

プログラムの概要

2017年6月7日（水） 1日目										
口頭発表会場						ポスター会場 6F 交流ホール・ 展示ギャラリー	企業展示会場 6F 交流ホール・ 展示ギャラリー			
A会場 1F 中ホール 1000人	B会場 10F 1001-2 180人	C会場 10F 1001-1 120人	D会場 9F 910 138人	Room E 9F 904 72人						
受付（9:10～） 1F中ホール前										
10:00 ～ 11:00	1A-1st 4題	1B-1st 4題	1C-1st 4題	1D-1st 4題	1E-1st 3題	ポスター掲示 閲覧	企業展示			
	POPs, PCB 分析技術	VOC 処理, 分析技術	生態影響試験 PAH, NP 毒性影響	重金属・微量元素 分析, 環境レベル, 動態解析	International Session Environ. Levels, Heavy methals					
移動・休憩										
11:15 ～ 12:15	1A-2nd 4題	1B-2nd 4題	1C-2nd 4題	1D-2nd 4題	1E-2nd 4題					
	POPs, 難燃剤 分析, 動態解析 母乳、食品	VOC, におい 分析技術 反応	バイオアッセイ・スクリー ニング分析 PAH, NP, 有機リン 農薬	重金属・微量元素 環境レベル, 動態解 析	International Session Environ. Levels, Heavy methals, Elements, Air pollution					
移動・休憩										
12:30 ～ 13:30	ランチョンセミナー・昼食									
移動・休憩										
13:45 ～ 15:15	ポスターセッション（奇数No.） および 優秀発表賞（旧学生賞）エントリー審査 コアタイム 14:00-15:00 (6F 交流ホール・展示ギャラリー)									
移動・休憩										
15:30 ～ 16:15	特別講演I（A会場 1F 中ホール） 「環境中の発がん要因とがん予防因子」 若林 啓二 先生（静岡県立大学 特任教授）									
移動・休憩										
16:30 ～ 17:30	1A-3rd 4題	1B-3rd 4題	1C-3rd 4題	1D-3rd 4題	1E-3rd 5題	ポスター掲示 閲覧				
	難燃剤, 有機ハロゲン 分析技術, 燃焼生成, 浄化	たばこ, PAH 浄化, 測定分析技 術	有機フッ素 (PFC) マイクロプラスチック 環境レベル, 動態解 析	重金属・微量元素 環境レベル, 堆積物 水環境 動態解析	Special Lecture: Dr. Roland Weber (16:30-17:10)					
17:30 ～ 18:30	1A-4th 4題	1B-4th 3題	1C-4th 4題	1D-4th 4題	17:10-18:30 International Session POPs water quality					
	BFR, Dioxin 廃棄物 動態解析 環境教育	塩素化パラフィン かび臭, ガス状元素 機器分析技術	マイクロプラスチック 水環境 環境レベル 動態解析	重金属・微量元素 動態解析 環境・生体 六価クロム						
移動・休憩										
18:45 ～ 20:45	フリーミキサー 自由集会									

