

2019年6月12日(水) 1日目 (口頭発表78題)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	ポスター・企業展示会場		
	小ホール 1F	ラウンジ 2F	3C会議室 3F	7B会議室 7F	7A会議室 7F	宴会場 2F	第1～3展示室 B2F	展示室ロビー B2F	
09:00～10:00	受付								
10:00～12:15	1A-01～09 優秀発表賞エントリー(9) POPs,難燃剤その他 リスク評価,環境レベル, 浄化	1B-01～09 塩素化パラフィン (8),POPs 分析技術、実態調査	1C-01～09 紫外線吸収剤,PCB, 難燃剤 ヒト,毒性影響,動態解析, 分析技術	English 1D-01～09 優秀発表賞エントリー(9) 難燃剤,PPCPs, EDCs,PAH,農薬 環境レベル,動態解析, リスク評価,分析					
12:15～12:25	移動								
12:25～13:25		ランチョンセミナー 株式会社島津製作所	ランチョンセミナー 関東化学株式会社	ランチョンセミナー アジレント・テクノロジー 株式会社	ランチョンセミナー エルガ・ラボウオーター	ランチョンセミナー 大塚製薬株式会社	企業展示 スタンプラリー 17:00まで		
13:25～14:55	ポスター発表 第1～3展示室 奇数番号・コアタイム (13:30～14:30)								
14:55～15:55	-特別講演- A会場 「温故知新！その時、地環研はどう対応したのか～ダイ特法制定から20年～」 「情報共有、地域連携、国際連携」 中野 武 先生 (大阪大学環境安全研究管理センター 元兵庫環境研究センター) 「地方環境研におけるダイオキシン測定の上立ち上げと安全対策等について」 村山 等 先生 (元新潟県保健環境科学研究所) 「東京都におけるダイオキシン類、PCBs等の汚染事例と汚染原因」 佐々木 裕子 先生 (元東京都環境科学研究所) 「埼玉県の都市河川における底質のダイオキシン類汚染」 細野 繁雄 先生 (元埼玉県環境科学国際センター)						ポスター掲示・閲覧 ポスター発表 奇数番号 コアタイム (13:30～14:30)	特別展示 17:00まで	
15:55～16:05	移動								
16:05～18:20	1A-10～17 優秀発表賞エントリー(8) POPs,難燃剤, 生理活性物質,PAH, VOC各種分析技術, 環境レベル	1B-10～18 POPs,難燃剤,農薬 廃棄物,分析技術	1C-10～18 優秀発表賞エントリー(8) その他,大気粉じん, 重金属・微量元素 分析技術,環境レベル, 教育,廃棄物	English 1D-10～18 Skype(3) POPs,PAH,難燃剤,PCB 環境レベル,浄化, 発生源対策	1E-10～17 PPCP,界面活性剤 環境レベル(水圏), リスク評価				
18:20～18:30	移動								
18:30～20:30		自由集会1 「事故・災害時における緊急環境調査に向けて」	自由集会2 「マイクロプラスチック研究、 またなし」	自由集会3 Sharing Global Environmental Information					

6月13日(木) 2日目 (口頭発表35題)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	ポスター・企業展示会場	
	小ホール 1F	ラウンジ 2F	3C会議室 3F	7B会議室 7F	7A会議室 7F	宴会場 2F	第1～3展示室 B2F	展示室ロビー B2F
09:00～09:20	受付							
09:20～09:50	総会 A会場							
09:50～10:00	移動							
10:00～12:15	2A-01～09 優秀発表賞エントリー(6) POPs,難燃剤, 毒性影響,ヒト, リスク評価	2B-01～08 レクチャー形式 ネオニコチノイド(6),農薬 分析技術,環境レベル	2C-01～09 重金属・微量元素,たばこ 毒性影響,動態解析, 環境レベル	English 2D-01～09 優秀発表賞エントリー(8) その他,大気粉じん, 重金属・微量元素 分析技術,環境レベル, 教育,廃棄物	高校生シンポジウム		企業展示 スタンプラリー 17:00まで	
12:15～12:25	移動							
12:25～13:25		ランチョンセミナー 株式会社ウェリントンラボ トリーズジャパン	ランチョンセミナー 株式会社 イービー・サイエックス	ランチョンセミナー フリップ モリス ジャパン 合同株式会社	ランチョンセミナー 日本ウォータース株式会社	ランチョンセミナー ジーエルサイエンス 株式会社	ポスター掲示・閲覧 ポスター発表 偶数番号 コアタイム 高校環境化学賞ポ スター発表 (13:30～14:30)	特別展示 17:00まで
13:25～14:55	ポスター発表 第1～3展示室 偶数番号コアタイム・高校環境化学賞ポスター発表 (13:30～14:30)							
14:55～15:30	表彰式 (学会賞・高校環境化学賞)							
15:30～15:35	準備							
15:35～17:05	-受賞講演- A会場 第28回環境化学功績賞 太田壮一 先生 (摂南大学薬学部 教授) 「環境汚染物質の汚染実態の変遷から考える今後の疾病予防学的研究」 第28回環境化学功績賞 鈴木 茂 先生 (中部大学応用生物学部 客員教授) 「LC/MS 環境分析とその今後の展開への期待」 第28回環境化学学術賞 大浦 健 先生 (名城大学農学部 教授) 「ハロゲン化PAHsの環境化学的研究の開拓」 第28回環境化学学術賞 高橋 真 先生 (愛媛大学大学院農学研究科 教授) 「消えない「うたかた」残留性有機汚染物質のゆくえと課題」							
17:05～18:30	移動 (交流会会場までのバスを準備しております)							
18:30～20:30	交流会 鉄道博物館							

6月14日(金) 3日目 (口頭発表43題)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	ポスター・企業展示会場	
	小ホール 1F	ラウンジ 2F	3C会議室 3F	7B会議室 7F	7A会議室 7F	宴会場 2F	第1～3展示室 B2F	展示室ロビー B2F
09:00～09:20	受付							
09:20～11:35	3A-01～09 マイクロプラスチック 動態解析,環境レベル, 毒性影響	3B-01～09 界面活性剤,PPCPs生理 活性物質,その他 分析技術(機器分析), 生体影響,生物応答試験	3C-01～07 重金属・微量元素, 放射性物質(4) 分析技術,動態解析, 環境レベル,震災関連	English 3D-01～08 農薬,VOC,生理活性物 質,重金属・微量元素 海外調査,環境レベル,バ イオアッセイ,リスク評価,ヒト	3E-01～09 VOC,大気,PAH, 有機フッ素 分析技術,環境レベル, 排出特性		企業展示 (ポスター撤去) 12:00まで	特別展示 12:00まで
11:35～11:50	休憩・移動							
11:50～13:00	ハイライトセッション・優秀発表賞表彰式・閉会式							