

H21.12.21 第3回新技术セミナー開催のご案内

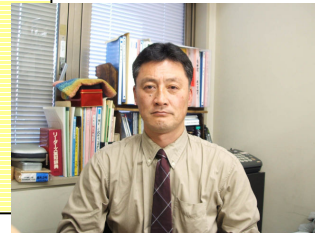
オンサイトマイクロガスクロマトグラフィー用 原子発光検出器の開発

〜オンサイト精密環境計測〜

TAMA-TLO では、大学研究者の研究成果と地域の企業の新製品ニーズとをマッチングさせて、技術移転や産学連携研究開発を行なう支援をしています。今回は、汚染物質の計測について永年取り組まれている、大学、企業の専門家をお願いして、「オンサイト精密環境計測」についてご講演いただきます。奮ってのご参加をお待ちしております。

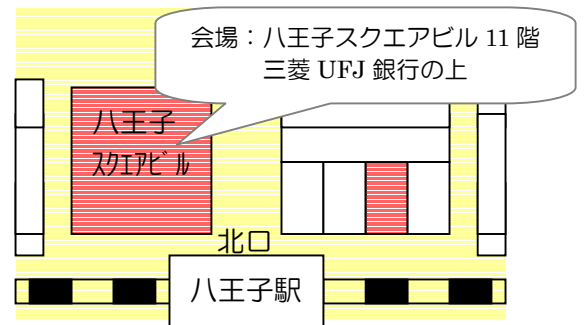
広域多摩(TAMA)地域発の新技术セミナー

1. 日時：平成21年12月21日(月)15:00~16:35
2. 会場：八王子スクエアビル 11階(ギャラリーB)
東京都八王子市旭町9-1
3. 講演者：内山一美教授(首都大学東京大学院)
4. テーマ：「オンサイトマイクロガスクロマトグラフィー用
原子発光検出器の開発」
5. 定員：20名(申込み先着順、参加費無料)



講演要旨：

環境現場に持ち込み使用可能なオンサイトマイクロガスクロマトグラフィーを開発した。特にその検出器として、ラジオ波低周波放電ヘリウムプラズマを用いた超小型原子発光検出器を開発した。ハロゲン、イオウ、炭素、水素などの元素選択的な高感度検出を可能とした。また世界最小の高感度プラズマ検出器もあわせて開発した。



なお、ご講演途中の入退場はご遠慮下さい。

問合せはTAMA-TLO(株)第2オフィスへ (TEL 042-570-7240 小鷹/山県、kotaka@tama-tlo.com)

FAX to: 042-570-7241 お申込は1名ずつ、切り離さず送信してください。 H21.12.21 第3回セミナー

機関名・役職		
氏名		
連絡先	TEL:	FAX:
e-mail		