



フロンティア・ラボ株式会社主催

第4回 熱分解ガスクロマトグラフィー・ユーザーズセミナー開催のご案内

拝啓、春暖の候、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。また平素は、格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。さて、この度第4回熱分解ガスクロマトグラフィー・セミナーを開催いたしますので、ご案内申し上げます。

今回のセミナーでは、熱分解ガスクロマトグラフィーの基礎から、最新の技術・手法・応用などをご紹介致します。講師陣には、この分野で多大な功績を残し、世界をリードされている名古屋工業大学の大谷肇教授、明治大学の宮腰哲雄教授、中部大学の石田康行准教授、東京都立産業技術研究センターの神谷嘉美先生をお迎えいたします。

先生方のご講演と、皆様方との議論を通じて、今回のセミナーが皆様のお役に立てれば幸いに存じます。

誠に恐れ入りますが、会場の都合により、定員になり次第締め切らせていただきますので、お早めにお申し込みいただけますようお願い申し上げます。ご多忙中かと存じますが、皆様のお越しをお待ち申し上げます。

敬具

記

- 日時/開催場所：
 - 東京会場（定員 100 名）
大田区産業プラザ（京急蒲田駅下車徒歩 3 分）
2012 年 6 月 12 日（火）10 時～16 時 30 分
（開場・受付開始：9 時 30 分）
 - 名古屋会場（定員 100 名）
東建ホール（地下鉄丸の内駅下車徒歩 1 分）
2012 年 6 月 14 日（木）10 時～16 時 30 分
（開場・受付開始：9 時 30 分）
- プログラム：
 - 招待講演
東京会場
熱分解分析法の基礎および最前線 - 名古屋工業大学教授 大谷肇先生
反応熱分解ガスクロマトグラフィーと多変量解析法の融合技術の応用 - 中部大学准教授 石田康行先生
天然材料“漆”をひも解くための化学 - 東京都立産業技術研究センター 神谷嘉美先生
名古屋会場
熱分解分析法の基礎および最前線 - 名古屋工業大学教授 大谷肇先生
反応熱分解ガスクロマトグラフィーと多変量解析法の融合技術の応用 - 中部大学准教授 石田康行先生
漆の伝統技術のなかにある化学 - 明治大学教授 宮腰哲雄先生
 - ポスター発表
各会場 10 件程度（各協力 GC/MS メーカー様及び弊社研究開発部による発表）

- 参加費： 無料

参加ご希望の方は弊社ホームページ上の参加申し込みフォーム（以下リンク参照）にてお申し込みください。参加申し込みの受付は5月31日までとさせていただきます。尚、各会場とも定員になり次第受付を終了いたしますので、あらかじめご了承ください。

参加申し込み：http://www.frontier-lab.com/jp/support/user_seminar/

セミナーに関するお問い合わせ：4th_seminar@frontier-lab.com または 電話 070-5479-3662（渡辺まで）

協力企業（50音順）

アジレント・テクノロジー 株式会社
サーモフィッシャーサイエンティフィック 株式会社
株式会社 島津製作所
日本電子 株式会社