

第25回 日環協・環境セミナー全国大会in千葉 技術発表会場案内

A会場	シンフォニアE	定員80名	座長	内野 洋之	梶田 哲弘
企業プレゼンテーション	アジレント・テクノロジー 株式会社				
企業プレゼンテーション	ヴェオリア・ジェネッツ 株式会社				
企業プレゼンテーション	マイルストーンゼネラル 株式会社				
GC/MS(NICI)測定時におけるPCB異性体間感度差について	東北緑化環境保全㈱	佐藤 智行			
公定法による絶縁油中のPCB分析における検出事例と一考察	内藤環境管理(株)	佐藤 旭			
天然存在比の低いモニターイオンを用いたダイオキシン類測定に関する検証	(株)上総環境調査センター	上野 真利恵			
河川水試料を対象とした直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩(LAS)のサロゲート分析法の開発	(株)環境管理センター	今井 志保			
LAS分析における試料直接導入による測定法の検討及び海水への適用	(公財)岡山県環境保全事業団	藤原 由紀			
河川水中のLASの分析事例について	(株)建設環境研究所	千秋 由里			
委員会ワークショップ	極微量物質研究会(UTA研)				

B会場	シンフォニアD	定員80名	座長	佐藤 隆	鈴木 幹夫
企業プレゼンテーション	株式会社 パーキンエルマー・ジャパン				
企業プレゼンテーション	株式会社 三菱ケミカルアナリテック				
企業プレゼンテーション	ラボテック 株式会社				
VOC測定時に用いるチューブの種類による溶剤回収率について	日本アトモス(株)	小林 優一			
土壌ガス分析における精度向上への取り組み	(株)東洋環境分析センター	平田 亮太			
ヘッドスペース-GC/MS法による土壌溶出液中の揮発性有機化合物、1,4-ジオキサン及びクロロエチレンの同時分析法の検討	(株)環境管理センター	木島 敬博			
環境分析における検量線試料調整自動化の検討	(株)島津製作所	河村 和広			
SPME Arrowを用いた高感度化と高速化のためのメソッド開発	(株)島津製作所	大林 賢一			
ボイラ水分析における高速イオンクロマトグラフィーの適用検討	東ソー(株)バイオサイエンス事業部	佐藤 真治			
環境中未知物質のGC-TOF MSによる迅速網羅分析の試み	サイエンスソフトウェア(株)	中島 晋也			

C会場	プレリユード	定員50名	座長	片野 明	大津 寿
企業プレゼンテーション	ビーエルテック 株式会社				
企業プレゼンテーション	株式会社 エイビス				
見えない「地下」を知る その2 ～土留め(遮水)編～	スマカワ研究所(有)	済川 綾			
公共用水域中の大腸菌群数および大腸菌数検査における分析方法の比較検討	東和環境科学(株)	原 弘之			
ダム湖における植物プランクトンの出現と水質汚濁指標との関係について	サンイン技術コンサルタント(株)	井田 達也			
ホタテウロに含まれるカドミウムの迅速分析方法の検討	エヌエス環境(株)	野村 晃一			
細菌群集解析を用いた環境影響調査	中外テクノス(株)	高橋 唯			
生物応答を用いた事業場排水のWET試験と毒性原因探索	いであ(株)	澤井 淳			
委員会ワークショップ	放射能測定分析技術研究会(RADI研)				
委員会ワークショップ	国際委員会				

D会場	メヌエット	定員50名	座長	浅川 千佳夫	杉崎 勝明
企業プレゼンテーション	リオン 株式会社				
企業プレゼンテーション	東京ダイレック 株式会社				
酸化エチレンの添加回収試験の実施方法について	ムラタ計測器サービス(株)	櫻庭 佑佳			
小型蒸留装置を用いたシアン分析前処理方法の検討	中央開発(株)	富田 潤一			
環境省告示第九十四号 排出ガス中の水銀測定法における自動前処理装置DEENAを用いた業務効率化の検討	中外テクノス(株)	湊 久深子			
紫外吸光度法による窒素分析における妨害物質の影響とその対応事例について	(一財)東海技術センター	岡崎 正憲			
原子吸光度法を用いたAPDC-MIBK抽出による水溶液中のマンガン測定	(株)福田水文センター	諏訪田 光浩			
クラウド対応LIMSの開発とデータベース、Excelを用いた業務合理化への取り組み	(株)イズミテック	高橋 哲哉			
長野県飯山土砂災害における土砂崩壊地の危険度の評価に関する一考察(湛水現象の時間依存問題で捉えたAIによる情報認識に関する応用研究)	(株)公害技術センター	大貫 悠樹			
委員会ワークショップ	標準化委員会				

E会場	ファンタジア	定員40名	座長	奥田 雄二	向井 啓明
企業プレゼンテーション	株式会社 コア				
水試料中の砒素に関する共同実験	(一社)群馬県計量協会 環境分科会・技術委員会((株)群馬分析センター)	金子 美智子			
水試料中の無機態窒素の共同実験について	埼玉県環境計量協議会(協和化工(株))	塩越 圭			
濁川における水質改善経緯の紹介	(株)山梨県環境科学検査センター	清水 聡子			
佐渡島の湧水 イオン成分分析による水質組成の評価と地域における水質特性	(一財)新潟県環境衛生研究所	富所 輝義			
環境リサイクル事業における分析について	JX金属(株)	塩澤 隆二			
FT-IRを用いたアスベスト含有迅速判定の試み	(株)オオスミ	岩井 芳典			
委員会ワークショップ	アスベスト分析法委員会				
委員会ワークショップ	水質・土壌委員会				
委員会ワークショップ	精度管理・SELF委員会				