

平成28年度日環協・環境セミナー全国大会in岐阜by長良川 技術発表一覧

	会社名	演題
第一分科会	(株)ユニケミー	水質試料の揮発性有機化合物(VOC)定量分析における試料からの対象成分揮散損失の検証と対応
	(株)環境科学研究所	排水中のフェノール類の分析法における前処理法の検討 ～大型蒸留装置と小型蒸留装置の比較～
	日本海環境サービス(株)	全シアン分析におけるシアン誤検出の原因と対策
	(株)オオスミ	難分解性窒素化合物の分析方法の検討
	月島機械(株)	実験計画法に用いたCODMn測定時のマスクングに及ぼす因子の影響調査
	東ソー(株)	高速イオンクロマトグラフィーによる高塩濃度試料中の無機態窒素分析
	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター	岐阜県河川中のネオニコチノイド系農薬の濃度
第二分科会	(株)愛研	生物応答を利用した排水管理手法(WET試験)の取り組みについて
	(株)島津製作所	GC-MSを用いた環境汚染物質分析の効率化へのアプローチ
	(公財)島根県環境保健公社	汽水域における難分解性有機物質の分画手法の開発—第2報—
	(株)東洋環境分析センター 福岡事業所	クロロエチレンの土壌溶出試験に関する検討
	玉野総合コンサルタント(株)	廃棄物焼却処理施設の環境影響評価における大気調査・気象観測に関するケーススタディー
	(株)東海分析化学研究所	小、中学校における室内環境に関する調査研究
	富士通クオリティラボ環境センター(株)	PM2.5成分分析の概要と無機元素成分分析の独自分析法の紹介
第三分科会	(株)テクノ中部	GC/NICI-MSIによるPCB分析について
	(株)アクアパルス	加熱多層シリカゲル / アルミナカラムを用いた絶縁油PCBのクリーンアップ処理について
	(株)アサヒテクノリサーチ	JIS A 1481-4の制定と今後の課題
	(株)東海テクノ	塗装仕上げ塗材の石綿を考慮した環境配慮型の塗材剥離方法の紹介 (塗材の石綿確認に層別分析がなぜ必要か?)
	(株)クレハ分析センター	様々な試料中の1,4-ジオキサンの分析
	(一財)三重県環境保全事業団	塗膜試料の金属分析における前処理法の検討
	東北緑化環境保全(株)環境分析センター	低塩素有機化合物の精密分析時における妨害物質について
	(株)大和環境分析センター	透明な氷づくりと水科学
第四分科会	(一財)日本建築総合試験所	床仕上げ材および天井を付加したCLT床版の遮音性能に関する実験室測定
	ラボテック(株)	超音波で田畑を守る害獣忌避装置の開発
	(株)神鋼環境ソリューション	無機分析の前処理における全自動酸分解前処理装置の検討
	(一社)静岡県計量協会環境計量証明部会	精度管理結果及び分析精度向上について
	日環協・極微量物質研究会	日環協・UTA研で実施している「ダイオキシン類」及び「絶縁油中PCB」クロスチェックについて
	サイエンスソフトウェア(株)	受託分析機関で必要とされるラボ情報管理システム(LIMS)の機能について