

<学会プログラム概要>

(諸事情により時間割等が変更される場合がございます。最新情報は討論会ホームページでご確認ください)

2021年6月1日(火) 学会0日目 → 一般聴講者(非会員も含め) 全員無料						
会場	A会場	B会場	C会場	ポスター会場	企業展示会場	
	ライブホール 5F	サイエンスホール 5F	会議室 502-503 5F	千里ルームA・B 6F		
15:00-17:00 (受付 14:00~)	特別公開 セッションA	特別公開 セッションB	特別公開 セッションC			
0日目の参加者については環境化学討論会の参加受付も可能です				準備 ポスター掲示・企業展示		
2021年6月2日(水) 学会1日目						
会場	A会場	B会場	C会場	ポスター会場	企業展示会場	
	ライブホール	サイエンスホール	会議室 502-503	千里ルームA・B		
8:30-	受付(5F)					
9:00-9:45	1A-1~3	1B-1~3		ポスター掲示・閲覧 企業展示		
	休憩・移動					
10:10-11:40	特別セッション1 (A会場) 「未来型計測」					
	休憩・移動					
11:50-12:50	ランチセミナー					
	休憩・移動					
13:00-14:30	特別講演 (A会場) 「胎児期・小児期の環境汚染物質曝露による健康リスク影響及びその予防対策」					
	休憩・移動					
14:50-16:10	ポスター発表 (奇数番号: コアタイム 15:10-15:55) (6Fポスター会場)					
16:10-17:30	ポスター発表 (偶数番号: コアタイム 16:30-17:15) (6Fポスター会場)					
2021年6月3日(木) 学会2日目						
会場	A会場	B会場	C会場	ポスター会場	企業展示会場	
8:30-	受付(5F)					
9:00-10:00	2A-1~4	2B-1~4	2C-1~4	ポスター掲示・閲覧 企業展示		
10:10-11:40	特別セッション2 (A会場) 「マイクロプラスチック」					
	休憩・移動					
11:50-12:50	ランチセミナー	ランチセミナー				
	休憩・移動					
13:00-14:00	社員総会・表彰式 (A会場)					
14:00-15:30	受賞講演 (A会場)					
	休憩・移動					
15:45-17:00	ハイライトセッション・優秀発表賞表彰式・閉会式 (A会場)			ポスター撤去 企業展示片付け		

17:00 閉会・退出

一般発表プログラム (Oral Presentation Program)

6月2日 (水) 9:00~9:45

A 会場 (ライフホール)	
1A-1 (C000018)	哺乳動物シトクロム P450 モノオキシゲナーゼによる Halowax に含まれるポリ塩化ナフタレンの水酸化 *都築 治延 ¹ 、伊藤 輝志 ¹ 、羽賀 雄紀 ² 、松村 千里 ² 、中野 武 ³ 、乾 秀之 ¹ (¹ 神戸大学、 ² 兵庫県環境研究センター、 ³ 大阪大学)
1A-2 (C000064)	別府湾底質コア試料を用いた有機臭素マスバランスの時系列変化 *伊藤 健登 ¹ 、藤森 崇 ^{2,1} 、向井 康太、Anh Quoc Hoang ³ 、福谷 哲 ¹ 、高岡 昌輝 ¹ 、高橋 真 ³ (¹ 京都大学、 ² 龍谷大学、 ³ 愛媛大学)
1A-3 (C000164)	化学物質の非平常時流出における回復期の多媒体間での物質挙動とリスク評価 *柳瀬 修平 ¹ 、伊藤 理彩 ¹ 、今泉 圭隆 ² 、鈴木 規之 ² 、東海 明宏 ¹ (¹ 大阪大学、 ² 国立環境研究所)

B 会場 (サイエンスホール)	
1B-1 (C000109)	LC-MS/MS および GC-MS/MS を用いたハウスダスト中代替シロアリ防除剤の分析法検討と汚染実態調査 *山口 夏純、多田 智彦、甲斐 葉子、王 齊、三宅 祐一、雨谷 敬史 (静岡県立大学)
1B-2 (C000105)	直接導入 GC-MS/MS による粒子状多環芳香族炭化水素類及びハロゲン化誘導体の分析方法の検討 *滝川 哲也、多田 智彦、王 齊、三宅 祐一、雨谷 敬史 (静岡県立大学)
1B-3 (C000269)	環境中たばこ煙曝露評価のためのパッシブサンプラーの開発 *小松 純奈、甲斐 葉子、王 齊、三宅 祐一、雨谷 敬史 (静岡県立大学)

