

プログラムの概要 タイムスケジュール

総演題数 403 題（口頭 172 題，ポスター231 題）

注）プログラムの編成上、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、ご留意のほどお願いいたします。

7月16日（土）1日目

1日目 7月16日	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	ポスター会場 F会場【大演習室】・G会場【小講義室2】・H会場【小講義室3】・I, J, K会場【講義棟1号館1階】	企業展示 (大ホール 入口前)
8:00~	受付(8:00~17:30)						
9:00~ ~10:00	1A-1~4 ダイオキシン類 環境レベル	1B-1~4 PPCPs 環境レベル 分析	1C-1~4 農薬 環境レベル 水質	1D1~4 重金属・微量元素 環境レベル 生体	1E-1~3 Pesticide Environmental level Exposure	ポスター準備 掲示 (2日間終日)	企業展示 終日
10:00~ ~11:00	1A-5~8 ダイオキシン類 ヒト・生態系	1B-5~8 PPCPs 環境レベル 分析	1C-5~8 農薬 環境レベル 水質 分析 分解浄化	1D5~8 重金属・微量元素 環境レベル 大気	1E-4~6 POPs Environmental level Exposure		
11:00~ ~12:00	1A-9~12 POPs 暴露・毒性	1B-9~12 有機フッ素化合物 環境挙動 分析	1C-9~12 農薬 環境レベル 水質 分解浄化	1D9~12 重金属・微量元素 環境レベル 生物他	1E-7~9 POPs Environmental level Exposure		
12:00~ ~13:15	ランチョンセミナー準備 ランチョンセミナー・昼食						
13:15~ ~14:30	1A-13~17 震災関連 放射能	1B-13~16 有機フッ素化合物 浄化・処理技術	1C-13~16 PPCPs 環境レベル	1D-13~16 重金属・微量元素 環境レベル 発生源	1E-10~12 POPs Environmental level Source		
14:35~ 15:00	特別展示 出展企業による新開発・新製品のご紹介 (各社5分程度・A会場)						
15:05~ ~15:45	特別講演 (A会場) 赤木 洋勝 先生 ((有)国際水銀ラボ) (元 国立水俣病総合研究センター 国際総合研究部長兼疫学研究部長) 「水銀汚染を捉える—水俣から世界へ」						
15:45~ ~17:15	休憩					ポスター セッション P-奇数番号 コアタイム 15:45~16:45 学生賞候補者の 発表を含む	
17:30~ ~19:30						ナイトミキサー (L会場【講義棟1号館】・M会場【大学会館・食堂】ほか)	

7月17日(日)2日目

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	ポスター会場 F会場[大演習室] G会場[小講義室2] H会場[小講義室3] I, J, K会場[講義棟1号館1階]	企業展示 (大ホール入口前)
2日目 7月17日	大ホール	中講義室1	中講義室2	中講義室3	中講義室4 (English Session)		
8:00~	受付(8:00~17:30)						
8:30~	2A-1~4 POPs PCBs 分析技術	2B-1~4 臭素系難燃剤 環境レベル リスク評価	2C-1~4 PPCPs 暴露 毒性評価	2D-1~4 重金属・微量元素 環境レベル 暴露毒性	2E-1~3 Pesticides Environmental level Exposure	ポスター掲示 (2日間終日)	企業展示 終日
~9:30	2A-5~8 有機ハロゲン ダイオキシン類 分析技術	2B-5~8 臭素系難燃剤 環境レベル リスク評価	2C-5~8 VOC 環境レベル 浄化処理	2D-5~8 重金属・微量元素 環境レベル 暴露毒性	2E-4~6 Pesticides Environmental level Exposure		
9:30~	2A-9~12 POPs 分析 モニタリ ンモデル	2B-9~12 臭素系難燃剤他 物性 実験 廃棄物	2C-9~12 農薬 PAHs他 環境レベル 分析	2D-9~12 重金属・微量元素 環境レベル 挙動	2E-7~9 Pesticides Environmental level Exposure		
~10:30	ランチョンセミナー準備						
10:30~	ランチョンセミナー・昼食						
~11:30							
11:30~							
~12:45							
12:45~						ポスターセッション P-偶数番号 コアタイム 12:45~13:45	
~14:15							
14:15~	震災関連緊急報告(A会場) 酒井伸一 先生(京都大学 環境安全保健機構附属環境科学センター 教授) 倉持秀敏 先生(国立環境研究所 資源循環・廃棄物研究センター 室長)						
~15:00							
15:00~	受賞講演(A会場) 第20回環境化学功績賞および学術賞 門上 希和夫 先生(北九州市立大学) 王 坤 先生(韓国国立釜慶大学 環境大気学科・ダイオキシン研究センター) 鈴木 規之 先生(国立環境研究所) 滝上 英孝 先生(国立環境研究所)						
~16:20							
16:20~	表彰式・総会報告(A会場)					ポスター撤去 ~17:00	
~17:20							
	懇親会場へ移動						
19:00~	懇親会(熊本キャッスルホテル キャッスルホール)						
~21:00							

7月18日（月）3日目

3日目 7月18日	A会場 大ホール	B会場 中講義室1	C会場 中講義室2		E会場 中講義室4 (English Session)	エクスカーション (水俣・阿蘇)	企業展示 (大ホール 入口前)
8:00~	受付(8:00~11:00)						
8:30~ ~9:30	3A-1~4 POPs 分析技術 発生源 処理	3B-1~4 有機ハロゲン 分析 環境レベル 毒性評価 他	3C-1~4 WET 毒性評価 その他		3E-1~5 Pesticides PAHs Environmental level VOC Exposure	出発(8:30)	企業展示は ありません
9:30~ ~10:30	3A-5~8 暴露 毒性 大気 その他	3B-5~8 PAH 環境レベル 分析	3C-5~10 その他 発生源 廃棄物 処理技術				
10:30~ ~11:30	3A-9~11 暴露 毒性 大気 その他	3B-9~12 農薬 PAH 環境レベル 分析	3C-9~10 その他 浄化処理 開発				

ポスター発表の概要 (2日間 終日掲示) 演題数: 231題

7月16日(土) 1日目 P-奇数番号 時間 15:45~17:15 (コアタイム: 15:45~16:45)

7月17日(日) 2日目 P-偶数番号 時間 12:45~14:15 (コアタイム: 12:45~13:45)

ポスター会場: F会場(総合管理学部棟2F) G, H会場(講義棟2号館2F)
I, J, K会場(講義棟1号館1F)

番号	発表分類	会場
P-001~019	ダイオキシン類	I会場(講義棟1号館学生ロビー)
P-020~049	PCBs・POPs	I会場(講義棟1号館学生ロビー)
P-050~060	臭素系難燃剤(BFRs)	I会場(講義棟1号館学生ロビー)
P-061~068	その他ハロゲン化合物	I会場(講義棟1号館学生ロビー)
P-069~091	有機フッ素化合物(PFCs)	I会場(講義棟1号館学生ロビー)
P-092~121	PPCPs・環境ホルモン	J会場(講義棟1号館第3講義室)
P-122~157	農薬・炭化水素・PAHs	F会場(講義棟2号館大演習室)
P-158~173	VOCs	F会場(講義棟2号館大演習室)
P-174~185	その他分析技術	G会場(講義棟2号館小講義室2)
P-186~206	その他曝露・毒性・生態影響	G会場(講義棟2号館小講義室2)
P-207~231	重金属・微量元素	H会場(講義棟2号館小講義室3)
	学生賞候補者	K会場(講義棟1号館第4講義室)

発表内容分類の概要

