

2019年8月15日

会員各位

千葉県環境計量協会

会長 福田 茂晴

技術委員長 大井 裕之

第32回 千環協・環境測定技術事例発表テーマの募集

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、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。同日には、共同実験（T-N, T-P）の結果発表及び実務者技術フォーラム（流れ分析・小型蒸留）も行う予定です。

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（直近7年分）の技術事例発表テーマを添付いたします。

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いたしております。

記

1. 発表者・発表テーマ

申込締切：10月18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：11月8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版でお願いいたします。そのまま要旨集として印刷いたします。）

3. 技術事例発表会及び実務者技術フォーラム

開催：11月22日（金）午後 「バーディーホテル千葉」JR千葉駅西口

4. 申し込み・問合せ先

（株）ユーバック 技術部 大井裕之、藤田光則

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

発表申込締切：10月18日（金）

（株）ユーバック 大井裕之 行き （FAX：0438-41-7876）

2019年度 第32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： @

近年の千環協技術事例発表テーマ（過去7カ年） 2019年5月

	発表テーマ	社名	発表者
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
第27回 (2014年)	ハンディタイプ蛍光X線分析装置の特性と限界 ICP-MS7を使用した微量元素分析に最適な超純水供給システム 実験計画法を用いたCODMn測定時のマスクングに及ぼす因子に関する調査 アセトン使用時における分析環境の確認	基礎地盤コンサルタンツ(株) オルガノ(株) 月島機械(株) (株)ユーベック	野田 様 和田 様 鈴木 様 栃澤 様
第28回 (2015年)	ロボット導入による分析工程の自動化について 重曹ブラスト工法による除染技術等の紹介 ヘキササン抽出法による鉱油類の回収実験 分析工程管理システムについて	(株)環境管理センター 中外テクノス(株) (株)ユーベック (株)オオスミ	平野 様 加藤 様 土屋 様 平澤 様
第29回 (2016年)	リフラクトリーセラミックファイバー(RCF)の分析の現状とその課題について 計量証明書等の電子化に伴う文書管理 ダイオキシン類測定におけるピークサチュレーション時の測定条件の検証 GC310によるクロロエチレン測定の検証試験	中外テクノス(株) (株)エヌサイト (株)上総環境調査センター (株)ユーベック	青 様 神埼 様 上野 様 井上 様
第30回 (2017年)	カラム試験のいろいろ ケミコート消臭剤による臭気対策 皇居外堀濠における外来生物駆除業務	基礎地盤コンサルタンツ(株) (株)ケミコート 日鉄住金環境(株)	野田 様 早坂 様 青木 様
第31回 (2018年)	計量証明書の電子交付について	中外テクノス(株)	小野 様