

平成23年10月 5日

会員各位様

千葉県環境計量協会
会長 甘崎 恭徳
技術委員長 飯塚 嘉久

平成23年度技術委員会成果発表会および
第24回環境測定技術事例発表会のご案内

拝啓 秋深まる候 ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、この度本年度の技術委員会成果発表会および環境測定技術事例発表会を開催いたします。

つきましては、是非ご出席をお願いいたしたくご案内申し上げます。また、発表会終了後、情報交換会を行いますので、ご参加のほどよろしくお願いいたします。

敬 具

記

1. 日 時 平成23年11月 4日(金) 14:00～19:00
2. 場 所 プラザ菜の花 4階 会議室「楨」
TEL: 043-222-8271 (代表)
3. スケジュール (詳細は別添資料をご参照下さい)
受付 14:00～14:30
(1) 成果発表 (会議室「楨」) 14:30～15:20
(2) 技術事例発表 (同上) 15:30～16:50
(3) 情報交換会 (会議室「楨」) 17:00～19:00
4. 申込要領
(1) 下記参加申込書にて、(有) ケーズオフィス内 千環協事務局宛に、
FAX(043-233-8960)にてお申込み下さい。
(2) 参加費(資料代)として、**1名2,000円**を当日会場にて徴収させていただきます。
(情報交換会の費用も含まれます)
(3) **申込締切 10月 21日(金)**

(切取線)

千環協事務局 御中 (FAX: 043-233-8960)

技術委員会成果発表会、技術事例発表会 参加申込書

貴社名		
発表会参加者氏名	情報交換会参加者氏名	

平成23年11月 4日
千葉県環境計量協会
技術委員会

平成23年度成果発表会、第24回環境測定技術事例発表会プログラム

- | | |
|---|-------------|
| 1. 開会挨拶
千葉県環境計量協会 会長 甘崎 恭徳 | 14:30～14:40 |
| 2. 来賓挨拶 | 14:40～14:50 |
| 3. 技術委員会成果発表（発表30分：質疑応答を含む） | 14:50～15:20 |
| 「第32回共同実験 水溶液中の全リン（2水準）結果報告」 | |
| ・・・・・・・・・・休憩（10分）・・・・・・・・・・ | |
| 4. 技術事例発表（各発表20分：質疑応答を含む） | 15:30～16:50 |
| (1) 匂い嗅ぎ・GC/MS/SCD装置を用いた臭気成分分析法の紹介
日鉄環境エンジニアリング（株） 山口 正裕 | |
| (2) DXNs迅速分析の範囲拡大と技術向上
（株）太平洋コンサルタント 神津 勝信 | |
| (3) 土壌溶出試験において、ろ過速度が分析結果に与える影響について
（株）ユーベック 山本 博之 | |
| (4) 作業環境測定～酸化プロピレン測定条件の検討～
（株）住化分析センター 山本 一成 | |
| 5. 閉会挨拶
千葉県環境計量協会 副会長 内野 洋之 | 16:50～16:55 |

以上

（17時00分より 「プラザ菜の花」にて情報交換会を開催いたします。）