

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 (2F150人)	B会場 (2F150人)	C会場 (4F, 150人)	D会場 (4F, 98人)	ポスター会場・E会場 (4F, 100人)	ポスター会場・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
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) HCP 汚染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 コアタイム 13:15~14:15	ポスター掲示・閲覧 コアタイム 13:15~14:15			
15:15~15:30	休憩 (15分)				優秀発表賞審査 (PA-01~40) )				
	1A-2 9題	1B-2 9題	1C-2 9題	1D-2 9題 English					
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 リサイクル材 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	撤収は20:30まで				
17:45~18:00	休憩 (15分)								
	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 (2F150人)	B会場 (2F150人)	C会場 (4F, 150人)	D会場 (4F, 98人)	ポスター会場・E会場 (4F, 100人)	ポスター会場・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								
9:00~10:30	2A-1 6題	2B-1 6題	2C-1 6題	2D-1 6題 English	ポスター掲示・閲覧 ポスター毎日張替え コアタイム 13:15~14:15 優秀発表賞審査 (PA-41~57) 高校環境化学賞 ポスター審査 UNUポスター 撤収は18:00まで	ポスター掲示・閲覧 コアタイム 13:15~14:15 ポスター毎日張替え (偶数番号) 撤収18:00まで			企業展示 (~17:00)
	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)								
10:45~12:00	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 コアタイム 13:15~14:15 優秀発表賞審査 (PA-41~57) 高校環境化学賞 ポスター審査 UNUポスター 撤収は18:00まで	ポスター掲示・閲覧 コアタイム 13:15~14:15 ポスター毎日張替え (偶数番号) 撤収18:00まで			企業展示 (~17:00)
	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					
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 (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								
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)								
17:00~17:15	会場分離 (15分)		2C-3 4題	2D-3 4題 English					
17:15~18:00	2A-3 2題	2B-3 3題	放射性物質 微量元素 環境レベル, 動態解析	International discussion by Skype from Geneva					
	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							
18:00~20:30	自由集会 5	自由集会 6	自由集会 7	自由集会 8 English					
	「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															
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			企業展示 撤収 (~17:00)							
12:00~13:00			ランチョンセミナー													
13:00~14:30	3A-1 6題	3B-1 6題	3C-1 6題	3D-1 6題	3E-1 5題	English UNU Session										
	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 浄化处理, 植物藻類, 電気化学定量											
14:30~14:45	休憩 (15分)															
14:45~16:00	3A-2 4題	3B-2 4題	3C-2 5題	3D-2 3題												
	リン酸エステル 自動車 沖縄 有機ハロゲン 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 優秀発表賞 (若手・学生) ハイライトセッション (AB会場)		/	/	/											
17:30~18:30	移動 (送迎バスあり、17:45発車)															
18:30~20:30	交流会 (ロワジュールホテル那覇)															

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。参加者が少ない場合は中止になる場合がございますのでご了承ください。
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
共催企画 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