6月3日 (木) 9:00~10:00

A 会場 (ライフホール)	
2A-1 (C000092)	パーフルオロアルキル酸化化合物の海水から海産ゴカイへの移行動力学 *櫻井 健郎 ¹ 、遠藤 智司 ¹ 、水川 薫子 ² 、小林 淳 ³ (¹ 国立環境研究所、 ² 東京農工大学、 ³ 熊本県立大学)
2A-2 (C000024)	過マンガン酸カリウムと酸素ガスを共存させた亜臨界水を用いたフッ素テロマー界面活性剤の高効率無機化反応 *堀 久男、海潮 朋希、浅井 琢磨 (神奈川大学)
2A-3 (C000141)	沖縄県の航空関連施設からのフッ素系泡消火剤の流出事故の調査 呂 兆卿、李 萌、*原田 浩二 (京都大学)
2A-4 (C000143)	2011年から2012年京都市における大気中短鎖塩素化パラフィンの濃度変化 李 萌、呂 兆卿、*原田 浩二 (京都大学)

B 会場 (サイエンスホール)	
2B-1 (C000272)	POPs モニタリング調査における環境大気中 Dicofol の分析法検討について *辻沢 雄将、渡邊 清彦、中井 勉、上田 宏明、山下 道子、井上 毅、高菅 卓三 (島津テクノロジー)
2B-2 (C000234)	低濃度 PCB 廃棄物としての廃塗膜 (塗膜くず) 中 PCB 分析方法の開発 第四報 *岩田 直樹 ¹ 、本田 聖人 ¹ 、中井 勉 ¹ 、井上 毅 ¹ 、高菅 卓三 ¹ 、野馬 幸生 ² (¹ 島津テクノロジー、 ² 国立環境研究所)
2B-3 (C000055)	LC/HRMS による環境化学物質スクリーニング分析法の検討: H29~R1 環境省検討会の報告を中心に *鈴木 茂 ¹ 、上堀 美知子、大窪 かおり ² 、四ノ宮 美保 ³ 、竹峰 秀祐 ⁴ 、橋本 俊次 ⁵ 、長谷川 敦子 ⁶ 、長谷川 瞳 ⁷ (¹ 中部大学、 ² 佐賀県衛生薬業センター、 ³ 埼玉県立大学、 ⁴ 埼玉県環境科学国際センター、 ⁵ 国立環境研究所、 ⁶ 神奈川県環境科学センター、 ⁷ 名古屋市環境科学調査センター)
2B-4 (C000056)	LC/HRMS による環境化学物質ノンターゲット分析法: そのソフトウェアと Product ion and Neutral loss DB を中心に *鈴木 茂 ¹ 、大西 行雄、長谷川 敦子 ² 、上堀 美知子、四ノ宮 美保 ³ 、吉田 寧子 ⁴ 、大窪 かおり ⁵ 、滝埜 昌彦 ⁶ 、長谷川 瞳 ⁷ 、高沢 麻里 ⁸ 、竹峰 秀祐 ⁹ (¹ 中部大学、 ² 神奈川県環境科学センター、 ³ 埼玉県立大学、 ⁴ 住化分析センター、 ⁵ 佐賀県衛生薬業センター、 ⁶ アジレント・テクノロジー、 ⁷ 名古屋市環境科学調査センター、 ⁸ 土木研究所、 ⁹ 埼玉県環境科学国際センター)

C 会場 (502-3 会議室)	
2C-1 (C000033)	プラスチック種類別の焼却による塩素化ダイオキシン類生成評価 寺田 彩乃 ¹ 、*藤森 崇 ^{1,2} 、高岡 昌輝 ¹ (¹ 京都大学、 ² 龍谷大学)
2C-2 (C000270)	分子認識材料を利用した TR 結合物質のスクリーニング *久保 拓也 ¹ 、中島 大介 ² 、大塚 浩二 ¹ (¹ 京都大学、 ² 国立環境研究所)
2C-3 (C000214)	フィルター捕集時における大気中有機化合物のオゾン酸化 *浅川 大地 (大阪市立環境科学研究センター)
2C-4 (C000242)	新宿から皇居までの沿道生態系における放射性セシウムの分布 *渡邊 泉、関澤 京夏、五味 高志 (東京農工大学)

座長リスト (Session Chair List) 5名

6月2日 (水) 9:00~9:45

A会場 (ライフホール) : 1A-1~3	座長 : 徳村 雅弘 (静岡県立大)
B会場 (サイエンスホール) : 1B-1~3	座長 : 永吉 晴奈 (大阪健康安全基盤研究所)

6月3日 (木) 9:00~10:00

A会場 (ライフホール) : 2A-1~4	座長 : 先山 孝則 (大阪市立環境科学研究センター)
B会場 (サイエンスホール) : 2B-1~4	座長 : 三宅 祐一 (静岡県立大)
C会場 (502-3 会議室) : 2C-1~4	座長 : 乾 秀之 (神戸大)