

平成25年 8月 5日

会員各位

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26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（直近7年分）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るようでしたら、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13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：10月11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版をお願いいたします。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 8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 真鍋絵理，宮田真太郎

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

発表申込締切： 9月13日（金）

（株）ユーベック 宮田真太郎 行き (FAX：0438-41-7876)

平成25年 第26回 千環協 環境測定技術事例発表会 発表申込書

貴社名・ご発表者名	
ご発表テーマ	
連 絡 先	電 話 : — —
	E-mail : @

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 土壌中重金属類の簡易・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/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 ケルゲ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 セイコーアイテクノリサーチ(株) 中外テクノス(株)	榊原 様 須藤 様 渡辺 様 前田 様 西村 様
第22回 (09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 (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 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G P C / G C - E C D法) 埼玉県秩父地方の産金についての検証 C O D (M n) 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 D X N s 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)太平洋コンサルタント (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