

日環中四発第31号
平成28年2月10日

会員各位

(一社) 日本環境測定分析協会
中国・四国支部
支部長 村本 昌義

広島県環境計量証明事業協会
会長 高田 詔民

研究発表並びに最新技術発表会について (ご案内)

拝啓

寒冷の候、会員の皆様にはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は当支部の事業運営に格別のご支援とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、広島県環境計量証明事業協会の「研究発表並びに最新技術発表会」を下記のとおり共催で開催しますので、多数ご出席くださいますよう御案内申し上げます。

各会員から、日頃の業務のなかで得られた知見・研究事例の発表、協賛企業による最新技術のご紹介と、デモ展示、関連商品の紹介も行います。研究発表と最新技術発表会終了後は、発表者、協賛企業を囲み、懇親会を催すこととしております。是非、情報交換、親睦の場としてご利用下さい。

なお、会場及び資料等の準備の都合がありますので、出欠の有無について別紙に必要事項を記入の上 2月19日(金) までに、直接広環協事務局へ御申込み下さい。

敬具

記

1. 日 時 平成28年2月26日(金) 13:00~19:00
2. 場 所 ホテルチューリッヒ東方2001
(広島市東区光町2-7-31 電話 082-265-5111)
3. プログラム 別紙プログラムを御参照下さい
4. 懇親会参加費 3,000円(当日受付にてお支払い下さい)
5. 申 込 先 別紙のとおり

以上

広環協 H27 第 26 号

平成 28 年 1 月 29 日

一般社団法人日本環境測定分析協会
中国・四国支部
支部長 村本 昌義 様

広島県環境計量証明事業協会
会長 高田 昭民



研究発表並びに最新技術発表会のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、当協会の事業運営に格別のご支援ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当協会と(一社)日本環境測定分析協会中国・四国支部の共催で、平成 27 年度の研究発表並びに最新技術発表会を次紙プログラムの通り開催致します。

各会員から、日頃の業務のなかで得られた知見・研究事例の発表と、協賛企業による最新技術のご紹介、デモ展示、関連商品の紹介も行います。

研究発表と最新技術発表会が終わりましたら、発表者、協賛企業を囲み、懇親会を催すこととしておりますので、情報交換や親睦の場としてご活用いただきたく、多数のご参加を期待しております。

つきましては、参加ご希望の方は、同封の申込書にご記入の上、広環協事務局まで FAX して頂けますようお願いいたします。

なお、準備の都合上、2 月 19 日(金)までにご連絡いただきたく存じます。

敬具

[広島県環境計量証明事業協会 事務局]

〒721-0957 福山市箕島町南丘 399-46

(株)日本総合科学 岡本 崇

TEL:084-981-0181 FAX:084-981-0171

E-mail : okamoto@ntsc.co.jp

平成 27 年度 広環協 研究発表並びに最新技術発表会プログラム

1. 主催 : 広島県環境計量証明事業協会
2. 共催 : (一社)日本環境測定分析協会中国・四国支部
3. 日時 : 平成 28 年 2 月 26 日(金)13:00~19:00
4. 場所 : ホテルチューリッヒ東方 2001
(広島市東区光町 2-7-31 電話 082-265-5111)

5. プログラム

12:00 受付開始、デモ展示

13:00 開会の辞

第一部 研究発表会 (発表12分、質疑応答3分)

13:05 前半の部 座長 ラボテック株式会社 川尻 哲郎 氏

1. 株式会社日本総合科学 長田 美智子 氏

「LC-MS/MS法によるLAS分析の検討」

2. ラボテック株式会社 大塚 善久 氏

「超音波で田畑を守る害獣忌避装置の開発」

3. 株式会社サンキョウ-エンビックス 大角 知登世 氏

「降下ばいじん測定におけるろ紙の検討」

13:50 後半の部 座長 (一財)広島県環境保健協会 末田 友明 氏

4. 中外テクノス株式会社 三上 政治 氏

「多種類の成分を含有する複合材料の分析」

5. 一般財団法人広島県環境保健協会 井原 庸 氏

「宮島のニホンジカの特性と保護管理」

休憩 (14:20~14:45) メーカーによるデモ展示及び関連商品の紹介

第二部 最新技術発表会

14:45 前半の部

1. 株式会社島津製作所 黒飛 太 氏

「水道水質・環境分析における最新の LC-MS/MS 分析ソリューション」

2. エルガ・ラボウォーター

ヴェオリア・ウォーター・ソリューション&テクノロジー 池田 治 氏

「分析装置への超純水のダイレクト供給による分析の安定性への寄与」

3. ジーエルサイエンス株式会社 古庄 義明 氏

「元素分析における標準試薬、認証標準物質の上手な使いこなし」

4. 株式会社エイビス 仲村 圭佐 氏

「水質検査システム新バージョンのご紹介」

休憩 (15:45~16:00) メーカーによるデモ展示及び関連商品の紹介

16:00 後半の部

5. 柴田科学株式会社 乾谷 正樹 氏
「サンプリングポンプ用基準流量計について」
6. 東ソー株式会社 佐藤 真治 氏
「高速イオンクロマトグラフィーの燃焼分解分析への適用検討」
7. ビーエルテック株式会社 中山 俊 氏
「汎用性に富む、全自動酸分解前処理装置『DEENA』について」
8. 日本ウォーターズ株式会社 高木 和男 氏
「さまざまな機器分析の結果を標準化して一元管理するソリューション」

17:00 閉会の辞

17:10～ 懇親会 (参加費@3,000-、発表者は、無料)

※懇親会参加費は、当日受付にてお支払い下さい。

協賛メーカー参加一覧(予定)

株式会社エイビス	中国ケミー株式会社
エルガ・ラボウォーター ヴェオリア・ウォーター・ソリューション&テクノロジー	東ソー株式会社
株式会社岡村製作所	日本ウォーターズ株式会社
柴田科学株式会社	ビーエルテック株式会社
株式会社島津製作所	株式会社扶桑理化
新青山株式会社	三浦工業株式会社
新川電機株式会社	ラボテック株式会社
ジーエルサイエンス株式会社	ワールドテック株式会社

会場アクセスのご案内

■ 周辺地図と交通アクセスのご案内



※ ホテルの駐車場が満車の場合、恐れいりますが、美珠パーキングをご利用ください。

<http://www.b-mozart.co.jp/hotel/index.html>

***** 研究発表会参加申込書 *****

広環協事務局（岡本）宛

(FAX 084-981-0171)

e-mail : okamoto@ntsc.co.jp

(於: ホテルチューリッヒ東方 2001 平成 28 年 2 月 26 日(金)開催)
2 月 19 日(金)までにご回答ください

会社・団体名		
所在地(連絡先)	〒 TEL FAX	
参加者氏名	研究発表会	懇親会

出席:○、欠席:×

記入者名()

.....