

2015年6月24日（水） 1日目

口頭発表会場							ポスター会場 (大ホールB)	エントランス
A会場 (大ホールA) 800人	B会場 (中ホール) 272人	C会場 (会議室107、108) 160人	D会場 (小ホール) 193人	E会場 (会議室204) 140人				
受付 (8:00~)								
9:00 ~ 10:15	1A-1st 5題 E-waste POPs ベトナム他	1B-1st 5題 PPCP, 農薬等 LC-MS技術	1C-1st 5題 国際セッション (英語) PPCP他 環境レベル、網羅分析	1D-1st 5題 重金属・微量元素 アスベスト 震災関連	/		ポスター準備 掲示	
移動・休憩								
10:30 ~ 11:45	1A-2nd 5題 PCB, POPs 毒性影響、オミクス	1B-2nd 5題 農薬, VOC等 分析技術	1C1-2nd 4題 国際セッション (英語) 生理活性物質 環境レベル、毒性影響	1D-2nd 5題 重金属・微量元素 動態解析、鉛など	/			
移動・休憩								
12:00 ~ 13:00	ランチョンセミナー・昼食							
移動・休憩								
13:15 ~ 14:00	特別講演I (A会場) 「環境を測る－何を知りたいか、どうすればわかるのか－」 柴田 康行 先生 (国立研究開発法人国立環境研究所 環境計測研究センター) 座長: 神 和夫 (北海道立衛生研究所)						ポスター掲示 閲覧	企業展示
移動・休憩								
14:15 ~ 15:30	1A-3rd 5題 PPCP, 農薬他 毒性影響、リスク評価	1B-3rd 5題 PCB 浄化、分析技術	1C-3rd 5題 国際セッション (英語) POPs, PAHリスク評価 大気、VOC, PRTR	1D-3rd 4題 重金属・微量元素 動態解析、分析技術	1E Student 学生賞セッション 学生賞 一次審査通過者 ショートプレゼンテーション 修士16名 博士7名			
移動・休憩								
15:45 ~ 17:00	1A-4th 5題 難燃剤, POPs 動態解析、生態影響	1B-4th 4題 PCB・難燃剤 分析技術	1C1-4th 5題 国際セッション (英語) 重金属・微量元素 環境レベル、動態解析	1D-4th 5題 放射性物質、重金属 浄化処理、廃棄物, E-waste				
17:00 ~ 18:30	ポスターセッション (大ホール B)							
移動・休憩								
18:40 ~ 20:10	自由集会						ポスター掲示 閲覧	

2015年6月25日（木） 2日目

口頭発表会場							ポスター会場 (大ホールB)	エントランス
A会場 (大ホールA) 800人	B会場 (中ホール) 272人	C会場 (会議室107、108) 160人	D会場 (小ホール) 193人	E会場 (会議室204) 140人				
受付 (8:00~)							ポスター掲示 閲覧	
9:00 ~ 9:25 総会 (A会場)								
移動・休憩								
9:30 ~ 10:45	2A-1st 5題 POPs 生物、動態解析	2B-1st 5題 シロキサン、 フッ素系廃棄物、 浄化処理技術	2C-1st 5題 国際セッション (英語) PAH、ハロゲン化 PAH、BFR 環境レベル、モニタリング	2D-1st 5題 放射性物質 震災関連	/			
移動・休憩								
11:00 ~ 11:45	特別講演II (A会場) 「信頼できる環境毒性研究の必要性」 井口 泰泉 先生 (大学共同利用機関法人自然科学研究機構基礎生物学研究所) 座長：田辺 信介 (愛媛大学)							
移動・休憩								
12:00 ~ 13:00	ランチョンセミナー・昼食							
移動・休憩								
13:10 ~ 14:40	ポスターセッション (大ホール B)							
移動・休憩							ポスター掲示 閲覧	
15:00 ~ 16:15	2A-2nd 5題 水銀モニタリング ネットワーク 特別セッション	2B-2nd 5題 機器分析技術 GC×GC- HRTOFMS 震災関連報告	2C-2nd 4題 PFC類 環境レベル、モニタリング	2D-2nd 5題 生理活性物質、その他 環境レベル (水圏)、 新技術	/			
移動・休憩								
16:25 ~ 16:55	水銀セッション関連講演 (A会場) 「世界の水銀汚染とメチル水銀のハイリスク・グループとしての胎児 (Global mercury pollution and fetuses as a high-risk group to methylmercury exposure.)」 坂本 峰至 先生 (環境省国立水俣病総合研究センター) 座長：鈴木 規之 (国立環境研究所)、齊藤 貢 (環境省)							
16:55 ~ 18:20	2015年高校環境化学賞・学会賞授賞式 (A会場) 受賞講演 (A会場) 「環境化学功績賞を受賞して」 田辺信介先生 (愛媛大学沿岸環境科学研究センター) 「新規人工化学物質による生態系の汚染と環境動態に関する調査研究」 中田晴彦先生 (熊本大学大学院) 「ダイオキシン類等微量有害化学物質による環境汚染の実態把握」 先山孝則先生 (大阪市立環境科学研究所)							
移動・休憩								
18:30 ~ 20:30	交流会 (コンベンションセンター 特別会議場)							

2015年6月26日（金） 3日目

口頭発表会場						ポスター会場 (大ホールB)	エントランス
A会場 (大ホールA) 800人	B会場 (中ホール) 272人	C会場 (会議室107、108) 160人	D会場 (小ホール) 193人	E会場 (会議室204) 140人			
受付 (8:00~)						ポスター撤去 12:00まで	企業展示 撤収 12:00まで
9:00 ~ 10:15	3A-1st 5題 難燃剤、ハロゲン化PAH ヒト・ナノ粒子・生態影響	3B-1st 5題 農薬、大気粉じん 動態解析、環境レベル (大気)	3C-1st 5題 BFR、POPs、PRTR 環境レベル(水圏)	3D-1st 5題 重金属・微量元素 動態解析、毒性影響 Hgなど			
移動・休憩							
10:30 ~ 11:45	3A-2nd 5題 農薬、生理活性物質 動態解析、毒性影響	3B-2nd 5題 スクリーニング・分析技術 環境レベル 震災関連	3C-2nd 5題 PAH 環境レベル (大気・水圏)	3D-2nd 5題 重金属・微量元素 生物、植物、動態解析			
移動・休憩							
12:00 ~ 12:30	閉会式・学生賞表彰式 (B会場)						