

プログラムの概要 タイムスケジュール

2013年7月31日(水) 1日目

諸事情によりタイムスケジュールやプログラムが若干変更される場合があります。

	口頭発表会場					ポスター会場	企業展示
	1A会場 (第1ブロック)	1B会場 (第1ブロック)	1C会場 (第1ブロック)	2D会場 (第2ブロック)	2E会場 (第2ブロック)	1PA~1PC (第1ブロック) 2PD~2PF (第2ブロック)	
8:00~	受付 (8:00~17:30)						
9:00~ ~10:00	特別講演1 (特別講演会場 第1ブロック 1講 25号室) 「放射性物質の環境挙動」 内田 滋夫 先生 放射線医学総合研究所 特別上席研究員					ポスター準備	企業展示(終日)
10:00~ ~10:10	コーヒーブレイク						
セッション 1 10:10~ ~11:55	炭化水素・PAHs (環境レベル)	重金属・微量元素 (生体レベル)	/	PCBs・POPs (分析法1)	臭素系難燃剤 (生体影響・ 生体レベル)		
	1-1A-1-1~ 1-1A-1-6	1-1B-1-1~ 1-1B-1-7		1-2D-1-1~ 1-2D-1-7	1-2E-1-1~ 1-2E-1-7		
12:10~ ~13:10	ランチョンセミナー・昼食						
セッション 2 13:20~ ~14:35	マーカ 物質	重金属・微量元素 (生体影響)	English session PPCPs etc	PCBs・POPs (分析法2)	臭素系難燃剤 (分析法その他)		
	1-1A-2-1~ 1-1A-2-5	1-1B-2-1~ 1-1B-2-5	1-1C-2-1~ 1-1C-2-4	1-2D-2-1~ 1-2D-2-4	1-2E-2-1~ 1-2E-2-5		
14:35~ ~14:45	コーヒーブレイク						
セッション 3 14:45~ ~16:15	浄化・ 処理技術	重金属・微量元素 (環境レベル)	English session Ecosystems	PCBs・POPs (環境レベル1)	複合領域・ 新機軸 (分析法)		
	1-1A-3-1~ 1-1A-3-6	1-1B-3-1~ 1-1B-3-6	1-1C-3-1~ 1-1C-3-4	1-2D-3-1~ 1-2D-3-4	1-2E-3-1~ 1-2E-3-5		
16:30~ ~18:00	/					ポスター セッション (P-奇数番号) コアタイム	学生賞 候補者審査 (奇数番号)
18:00~ ~19:00	自由集会2 「福島原発事故 によるストロンチ ウム90のモニタ リングについて」	自由集会5 「水源事故時の 対応と水質モニ タリング」	自由集会1 「環境化学者 の海外留学・ 研究とキャリア プランニング」	自由集会3 プラスチック汚 染の関連映 画 "Trashed" 上映会	自由集会4 「もっと知りたい LC-MS 分析の 問題点と解決 法」	フリーミキサー	

