

## 燃焼式窒素/タンパク分析装置NDA701セミナーのご報告

平成 25 年 6 月 12 日（京都府立けいはんなホール）

平成 25 年 6 月 14 日（ウインク愛知）

燃焼式窒素/タンパク分析装置 NDA701 のセミナーを関西地区（京都府立けいはんなホール）および東海地区（ウインク愛知）にて開催しました。

ご多忙の時期にもかかわらず、ご来場いただいたお客様には心より御礼申し上げます。

### ご来場いただいたお客様の声

「ケルダール法との比較を試みたかった」「他社との比較を試みたかった」

現在ケルダール法での分析をされている方、また他社装置で既に燃焼法（改良デュマ法）を始めている方もいらっしゃいました。長くケルダール分析にかかわってきた弊社だからこそ、そして最新技術で開発できたからこそ、ぜひご説明したい点です。

「燃焼法に興味があった」「将来的には燃焼法への移行を考えている」

新たに風味調味料および風味原料が公定法として認可されるなど、NDA701 はお問い合わせが増えている装置です。今すぐの導入ではないというお客様からいろいろとご質問いただき、燃焼法が非常に関心の高い分析方法であると実感しました。

「出張デモンストレーションに参加する」「サンプルテストを希望する」

セミナー会場の京都府立けいはんなホールにて出張デモンストレーションも行い、お客様のサンプルで NDA701 を実際に体験していただきました。サンプルテストをご希望のお客様へは後日分析結果のご報告をしております。

「神奈川（ガーデンオフィス）でのデモンストレーションがあれば参加したい」「導入の際はトレーニングでもセミナーのように詳しく説明をして欲しい」

弊社ではデモンストレーション・トレーニングセンターとして神奈川県大和市にガーデンオフィスを開設しました。昨年からは各地方にてセミナーを行っておりますが、こちらの施設ではお客様のご希望に合わせてデモンストレーションを実施します。また導入後のサポート面では、分析をご担当される方へのトレーニングも可能です。

セミナーの内容についてのお問い合わせ、その他ご要望などございましたら、地域営業担当者までお気軽にご相談ください。今後もセミナーを計画してまいります。

## JASIS2013 出展のご案内

アクタックは JASIS2013(旧:分析展)へ出展します。

本年も4ブースを使い、装置を一堂に展示いたします。

期 間 : 2013年9月4日(水)～9月6日(金)

場 所 : 幕張メッセ国際展示場 入場無料

展示装置(予定) :

- ◆無機元素分析用前処理装置
- ◆燃烧式窒素/タンパク分析装置
- ◆ケルダール分析装置
- ◆高圧合成/反応装置
- ◆水分/揮発分測定装置
- ◆迅速溶媒抽出装置
- ◆シェルフライフ試験装置



\* 詳細が決まり次第、ホームページでご案内してまいります。



300ml

100ml

60ml

2011年の新技術説明会でご紹介して以来、**グラフアイトブロック酸分解システムエコプレ**へのお問い合わせを多くいただくようになりました。

このたび**大容量タイプの酸循環分解容器(300ml)**と**少容量タイプ(60ml)**が発売されました。

食品などのミネラル・重金属測定用前処理装置として最適です。

機能はどちらも従来の100mlタイプと同じで、環境に優しい分解容器です。

サンプル量に応じてお選びいただけます。

ルーティン分析を快適に **株式会社アクタック 営業部**

〒124-0005 東京都葛飾区宝町2-10-8

TEL03-5698-7051 FAX03-5698-7052

E-mail: [headoffice@actac.co.jp](mailto:headoffice@actac.co.jp)

<http://www.actac.co.jp>