

9月は幕張メッセ、JASIS2016へ。

いま話題の製品、多くの納入実績がある信頼の製品を展示

栄養成分分析装置のご紹介

窒素分析のスペシャリストとして、経験と実績のあるアクタックだからこそこのブース展示。

いま自信を持っておすすめしたい装置を集めてご紹介いたします。

◇ケルダールシステムと燃焼式改良デュマ法分析装置を併せてご提案。

いずれも窒素/タンパクの分析方法ですが、どういった違いがあるのか、またどちらを選択するのがベストなのか。

よくお問い合わせのある質問や、公定法の情報など、お客様にとって一番の選択となるよう、お手伝いをさせていただきます。

◇新発売/初展示 全自動ソクスレー抽出装置
いま弊社装置をご使用いただいているお客様にも、情報収集の機会として、アクタックの最新の機種ラインナップをご紹介します。

JASIS2016 展示装置の内容詳細は、決定次第順次ホームページにてご案内してまいります。皆様のご来場をお待ちしております。



- ◆ JASIS2016
- ◆ 会期 9/7(水)~9/9(金)
- ◆ 場所 幕張メッセ国際展示場
- ◆ 入場無料

【アクタックブース No.5A-504】
HALL4 の入り口をご利用ください。

ルーティン分析を快適に **株式会社アクタック 理化学分析グループ**

〒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

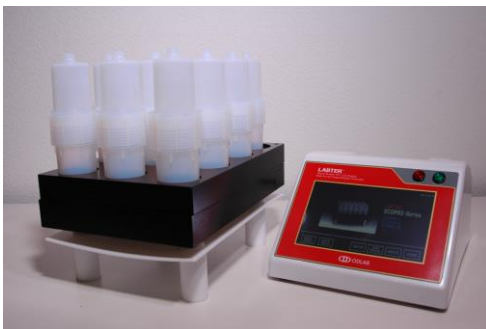
<http://www.actac.co.jp>

JASIS2016 にてご紹介 新発想の湿式前処理装置 エコプレ

新発想の ICP 分析前処理システム"エコプレ"をご紹介します。

エコプレは安全で分析コストの大幅削減を実現できる装置です。昨年の JASIS2015 でも注目を集め、ご質問を多くいただきました。これまでご要望の多かった 15ml と 30ml のエコプレ容器も開発され、食品・土壌・環境試料から、希少サンプルや生体試料などごく微量のサンプルまで対応できる充実のラインナップになりました。

JASIS2016 の会場では、普段からサンプルテストやデモンストレーションを行う担当者が装置のご紹介をさせていただきます。アプリケーションについてなど、ぜひ実機をご覧くださいながらご質問ください。



←グラファイトブロック酸分解システム
100ml 容器 24 本掛け仕様

写真はタッチスクリーン型コントローラー付

* 装置の詳細はお問い合わせください。
* ガーデンオフィスにてデモンストレーションやセミナーも実施しております。

- ICP、ICP-MS、原子吸光分析の前処理に
- 重金属分析やミネラル分析に最適
- 分解中の酸ミストの漏れが少ない
- 長時間分解でも酸の継ぎ足しは必要なし
- 300ml 容器は最大 5gのサンプルが分解可能
- グラファイト製加熱装置は テフロンコーティングを施し、コンタミのない分解が可能

ホームページにて
[エコプレ使い方ムービー]
公開中!

< 新技術説明会にてプレゼンテーション >

入場無料 会場: 幕張メッセ国際展示場の隣、ホテルニューオータニ幕張にて

◇初日 7日(水)10:30~

「新発想の ICP 分析前処理システム"エコプレ"の導入事例と新シリーズの紹介」

◇2日目 8日(木)11:50~

「新発想の ICP 分析前処理装置エコプレを用いた安全・簡単・迅速分解メソッドの紹介」