

第15回 (02年)	発光分光分析装置による介在物濃度の分析 オープンパス方式測定器による大気汚染物質の測定 黄砂の源であるオールドス高地での表流水と地下水の分析 水中のアジピン酸エステルおよびフタル酸エステル類の定量 土壤汚染対策法に関連した土壤含有基準に係る測定方法について	川鉄テクノリサーチ(株) 中外テクノス(株) (株) ダイワ (株) 住化分析センター 習和産業(株)	杉原 様 小倉 様 小池 様 山内 様 谷口 様
第16回 (03年)	環境試料中の多環芳香族炭化水素類 (PAHs) の測定 表層土壌ガス調査の現場からの報告 コンポストの総合評価 <i>Pseudal lescheria boydii</i> による無塩素化ダイオキシン分解経路に関する研究 製鋼スラグと腐食物質による磯焼け回復法	(株) 住化分析センター (株) CTIサロシステム 川鉄テクノリサーチ(株) (株) 環境管理センター (株) 新日化環境エンジニアリング	木村 様 勝間田 様 栃原 様 中村 様 荒牧 様
第17回 (04年)	水素化物発生 - ICP 発光分光法による石こう中の環境規制物質の分析 環境試料における LC/MS/MS の有用性について 廃プラスチック熱分解油の評価 ホテルの発光酵素ルシフェラーゼの応用開発 ボルタンメトリーを用いた土壤中重金属等の迅速分析法	住友金属鉱山(株) (株) 上総環境調査センター 出光興産(株) 中央研究所 キョーマン(株) 分析センター (株) 環境管理センター	池内 様 柏崎 様 佐藤 様 辰巳 様 辻本 様
第18回 (05年)	EPMA 等によるコンクリートの劣化現象の解析 保全遺伝学的調査の事例紹介 拭き取り法による残留殺虫剤分析の溶媒選定に係る検討 固相抽出-LC/MS 法によるダラポンおよびハロ酢酸類の分析検討 DNA 解析による食品の品質判別分析	(株) 太平洋コンサルタント (株) 環境管理センター イカリ消毒(株) (株) 住化分析センター 日本環境(株)	沢木 様 林 様 太鼓地 様 木村 様 高橋 様
第19回 (06年)	石綿含有建材分析の諸問題 - 前処理の有効性の検討 - 自動車騒音の常時監視 (面的評価について) 室内空気中有機リン系難燃剤・可塑剤の分析試験法の検討 焼却施設を対象としたスクリーニング的活用を目的とするダイオキシン類の迅速分析方法 土壤中重金属類の簡易・迅速分析 鉄道レールの組成から見た製鉄の歴史	(株) 環境管理センター 中外テクノス(株) (株) 住化分析センター (株) 太平洋コンサルタント J F Eテクノリサーチ(株) 日鉄環境エンジニアリング(株)	野坂 様 道淵 様 渡辺 様 長浜 様 吉川 様 大石 様
第20回 (07年)	小櫃川河口干潟における生物多様性についての考察及び、中央クリークにおける底質環境と多毛類の分布について 固相抽出GC/MS法による水道法農薬類の回収率向上について 気中塩基性成分のキャピラリー電気泳動装置による定量 熱加水分解/FIA法によるセメント中のフッ素の簡便迅速な定量 新規遺伝子検出定量法 (QP法) による微生物解析	(株) 環境管理センター (株) 上総環境調査センター (株) 住化分析センター (株) 太平洋コンサルタント 日鉄環境エンジニアリング(株)	井深 様 北橋 様 嶋田 様 野口 様 十川 様
第21回 (08年)	四重極型 GC/MS/MS による高感度、高精度な残留農薬一斉分析法の開発 ケルガール性窒素とアンモニア性窒素が整合しない測定試料の事例 ELISA 法による室内アルゲンシの分析方法の検討 環境規制に対応する ICP 分析の可能性について 建設系再生製品の環境安全評価システムにおける環境溶出試験	キョーマン(株) 分析センター (株) 環境管理センター (株) 住化分析センター セイコーアイトクノリサーチ(株) 中外テクノス(株)	榊原 様 須藤 様 渡辺 様 前田 様 西村 様

発表回数

第21回(2008年度)時点

会社名	発表回数	発表の開催回	備考
住友金属鉱山(株)	6	1,3,6,8,10,17	
セイコーアイ・テクノリサーチ	9	1,3,4,5,6,7,12,13,21	
(財)川村理化学研究所	1	1	
(株)環境管理センター	14	1,2,4,8,9,10,12,13,16,17,18,19,20,21	
出光興産(株)	4	2,8,10,14	
(株)住化分析センター	17	2,3,4,5,6,6,7,9,12,13,14,15,16,18,19, 20,21	
中外テクノス(株)	10	3,5,7,10,11,13,14,15,19,21	
(株)永山環境科学研究所	1	3	
(株)東京化学分析センター	1	4	
浅野工事(株)	4	5,5,8,9	
日鉄環境エンジニアリング(株)	7	7,8,11,13,16,19,20	第16回までは(株)新日 化環境エンジニアリング
(株)ダイワ	2	8,15	
JFEテクノリサーチ(株)	5	9,14,15,16,19	第16回までは川鉄テ クノリサーチ(株)
東電環境エンジニアリング	1	11	
(財)日本分析センター	1	12	
出光興産(株)中央研究所	3	12,14,17	
習和産業(株)	1	15	
(株)CTIサイエンスシステム	1	16	
キッコーマン(株)分析センター	2	17,21	
(株)上総環境調査センター	2	17,20	
(株)太平洋コンサルタント	3	18,19,20	
イカリ消毒(株)	1	18	
日本環境(株)	1	18	
総数(23社)	97		