2017年6月8日（木） 2日目										
口頭発表会場						ポスター会場 6F 交流ホール・ 展示ギャラリー	企業展示会場 6F 交流ホール・ 展示ギャラリー			
A会場 1F 中ホール 1000人	B会場 10F 1001-2 180人	C会場 10F 1001-1 120人	D会場 9F 910 138人	Room E 9F 904 72人						
受付 (9:10~)										
9:20 ~ 9:45	総会 (A会場)						ポスター掲示 閲覧	企業展示		
移動・休憩										
10:00 ~ 11:00	2A-1st 4題 PCB,BFR イヌネコ 毒性影響, リスク評価	2B-1st 4題 PPCP, 農薬, 添加剤 網羅分析技術 溶出試験	2C-1st 5題 曝露影響統合測定 Dioxin, PPCP, リン 系難燃剤, ヒ素 (11:00-11:15)	2D-1st 5題 放射性物質 震災関連 調査5年間の変遷 (11:00-11:15)	2E-1st 3題 International Session Bioassay Toxicity Anal. Method					
11:00 ~ 12:15	2A-2nd 5題 PCB,BFR,PFR オミクス, 動態解析	2B-2nd 5題 農薬類 機器分析技術 迅速分析 構造探索解析	2C-2nd 4題 炭化水素, PAH その他 動態解析 発酵 循環型社会	2D-2nd 4題 熊本地震 緊急時環境調査	2E-2nd 4題 International Session Bioassay Toxicity Anal. Method					
移動・休憩										
12:30 ~ 13:30	ランチョンセミナー・昼食									
移動・休憩										
13:45 ~ 15:15	ポスターセッション (偶数No.) および 優秀発表賞 (旧学生賞) エントリー審査 コアタイム 14:00-15:00 (6F 交流ホール・展示ギャラリー)									
移動・休憩										
15:30 ~ 16:30	特別講演II (A会場 1F 中ホール) 「環境考古学から環境文明論へ」 安田 喜憲 先生 (ふじのくに地球環境史ミュージアム 館長) 山田 和芳 先生 (ふじのくに地球環境史ミュージアム 教授)									
移動・休憩										
16:35 ~ 18:00	表彰式 (A会場) 日本環境化学会賞および高校環境化学賞 受賞講演 (A会場) 第26 回環境化学功績賞 高田秀重 (東京農工大学・農学部) 「化学物質への予防的対応と環境化学」 第26 回環境化学学術賞 渡辺信久 (大阪工業大学 工学部 環境工学科) 「廃棄物に関わる元素の挙動を調べる中で経験した失敗の数々」 第26 回環境化学学術賞 大河内 博 (早稲田大学理工学術院創造理工学部環境資源工学科) 「富士山体を利用した大気中ガス・エアロゾル・雲の環境化学研究~対流圏大気の包括的理解を目指して~」						ポスター掲示 閲覧			
移動										
19:00 ~ 21:00	交流会 (ホテルセンチュリー・静岡)									

2017年6月9日（金） 3日目

2017年6月9日（金） 3日目									
口頭発表会場						ポスター会場 6F 交流ホール・ 展示ギャラリー	企業展示会場 6F 交流ホール・ 展示ギャラリー		
A会場 1F 中ホール 1000人	B会場 10F 1001-2 180人	C会場 10F 1001-1 120人	D会場 9F 910 138人	Room E 9F 904 72人					
受付（9:00～）									
9:30 ～ 10:30	3A-1st 4題	3B-1st 4題	3C-1st 4題	3D-1st 4題	3E-1st 3題	ポスター撤去 12:00まで	企業展示 撤収 12:00まで		
	POPs, BFR, HBCD 環境レベル 室内環境	VOC, 大気粉じん (PM) 環境レベル(大気) 動態解析	ネオニコチノイド [®] 農薬等 環境レベル 動態解析	微量元素 放射性物質 震災関連	International Session Phosphate, Mercury Water, Indoor				
移動・休憩									
10:45 ～ 11:45	3A-2nd 4題	3B-2nd 4題	3C-2nd 4題	3D-2nd 4題	3E-2nd 3題			ポスター撤去 12:00まで	企業展示 撤収 12:00まで
	化学物質リスク評価 リン系化合物 PPCP 環境負荷低減	大気粉じん(PM) エアロゾル 環境レベル(大気) 騒音測定	PPCPシロキサン 生理活性物質 動態解析, 浄化	放射性物質 震災関連	International Session Mercury Lead, Smell				
移動・休憩									
12:00 ～ 13:00	ハイライトセッション・閉会式（A会場） 優秀発表賞表彰式 各研究分野のトレンド全体概要、有機・無機分野（分析、レベル、動態など）、毒性生体影響、国際研究動向など 次年度討論会（沖縄）の紹介								
PM	市民集会・企画行事など								