2018年5月21日(月) 0日目

17:00~18:00 ウェルカムパーティー (AB会場およびホワイエ) ドリンクと軽食を準備してお待ちしております。

2018年5月22日(火) 1日目 (口頭発表:66題)

	A会場	B会場	C会場	D会場	ポスター会場・E会場	ポスター会場・F会場	企業展示会場
	(2F150人)	(2F150人)	(4F, 150人)	(4F, 98人)	(4F, 100人)	(2F, 150人)	(2F, ホワイエ)
	ホール半面	ホール半面	4~6会議室	2~3会議室	7会議室	201 202 203	ホワイエ
9:00~10:00	受 付						
	1A-1 8題	1B-1 8題	1C-1 6題	1D-1 8題 English			
10:00~12:00	難燃剤 分析技術 動態解析(生体) ハログン化PAH, PCB 分析・レベル	マイクロプラスチック 分析技術,環境レベル 紫外線吸収剤 毒性, 環境レベル	重金属・微量元素 陸圏水圏 環境レベル 動態解析 DO, 過酸化水素	Pesticide Toxicity, Omics,			
				PAHs, Pesticides, PM2.5 Analysis, Levels, Rmediation			
12:00~13:00	ランチョンセミナー	ランチョンセミナー	ランチョンセミナー	ランチョンセミナー			
13:00~14:30	ポスター発表(奇数番号) 優秀発表賞審査(PA-01~40)						企業展示 (~17:00)
14:30~15:15	招待講演(AB会場) 「化学物質環境実態調査の概要と今後の展望」 環境省大臣官房環境保健部環境安全課 保健専門官 藤井哲朗氏				ポスター掲示・閲覧 ポスター毎日張替え <u>コアタイム</u> 13:15~14:15 優秀発表賞審査	ポスター掲示・閲覧 <u>コアタイム</u> 13:15~14:15 ポスター毎日張替え	
15:15~15:30	休 憩 (15分)				(PA-01~40))	(奇数番号)	
	1A-2 9題	1B-2 9題	1C-2 9題	1D-2 9題 English	撤収は20:30まで	撤収20:30まで	
15:30~17:45	新規POPs等 動態解析, 機器分析最 新技術TofMS, OrbitrapMS	化成品 リサイクルゴムチッ プPAH リスク評価 環境レベル 分析技術 VOC PRTR	水道,農薬類, 消毒副生成物 ネオニコチノイド 分析,毒性影響, リスク評価	Heavy metals, Nanoparticles, Toxicity, Analysis, Levels			
17:45~18:00		休憩(
	自由集会1	自由集会 2	自由集会3	自由集会 4 English			
18:00~20:30	「マイクロプラスチックの研 究を始めてみません か?」	「環境化学の今後を語 ろう」サブテーマ1 : 環境 化学の次のグランドチャ レンジは ?	「事故・災害時における 緊急環境調査に向け て」	Introduction to Environmental Monitoring and Assessment in the US Kadena Air Base, Okinawa			

2018年5月23日(水) 2日目 (口頭発表:57題)

