

会員各位

平成23年 8月 4日

千葉県環境計量協会

会長 甘崎 恭徳

技術委員長 飯塚 嘉久

第24回 千環協・環境測定技術事例発表テーマ募集の件

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃は当協会・技術委員会の活動にご理解ご協力いただき、厚く御礼申し上げます。

さて、従来と同様に本年度も下記日程にて、環境測定技術事例発表会を開催することとなりました。

つきましては、お忙しいところ誠に申し訳ございませんが、是非とも貴社から技術事例のご発表をお願いいたしましたく、ご案内申し上げます（1テーマ質疑を含め20分程度の予定です）。ご参考までに、過去の技術事例発表の内容を添付いたします。

貴社技術員のCPD（継続研鑽）の場、貴社測定実績や分析技術のPRの場としてご活用いただき、千環協会員相互の技術向上のために、多数のエントリーをお願い申し上げます。

ご発表をご快諾いただけようでしたら、下記日程にてご連絡をお待ち申し上げます。

敬具

記

1. 発表者・発表テーマ

申込締切： 9月 2日（金） 下記申込書にご記入の上、ご連絡下さい。

2. 要旨集原稿

原稿締切： 9月 30日（金） 下記申し込み宛、できるだけE-mailにて送付下さい。

（原稿はA4版4枚以内。そのまま要旨集として印刷いたします。）

3. 発表会

開催： 11月 4日（金）午後 千葉市「プラザ菜の花」

4. 申し込み・問合せ先

（株）ユーベック 品質保証課 木村温枝、真鍋絵理

TEL : 0438-41-7878 FAX : 0438-41-7876 E-mail : info@ubec.co.jp

発表申込締切： 9月 2日（金）

（株）ユーベック 木村温枝 行き （FAX : 0438-41-7876）

平成23年 第24回 千環協 環境測定技術事例発表会 発表申し込み書

貴社名・ご発表者名			
ご発表テーマ			
連絡先	電話：	—	—
	E-mail：	@	

	発表テーマ	社名	発表者
第1回 (88年)	水酸化バトリウム共沈分離法について DSCによる自己反応性物質の測定条件の検討 濾紙スポット・蛍光X線による生活排水中の全リノ迅速定量 沿道大気浮遊粉塵中のPAH及びトロPAHと変異原活性について	住友金属鉱山㈱ セイコーアイ・テクノリサーチ㈱ (財)川村理化学研究所 ㈱環境管理センター	塚原 様 奥山 様 和田 様 小林 様
第2回 (89年)	ICPによる油中のV・Ni分析(標準法) ニッケルルツボによるクロム分析(低質)の問題点 ICP-MSによる超微量分析	出光興産㈱ ㈱環境管理センター ㈱住化分析センター	小峰 様 高橋 様 高橋 様
第3回 (90年)	メタルフレーム原子吸光法による高純度フッ酸中不純物の直接定量 高純度金属中微量塩素の定量方法 ICP-MSの真空紫外域発光線についての一考察 新規高分子物質の安全性試験について 分析室内空気汚染対策の一例(ガスクロマトグラフ法(ECD)による 水質有機塩素化合物分析の場合)	セイコーアイ・テクノリサーチ㈱ 住友金属鉱山㈱ 中外テクノス㈱ ㈱住化分析センター ㈱永山環境科学研究所	坂部 様 戸田 様 斎藤 様 吉崎 様 永山 様
第4回 (91年)	電気加熱黒鉛炉原子吸光法による水道水中の鉛の高感度直接定量 クリンルームエア中のアニオンの分析 サウジアラビア王国、ALカフジにおける大気環境汚染状況 トリクロロエチレン等の含有試験に用いる採取容器についての一例	セイコーアイ・テクノリサーチ㈱ ㈱住化分析センター ㈱東京化学分析センター ㈱環境管理センター	坂部 様 飯川 様 川岸 様 小笠原様
第5回 (92年)	騒音問題についての一考察(最近の事例から) 自動COD計の使用実施例 防塵対策のための分析事例 屎尿処理における水質分析の注意点 汚濁物質の堆積と溶出挙動について	中外テクノス㈱ ㈱住化分析センター セイコーアイ・テクノリサーチ㈱ 浅野工事㈱ 浅野工事㈱	長谷 様 大悟法様 浜田 様 阿部 様 高梨 様
第6回 (93年)	水素化物導入ICP質量分析法による微量ガラニウムの定量 揮発性有機化合物の測定について 天然水飲料の分析事例 汚染土壌の分析技術	住友金属鉱山㈱ ㈱住化分析センター セイコーアイ・テクノリサーチ㈱ ㈱住化分析センター	鶴田 様 吉池 様 川鍋 様 加藤 様
第7回 (94年)	最新の蛍光X線分析装置による灰分成分の分析事例 鉛の原子吸光分析における分析方法の比較検討 ICP-MSによる超純水の微量金属分析 走査型プローブ顕微鏡による応用例の紹介	㈱新日化環境エンジニアリング 中外テクノス㈱ ㈱住化分析センター セイコーアイ・テクノリサーチ㈱	大塚 様 小林 様 渡邊 様 西岡 様
第8回 (95年)	CID-ICPによる微量金属の分析 併交換分離濃縮・吸光光度法による排水中の鉛の簡易分析法 分析結果から自然を理解する 臭気官能試験の留意点について 石油中の硫黄、バナジウム、ニッケルの同時分析 全窒素分析(紫外線吸光光度法)におけるMnの影響について	㈱新日化環境エンジニアリング 住友金属鉱山㈱ ㈱ダイワ ㈱環境管理センター 出光興産㈱ 浅野工事㈱	手島 様 菊池 様 小池 様 秦 様 友池 様 高梨 様
第9回 (96年)	ごみ浸出液処理水のCOD Mn分析について フローインジェクション法による環境水中のシリコン、フッ素の定量 土壤汚染調査とオンラインサイト分析 都市ごみ焼却飛灰中の22元素の濃度レベルとその挙動	浅野工事㈱ 川鉄クリヤー㈱ ㈱住化分析センター ㈱環境管理センター	富樫 様 島田 様 大悟法 様 鳥貝 様

