

セッションタイトル/(研究委員会名)
MS技術を応用した環境リスク把握 / (MS技術 研究委員会)
連絡責任者氏名
松村千里 (兵庫県環境研究センター)

時間帯	演題名	発表者 1		
		登壇	氏名	所属

基調講演 9:00~9:30

座長氏名(所属略称)	演題名	発表者 1	発表者 2
竹峰 秀祐 (埼玉県・環科国セ)			
9:00 - 9:35	MSデータベースを利用した網羅分析事例の紹介と環境リスク解析への展望	○ 頭士 泰之	産総研・安科研部

口頭発表 9:30~10:55

座長氏名(所属略称)	演題名	発表者 1	発表者 2
西野 貴裕 (東京都・環科研)			
9:35 - 9:55	セルビアにおけるPOPsの環境モニタリング	○ 中野 武	大阪大・環安研管セ
9:55 - 10:15	国内で水揚げされた魚介類中におけるペルフルオロ化合物類生成ポテンシャルの存在量調査	○ 鈴木 裕識	京都大院・地球環境
10:15 - 10:35	ネオニコチノイド系農薬ジノテフランおよびその環境変化体の河川水中濃度	○ 橋本 扶美	鹿児島大院・理工
10:35 - 10:55	下水の塩素処理工程におけるハロゲン化ビスフェノールA類の非意図的生成の検証	○ 高沢 麻里	中部大院・応用生物

ポスター発表(ハイブリッド形式) / 口頭 10:55~11:35, ポスター前での自由討議 11:35~12:25

座長氏名(所属略称)	演題名	発表者 1	発表者 2
松村 千里 (兵庫県・環研セ)			
10:55 - 10:59	埼玉県の大气降下物中のHBCDについて	○ 竹峰 秀祐	埼玉県・環科国セ
10:59 - 11:3	道路粉塵に含まれる臭素系難燃剤の分析法開発及び名古屋市内のメッシュ調査	○ 白井 愛海	中部大・応用生物
11:3 - 11:7	パソコン実習室内空気中の臭素系難燃剤の調査	○ 荘司 一宏	中部大院・応用生物
11:7 - 11:11	都内水環境におけるヘキサブロモシクロドデカンの実態について	○ 西野 貴裕	東京都・環科研
11:11 - 11:15	熱分解ガスクロマトグラフ質量分析計による難分解性有機汚染物質の分解物の推定	○ 谷口 省吾	大阪産業大・工
11:15 - 11:19	加熱脱着GC/MSを用いた有機顔料中PCBの簡易分析手法の検討	○ 高桑 裕史	アジレント・テクノ
11:19 - 11:23	イオン移動度分析と分子動力学計算に基づいた未知変化体の構造推定	○ 高梨 啓和	鹿児島大院・理工
11:23 - 11:27	海水中の極低濃度人工甘味料のLC/MS/MSを用いた前処理・分析法の開発	○ 高倉 精一郎	中部大院・応用生物
11:27 - 11:31	LC/MS/MSによるクロロ酢酸の分析の検討	○ 中越 章博	兵庫県・環研セ
11:31 - 11:35	平成26~27年度化学物質環境実態調査における兵庫県の結果について	○ 松村 千里	兵庫県・環研セ

総合討議 12:25~12:30

座長氏名(所属略称)	演題名	発表者 1	発表者 2
中野 武(大阪大・環安研管セ)			
12:25 - 12:30	総合討議		