

	発表テーマ	社名	発表者
第20回 (2007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、中央クレ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/F I A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tant 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 (2008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 カ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 法による室内アレルゲンの分析方法の検討 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	キッコーマン(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 セイコーアイテクノロジー(株) 中外テクノス(株)	榎原 様 須藤 様 渡辺 様 前田 様 西村 様
第22回 (2009年)	温室効果ガスの環境影響評価手法 紫外線照射-熱分解ガスクロマトグラフ質量分析法を用いた樹脂材料の劣化評価 世界遺産石見銀山の科学的調査について	中外テクノス(株) (株)住化分析センター 日鉄環境エンジニアリング(株)	宮崎 様 奥山 様 大石 様
第23回 (2010年)	TDS-GC/MS装置を用いた分析事例と応用例 「絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル(第2版)」で公表された2つの測定法の紹介(イノムアッセイ法及びGPC/GC-ECD法) 埼玉県秩父地方の産金についての検証 COD(Mn)の共同実験について	中外テクノス(株) (株)住化分析センター 日鉄環境エンジニアリング(株) 埼玉県環境計量協議会	小野 様 長屋 様 大石 様 渡辺 様
第24回 (2011年)	匂い嗅ぎ・GC/MS/SCD装置を用いた臭気成分分析法の紹介 DXNs 迅速分析の範囲拡大と技術向上 土壌試験において、ろ過速度が分析結果に与える影響について 作業環境測定～酸化プロピレン測定条件の検討～	日鉄環境エンジニアリング(株) (株)太平洋コンサルtant (株)ユーベック (株)住化分析センター	山口 様 神津 様 山本 様 山本 様
第25回 (2012年)	超純水製造の最新技術の紹介と分析への適用 全自動還元気化水銀測定装置を用いた有機系妨害成分を含む試料の水銀分析の検討 窒素酸化物測定における残存酸素濃度差の影響の有無について 臭気測定の実際	オルガノ(株) (株)環境管理センター (株)ユーベック (株)住化分析センター	和田 様 長谷川 様 木村 様 小泉 様
第26回 (2013年)	超純水の基礎技術と超純水装置アプリケーションの紹介 UPLC/MS/MSを用いた陰イオン界面活性剤(LAS)の分析 マトリックス効果を低減するPEGの検討 現場における空間線量率の測定と課題	オルガノ(株) 日本ウォーターズ(株) (株)ユーベック 中外テクノス(株)	竹田 様 佐藤 様 渡邊 様 水上 様