第 10 回 (97 年)	顕微レーザーラマン分光法を用いた石炭炭素質の分析と 燃焼性評価 千葉県内における土壌中ひ素の化学存在形態 都川中流域における河川改修工事が自然生態系に 及ぼす影響 連続気相導入／ICP発光分析法による炭酸の定量	出光興産(株) (株)環境管理センター 中外テクノス(株) 住友金属鉱山(株)	岡崎 様 王 様 金子 様 伊藤 様
第 11 回 (98 年)	絶縁油中低塩素化PCB迅速分析法の確立 パレット式回転炉による廃プラスチック処理装置の開発 環境水中のレジオネラ属菌の検出 品質管理に関するアンケート集計結果	東電環境コンサルティング(株) 中外テクノス(株) (株)新日化環境コンサルティング 首都圏環境課担当	中島 様 田中 様 有馬 様 名取 様
第 12 回 (99 年)	検知管による排水中の塩素イオン迅速定量法 バーコードによる薬品管理方法 環境試料中のフタル酸エステル類の測定 所内標準試料を用いた分析値の品質管理の取り組み 環境放射能分析における標準試料	出光興産(株) 中央研究所 セロ・アイ・テクノロジ(株) (株) 住化分析センター (株) 環境管理センター (財) 日本分析センター	石郷岡 様 小島 様 木村 様 堀 様 野中 様
第 13 回 (00 年)	PUFPを用いた水中ダイオキシン類の固相抽出法 に関する検討 水晶振動子センサーの紹介 内分泌搅乱化学物質(R-P,BPA,PAE)一斉分析法の検討 所内標準試料を用いた河川水中極微量元素分析の ための質管理の取り組み LC-MSを用いたエタノールアミン類の フローインジェクション分析	中外テクノス(株) セロ・アイ・テクノロジ(株) (株) 住化分析センター (株) 環境管理センター (株)新日化環境コンサルティング	中薙 様 土井 様 吉田 様 露木 様 野中 様
第 14 回 (01 年)	レーザー光を用いた排ガス計測 蛍光X線による潤滑油中の微量硫黄分の分析方法の検討 室内空気用の新規なホルムアルデヒド・サンプラー ステンレス鋼の抗菌試験 原油中特定化学物質の分析方法開発	中外テクノス(株) 出光興産(株) (株) 住化分析センター 川鉄テクノリサーチ(株) 出光興産(株) 中央研究所	迫 様 坂尾 様 村上 様 武内 様 綿貫 様
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 表層土壤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 サイエンシステム 川鉄テクノリサーチ(株) (株) 環境管理センター (株)新日化環境コンサルティング	木村 様 勝間田 様 柄原 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	住友金属鉱山(株) 株上総環境調査センター	池内 様
	環境試料における LC/MS/MS の有用性について	出光興産(株)中央研究所	柏崎 様
	廃プラスチック熱分解油の評価	キッコーマン(株) 分析センター	佐藤 様
	ホタルの発光酵素ルシフェラーゼの応用開発	株環境管理センター	辰巳 様
	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		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	株太平洋コンサルタント	沢木 様
	保全遺伝学的調査の事例紹介	株環境管理センター	林 様
	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	イカリ消毒(株)	太鼓地 様
	固相抽出-LC/MS 法によるダラポンおよび	株注化分析センター	木村 様
	ハロ酢酸類の分析検討		
第 19 回 (06 年)	DNA 解析による食品の品質判別分析	日本環境(株)	高橋 様
	石綿含有建材分析の諸問題ー前処理の有効性の検討ー	株環境管理センター	野坂 様
	自動車騒音の常時監視（面的評価について）	中外テクノス(株)	道淵 様
	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	株注化分析センター	渡辺 様
	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	株太平洋コンサルタント	長浜 様
第 20 回 (07 年)	土壤中重金属類の簡易・迅速分析	J F E テクノロジー(株)	吉川 様
	鉄道レールの組成から見た製鉄の歴史	日鉄環境エンジニアリング(株)	大石 様
	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	株環境管理センター	井深 様
	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	株上総環境調査センター	北橋 様
	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	株注化分析センター	嶋田 様
第 21 回 (08 年)	新規遺伝子検出定量法 (QP 法) による微生物解析	日鉄環境エンジニアリング(株)	野口 様 十川 様
	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	キッコーマン(株) 分析センター	榎原 様
	ケルダ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	株環境管理センター	須藤 様
	ELISA 法による室内アレルゲンの分析方法の検討	株注化分析センター	渡辺 様
	環境規制に対応する ICP 分析の可能性について	セイコーアイテクノロジー(株)	前田 様
第 22 回 (09 年)	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	中外テクノス(株)	西村 様
	温室効果ガスの環境影響評価手法	中外テクノス(株)	宮崎 様
	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	株注化分析センター	奥山 様
	世界遺産石見銀山の科学的調査について	日鉄環境エンジニアリング(株)	大石 様
第 23 回 (10 年)	T D S-G C / M S 装置を用いた分析事例と応用例 「絶縁油中の微量 P C B 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 G P C/G C-E C D 法)	中外テクノス(株) 株注化分析センター	小野 様 長屋 様
	埼玉県秩父地方の産金についての検証	日鉄環境エンジニアリング(株)	大石 様
	C O D(M n) の共同実験について	埼玉県環境計量協議会	渡辺 様