	A会場	B会場	C会場	D会場		1 15	企業展示会場
	(2F150人)	(2F150人)	(4F, 150人)	(4F, 98人)	(4F, 100人)	(2F, 150人)	(2F, ホワイエ)
	ホール半面	ホール半面	4~6会議室	2~3会議室	7会議室	201 202 203	ホワイエ
8:30~9:00		受付					
	2A-1 6題	2B-1 6題	2C-1 6題	2D-1 6題 English			
9:00~10:30	有機ハロゲン, フタル酸 エステル、リン酸エステル 動態解析(環境,生体), 暴露,毒性影響	機器分析技術 LC-MS/MS等	重金属・微量元素, 大気,水銀 分析技術, 環境レベル	Phosphate, PPCP, indoor air Toxicity, Bioassay, Screening			
10:30~10:45		休 憩(15分)				
	2A-2 5題	2B-2 5題	2C-2 5題	2D-2 5題 English	ポスター掲示・閲覧 ポスター毎日張替え		
10:45~12:00	有機ハロゲン,カフェイン オミクス,毒性影響, リスク評価	PPCP等 機器分析技術 LCMS,TofMS	VOC 分析技術,環境レベル	Waste recycling, POPs, PCB Toxicity	<u>コアタイム</u> 13:15~14:15 優秀発表賞審査	<u>アタイム</u> <u>5~14:15</u> ポスター掲示・閲覧 <u>コアタイム</u>	
12:00~13:00	ランチョンセミナー	ランチョンセミナー	ランチョンセミナー	ランチョンセミナー	(PA-41~57)	ポスター毎日張替え	
13:00~14:30	ポスター発表(偶数番号) 優秀発表賞審査(PA-40~58) 高校環境化学賞ポスター審査				高校環境化学賞 ポスター審査 UNUポスター	(偶数番号) 撤収18:00まで	
14:30~15:00	総会(AB会場)						
15:00~17:00	表彰式(高校環境化学賞·学会賞) 受賞講演(AB会場)				撤収は18:00まで		
17:00~17:15	会場分離	会場分離(15分)		2D-3 4題 English			
17:15~18:00	2A-3 2題	2B-3 3題	放射性物質	International discussion by <i>Skype from</i> <i>Geneva</i>			
	有機フッ素 動態解析 (生体、水圏)	機器分析技術 構造解析 災害時スクリーニング	微量元素 環境レベル, 動態解析				
	自由集会 5	自由集会6	自由集会7	自由集会 8 English			
18:00~20:30	「水質検査の将来のあり 方について考える(その 2)」	「環境化学の今後を語ろう」サブテーマ2:○○ 年後の環境化学を未来 視する	「論文執筆の基本とノウ ハウ、編集部からの助 言」(RSC)	Sharing Global Environmental Information			

2018年5月24日(木) 3日目 (口頭発表:45題)

	A会場 (2F150人)	B会場 (2F150人)	C会場 (4F, 150人)	D会場 (4F, 98人)	E 会場 (4F, 100人)	F会場 (2F, 150人)		企業展示会場 (2F, ホワイエ)
	ホール半面	ホール半面	4~6会議室	2~3会議室	7会議室	201 202	203	ホワイエ
8:30~9:00	受 付					1		
9:00~12:00	琉球列島セッション(AB会場)					高校生 シンポジウム		
12:00~13:00			ランチョンセミナー					
	3A-1 6題	3B-1 6題	3C-1 6題	3D-1 6題	3E-1 5題			企業展示撤収
13:00~14:30	POPs 廃棄物,動態解析, モデル	大気浮遊粉じん・ PM2.5 エアロゾル PAHs等	重金属・微量元素 環境レベル,動態解析, 海外調査	水道 分析技術 船底防汚物質 環境レ ベル,毒性評価	その他 浄化処理,植物藻類, 電気化学定量			
14:30~14:45	休 憩 (15分)					English UNU		(~17:00)
	3A-2 4題	3B-2 4題	3C-2 5題	3D-2 3題		Session		
14:45~16:00	リン酸エステル 自動車 沖縄 有機パロゲン 環境レベル	大気環境,PM2.5, PAHs,シロキサン 動態解析	重金属・微量元素 環境レベル,大気等 鉛 同位体	PPCPs 動態解析				
16:00~16:15	休憩·会場準備(15分)							
16:15~17:30	表彰式 優秀発表 ハイライトセッショ							
17:30~18:30	移 動 (送迎バスあり、17:45発車)							
18:30~20:30	交流会(ロワジールホテル那覇)							

2018年5月25日(金) 4日目

エクスカーション	集合 8:30~ 詳細はホームページをご覧ください。			
共催企画 I	「環境化学を加速する質量分析インフォマティクス」ワークショップ(主催:質量分析インフォマティクス研究会) 会場 沖縄市町村自治会館 第5,6会議室 受付 8:45~ プログラム 9:00~12:00 要参加登録			
並 (在(心由) Ⅱ	国立環境研究所セッション「東アジアにおける越境大気汚染」(主催:国立環境研究所) 会場 沖縄市町村自治会館 第7会議室 受付 8:45~ プログラム 9:00~17:00 要参加登録			