)					
8:30～9:30	2A-1～4	臭素系難燃剤	生体レベル	上野 大介	佐賀大学農学部
9:30～10:30	2A-5～8	臭素系難燃剤	生体・環境レベル	太田 壮一	摂南大学薬学部
10:30～11:30	2A-9～12	臭素系難燃剤	分析 廃棄物	渡辺 功	大阪府公衆衛生研究所
B会場 (橘)					
8:30～9:30	2B-1～4	その他	分析・長期観測等	中村 朋之	宮城県保健環境センター
9:30～10:30	2B-5～8	その他	医薬品等 環境レベル・分析	益永 茂樹	横浜国立大学大学院
10:30～11:15	2B-9～11	その他	PFOS等有機ハロゲン	中田 晴彦	熊本大学大学院
C会場 (萩)					
8:30～9:30	2C-1～4	農薬・炭化水素	分析・環境レベル	今村 清	大阪府環境情報センター
9:30～10:30	2C-5～8	農薬・炭化水素	分析・環境レベル	滝上 英孝	国立環境研究所
10:30～11:15	2C-9～11	炭化水素PAH	暴露毒性	小田 淳子	吉備国際大学
D会場 (白櫃)					
8:30～9:30	2D-1～4	重金属微量元素	地下水・ヒト・生物	鹿島 勇治	日本環境衛生センター
9:30～10:30	2D-5～8	重金属微量元素	分析技術等	田中 敦	国立環境研究所
10:30～11:30	2D-9～12	重金属微量元素	土壌・水質	山崎 秀夫	近畿大学理工学部

6月22日(木) 3日目 口頭発表

会場・時間	演題番号	発表分類		座長名	座長所属
B会場 (橘)					
8:30～9:45	3B-1～5	ダイキソソ類	曝露毒性生体影響/リスク・発生源解析	橋本 俊次	国立環境研究所
C会場 (萩)					
8:30～9:45	3C-1～5	農薬・炭化水素PAH	機器分析技術	鈴木 茂	中部大学応用生物学部
D会場 (白櫃)					
8:30～9:30	3D-1～4	重金属微量元素	大気・廃棄物	渡邊 泉	東京農工大学大学院

ポスター会場

彼谷 邦光 (東北大学大学院環境科学研究科)
 須藤 幸蔵 (宮城県公害衛生検査センター)