

平成 22 年 8 月吉日

# お客様各位

主催 三菱化学グループ  
株式会社三菱化学アナリテック  
協賛 日本ダイオネクス株式会社

AQF セミナー in 倉敷 : Vol.13

## 「燃焼-イオンクロマトグラフ法によるハロゲン及び硫黄元素の自動分析について」

拝啓 残暑の候、貴社にはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、電子材料を中心に世界的にハロゲンフリーが求められる現在、材料中のフッ素、塩素、臭素、ヨウ素の測定において、益々高精度な測定が必要となって参りました。弊社は JEITA (財団法人電子情報技術産業協会) 規格や ASTM 規格に対応した自動試料燃焼装置を 2002 年発売以来、8 年が経過し、全世界で 300 台以上ご利用頂いております。そして今年 5 月に待望の新製品をリリース致しまして、自動測定が益々簡便になりました。

つきましては来る 10 月 19 日に新製品の技術セミナーを開催させていただきますので、ご案内申し上げます。

電子材料に限らず、汎用樹脂、潤滑油、廃油、土壌、鉱石類、更には医薬品、染料中間体、有機合成品など微量不純物分析から高濃度純度分析まで幅広く適用できる高機能分析システムの技術と数々のアプリケーションをご紹介させていただきます。

ぜひ当技術セミナーにご出席を賜り、貴社試験法の整備改善にご参考頂けたら幸いに存じます。 敬具

記

開催日時:平成 22 年 10 月 19 日(火曜日) 13:30~16:00 (開場 13:00)

開催場所:岡山県倉敷市福田町新田 940 ライフパーク倉敷 1 階 中ホール ※駐車場あり  
(JR 倉敷駅よりタクシーで 25 分)

内 容: 13:30~14:15 自動試料燃焼装置のご紹介

AQF シリーズ 微量不純物分析システム

XS シリーズ 高濃度有機元素純度分析システム

14:15~15:00 イオンクロマトグラフの原理及び装置のご紹介(日本ダイオネクス 本社営業部)

15:00~15:15 コーヒーブレイク

15:15~16:00 アプリケーションのご紹介

(電子材料、難燃剤中の Cl、Br、廃棄物・排水、石油化学・有機合成品及び無機物等)

質疑応答

\* セミナー終了後、個別技術相談 ~16:30

展 示:【新製品】自動試料燃焼装置 AQF-2100H 型、固体用サンプルチェンジャー ASC-240S 型  
イオンクロマトグラフ 日本ダイオネクス社 ICS-1600 型

参加費用: 無料

\* 個別にご質問がございましたら、予めお申込書にご記入ください。

\* 尚、定員(30 名)になり次第締め切らせて頂きます。

お問い合わせ:大阪営業所

TEL:06-6204-8438 E-mail:[k.sakai@dins.jp](mailto:k.sakai@dins.jp)

カスタマーセンター(真壁)

TEL:0467-86-3703

### ◇ AQFセミナー in倉敷 ご出席申込書◇

平成 年 月 日

株式会社三菱化学アナリテック 大阪営業所 行

FAX:06-6204-8439

E-mail: [k.sakai@dins.jp](mailto:k.sakai@dins.jp) メールタイトル:“AQFセミナー申し込み”

貴社名:	
部署名:	
貴氏名:	
ご住所: 〒	
TEL :	FAX:
E-mail:	
ご連絡事項:	* お客様の分析目的についてお聞かせください。 <input type="checkbox"/> 不純物分析 <input type="checkbox"/> 純度分析 * 個別質問 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無

個人情報の取り扱いについて:ご記入いただきました個人情報につきましては厳重に取り扱い、お客様のお問い合わせに関する連絡及び今後のセミナーや新製品のご紹介等に利用させていただくことがあります。