

平成25年度成果発表会、第26回環境測定技術事例発表会プログラム

平成25年11月 8日

千葉県環境計量協会  
技術委員会

- |  |             |
|--|-------------|
| 1. 開会挨拶<br>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34回共同実験 水溶液中の全窒素（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) 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<br>オルガノ（株）               | 竹田 龍        |
| (2) UPLC/MS/MSを用いた陰イオン界面活性剤(LAS)<br>の分析<br>日本ウォーターズ（株） | 佐藤信武        |
| (3) マトリックス効果を低減するPEGの検討<br>(株) ユーベック                   | 山本博之        |
| (4) 現場における空間線量率の測定と課題<br>中外テクノス（株）                     | 水上誠一        |
| 5. 閉会挨拶<br>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。）