

熱分解GC/MSセミナーの開催について

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

愛媛県産業技術研究所紙産業技術センターでは、平成29年3月に、熱分解GC/MS分析装置の更新を行いました。

本装置はこれまでも多数ご利用いただきましたが、従来に比べさらに高性能化し、異物・異臭分析や薬剤分析などで非常に便利な装置となりました。

そこで、熱分解GC/MSに関するセミナーを、日本電子(株)から講師をお招きして開催することとなりました。ご多用中とは存じますが、多数ご出席くださいますよう、ご案内申し上げます。

敬具

主催 愛媛県産業技術研究所 紙産業技術センター
共催 日本電子(株)、大豊産業(株)

会場

愛媛県紙産業技術センター 研究交流棟2階 研修室

(愛媛県四国中央市妻鳥町乙 127、TEL 0896-58-2144)

プログラム

5月12日(金)

10:00~12:00 講演 熱分解GC/MSの基礎と応用

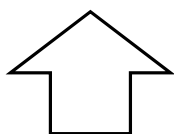
13:00~15:00 実演 熱分解GC/MSを用いたデモン

ストレーション

※午前のみ・午後のみ参加も可。

※申込者数が多数の場合、実演はグループ分けを行うことがあります。グループ分けを行う場合は、個別にご連絡いたします。

料金：無料



FAX 0896-58-2145

申込用紙

熱分解GC/MSセミナー

※E-Mailでお申込の場合は、nisida-noriyosi@pref.ehime.lg.jp まで送付してください。

団体(企業)名 _____

住 所 〒 _____

連 絡 先 TEL _____ FAX _____

所属・役職名	参加者氏名	出席 (いずれかに○を)
		午前・午後・両方
		午前・午後・両方
		午前・午後・両方
		午前・午後・両方

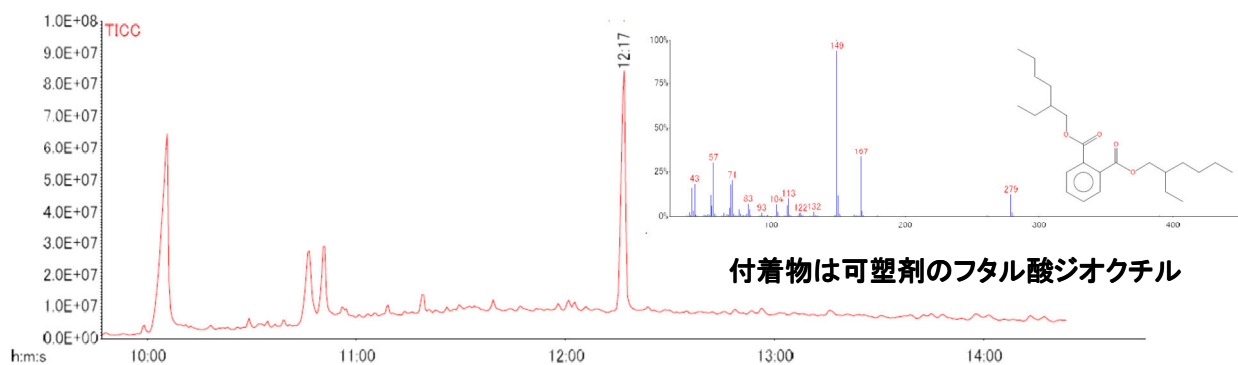
※今回お知らせ頂いた個人情報等につきましては厳重に管理・保管し、主催者の施策の御案内に利用する他は、あらかじめ本人の同意を得ることなく利用することはございません。

【問い合わせ先】

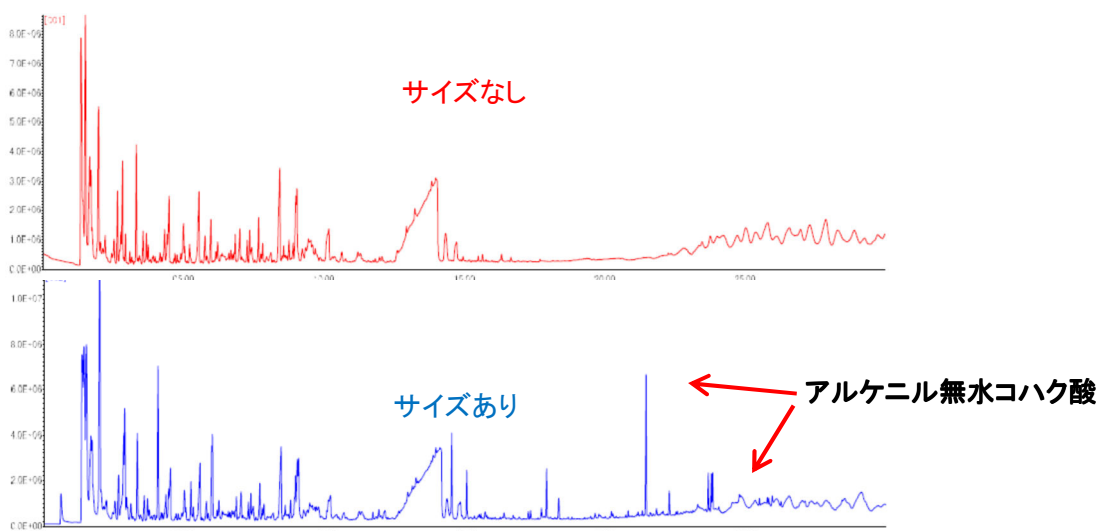
愛媛県産業技術研究所 紙産業技術センター 主任研究員 西田
〒799-0113 愛媛県四国中央市妻鳥町乙127
TEL 0896-58-2144 FAX 0896-58-2145
E-Mail nisida-noriyosi@pref.ehime.lg.jp

分析例

○熱脱着GC/MSによる樹脂付着物の分析



○熱分解GC/MSによる紙中サイズ剤分析



○熱分解GC/MSによる抄紙機ライン異物—3種比較

