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

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	ポスター会場	企業展示
1日目 7月16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	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]	(大ホール 入口前)
8:00~	受付(8:00~17:30)						
9:00~	1A-1~4	1B-1~4	1C-1~4	1D1~4	1E-1∼3	ポスター準備	企業展示
~10:00	ダイオキシン類 環境レベル	PPCPs 環境レベル 分析	農薬 環境レベル 水質	重金属・微量元素 環境レベル 生体	Pesticide Environmental level Exposure	掲示 (2日間終日)	
10:00~	1A-5~8	1B-5 ~ 8	1C-5~8	1D5~8	1E-4~6		終日
~11:00	ダイオキシン類 ヒト・生態系	PPCPs 環境レベル 分析	農薬	重金属・微量元素	POPs Environmental level Exposure		
11:00~	1A-9~12	1B-9 ~ 12	1C-9~12	1D9~12	1E-7 ~ 9		
~12:00	POPs 暴露·毒性	有機フッ素化合物 環境挙動 分析	農薬 環境レベル 水質 分解浄化	重金属・微量元素 環境レベル 生物他	POPs Environmental level Exposure		
12:00~	フンチョンセミナー準備						
~13:15	ランチョンセミナー・昼食						
13:15~	1A-13 ∼ <u>17</u>	1B-13 ~ 16	1C-13 ~ 16	1D-13 ~ 16	1E-10 ~ 12		
~14:30	震災関連 放射能	有機フッ素化合物 浄化・処理技術	PPCPs 環境レベル	重金属・微量元素 環境レベル 発生源	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~	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							
15:45~					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		
~17:15	10					発表を含む	
17:30~	休憩						
17.30~	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)						
~19:30							

7月17日(日)2日目

• / • •	1	н н					
	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	ポスター会場	企業展示
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)	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]	(大ホール 入口前)
8:00~			受'	付(8:00~17:30)			
8:30~	2A-1 ~ 4	2B−1 ~ 4	2C−1 ~ 4	2D-1 ~ 4	2E−1 ~ 3	ポスター掲示	企業展示
~9:30	POPs PCBs 分析技術	臭素系難燃剤 環境レベル リスク評価	PPCPs 暴露 毒性評価	重金属・微量元素 環境レベル 暴露毒性	Pesticides Environmental level Exposure	(2日間終日)	
9:30~	2A-5 ~ 8	2B-5 ~ 8	2C-5 ~ 8	2D-5 ∼ 8	2E−4 ~ 6		終日
~10:30	有機ハロゲン ダイオキシン類 分析技術	臭素系難燃剤 環境レベル リスク評価	VOC 環境レベル 浄化処理	重金属・微量元素 環境レベル 暴露毒性	Pesticides Environmental level Exposure		
10:30~	2A-9~12	2B-9~12	2C-9~12	2D-9~12	2E-7 ~ 9		
~11:30	POPs 分析 モニタリン モデル	臭素系難燃剤他 物性 実験 廃棄物	農薬 PAHs他 環境レベル 分析	重金属・微量元素 環境レベル 挙動	Pesticides Environmental level Exposure		
11:30~	ランチョンセミナー準備						
	フンアョンセミノ一年順						
~12:45	ランチョンセミナー・昼食						
12:45~	ポスターセッション						
~14:15						P-偶数番号 コアタイム 12:45~13:45	
14:15~	震災関連緊急報告(A会場)						
~15:00	展						
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~							
~17:20	表彰式·総会報告(A会場)				ペカラー版 ム ~17:00		
- 17.20	.0						
19:00~			100000000000000000000000000000000000000	e			
		懇親会(熊本キャッスルホテル キャッスルホール)					
		怨粉	芸(熊本キャツ.	ヘルホナル そく	プツスルホール)		
~21:00							
	·		•		•		

7月18日(月)3日目

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