2013年8月1日(木) 2日目

※2日目は、開始時間が8時30分となりますのでご注意ください。

	口頭発表会場					ポスター会場	企業展示
	1A会場 (第1ブロック)	1B会場 (第1ブロック)	1C会場 (第1ブロック)	2D会場 (第2ブロック)	2E会場 (第2ブロック)	1PA~1PC (第1ブロック) 2PD~2PF (第2ブロック)	
8:00~	受付 (8:00~17:30)						
セッション 4 8:30~ ~10:00	複合領域・ 新機軸 (生体影響) 2-1A-4-1~ 2-1A-4-5	重金属・微量元素 (分析法) 2-1B-4-1~ 2-1B-4-6	English session Hydrocarbons etc 2-1C-4-1~ 2-1C-4-4	PCBs・POPs その他 (環境レベル2) 2-2D-4-1~ 2-2D-4-4	PPCPs・ 環境ホルモン (分析法) 2-2E-4-1~ 2-2E-4-6	ポスター掲示 (2日間終日)	企業展示 (終日)
10:00~ ~10:10	コーヒープレイク						
セッション 5 10:10~ ~11:55	放射性物質 (被曝量・除染) 2-1A-5-1~ 2-1A-5-5	廃棄物 実態調査 2-1B-5-1~ 2-1B-5-7	English session Nanoparticles etc 2-1C-5-1~ 2-1C-5-3	PCBs・POPs その他 (生体レベル) 2-2D-5-1~ 2-2D-5-4	PPCPs ・環境ホルモン (環境レベル) 2-2E-5-1~ 2-2E-5-6		
12:10~ ~13:10	ランcheonセミナー・昼食						
13:20~ ~14:50	/					ポスター セッション (P-偶数番号) コアタイム	学生賞 候補者審査 (偶数番号)
15:00~ ~16:00	特別講演2 (特別講演会場 第1ブロック 1講 25号室) 「化学物質規制の国際動向-POPs、水銀などに関する近年の諸動向-」 柴田 康行 先生, 鈴木 規之 先生 国立環境研究所					ポスター ビューイング	
16:00~ ~18:10	環境化学会賞・高校環境化学賞表彰式 (特別講演会場 第1ブロック 1講 25号室) 受賞講演 (特別講演会場 第1ブロック 1講 25号室) 「環境化学会回想録」 伊藤 裕康 先生 (国立環境研究所) 「生態影響試験を用いた複合化学物質の総合評価」 鱈迫 典久 先生 (国立環境研究所) 「福島第一原発事故に由来する環境放射能汚染の現況」 山崎 秀夫 先生 (近畿大学)					ポスター撤去 (18:00まで)	
19:00~ ~21:00	懇親会 (ルミエール府中)					/	

2013年8月2日(金) 3日目

※3日目は開始時間が8時45分となりますのでご注意ください。

	口頭発表会場					ポスター会場 1PA～1PC (第1ブロック) 2PD～2PF (第2ブロック)	企業 展示
	1A会場 (第1ブロック)	1B会場 (第1ブロック)	1C会場 (第1ブロック)	2D会場 (第2ブロック)	2E会場 (第2ブロック)		
8:00～	受 付 (8:00～12:10)						
セッション 6	ダイオキシン類 (環境レベル)	放射性物質 (環境レベル1)		PPCPs ・環境ホルモン (生体影響)	有機フッ素化合物 その他 (環境レベルその他)		
8:45～ ～10:00	3-1A-6-1～ 3-1A-6-5	3-1B-6-1～ 3-1B-6-5		3-2D-6-1～ 3-2D-6-5	3-2E-6-1～ 3-2E-6-5		
10:00～ ～10:10	コーヒーブレイク						
セッション 7	農薬 (環境レベル・分析法)	放射性物質 (環境レベル2)		化学物質 体内動態	有機フッ素化合物 その他 (処理)		
10:10～ ～11:55	3-1A-7-1～ 3-1A-7-7	3-1B-7-1～ 3-1B-7-5		3-2D-7-1～ 3-2D-7-7	3-2E-7-1～ 3-2E-7-7		

ポスター発表の概要 (7月31日～8月1日 2日間 終日掲示)

1日目 7月31日(水) P-奇数番号 コアタイム:16:30～18:00

2日目 8月1日(木) P-偶数番号 コアタイム:13:20～14:50

会場		ポスター番号	発表分類	
第1 ブ ロ ック	1PA (1講12号室)	P-	学生賞評価対象者・高校環境化学賞受賞校	
		1PA-01～23	震災関連	
	1PB (1講22号室)	1PB-01～17	重金属・微量元素	
		1PB-18～42	PCBs・POPs	
	1PC (1講21号室)	1PC-01～16	ダイオキシン類	
		1PC-17～22	臭素系難燃剤	
		1PC-23～34	その他のハロゲン化合物	
	第2 ブ ロ ック	2PD (2講11号室)	2PD-01～13	炭化水素・PAHs
			2PD-14～25	農薬
2PE (2講12号室)		2PE-01～19	PPCPs・環境ホルモン	
		2PE-20～36	有機フッ素化合物(PFC)	
2PF (2号館 多目的講義室)		2PF-01～21	VOC	
		2PF-22～43	複合領域・新機軸	

演題番号の表記について

口頭発表 発表日 ← 会場名 → セッション番号

1 - 1A - 2 - 3

ブロック名 ← 部屋名 → 順番

ポスター発表 会場名 → 順番

2PE - 34

ブロック名 ← 部屋名