

9月は幕張メッセ、JASIS2018へ。

栄養成分分析装置、食品表示法に準拠する装置を展示

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、公定法の情報やコストの比較、メリット/デメリットなど、気になることはどんどんご質問ください。

◇食品表示法に準拠する装置を展示

「脂質」迅速ソックスレー抽出装置、「食物繊維」酸分解装置/ろ過洗浄装置を展示します。また食品関係のユーザーよりお問い合わせの多い脂質の酸化安定試験法 AOCS 準拠のオキシテストもご紹介いたします。

今年の JASIS は出展ブース、新技術説明会がともに過去最大規模となります。主催者によるセミナーも充実しておりますので、ぜひ会場へ足をお運びください。



◆会期 9/5(水)~9/7(金)

◆場所 幕張メッセ国際展示場

【アタックブース No. 7A-201】

HALL7 の入り口をご利用ください。



株式会社アタック 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>

* 栄養成分表示の義務化について、準備でお困りごとはありませんか？

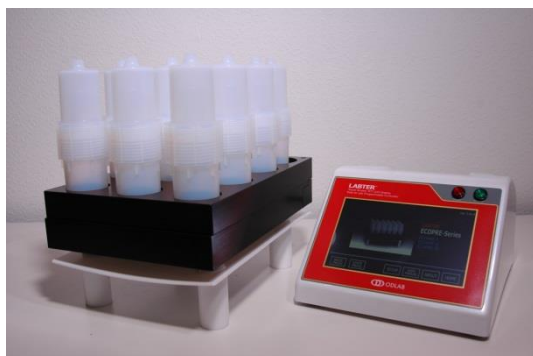
食品表示法の移行経過措置期間は 2020 年 3 月です。(加工食品及び添加物)

JASIS2018 新技術説明会にてご紹介 全く新しい発想の酸循環分解装置 エコプレシステム

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。

エコプレシステムは安全で分析コストの大幅削減を実現できる装置です。これまでご要望の多かった 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。

JASIS2018 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装置担当者がご紹介をさせていただきます。サンプル事例や分解条件など、ぜひ実機をご覧くださいながらご質問ください。



エコプレシステム
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付

**[エコプレ使い方ムービー]
ホームページにて公開中!**

*** 新技術説明会 入場無料 事前予約不要**

9/6(木)13:45～、9/7(金)15:25～幕張メッセ隣接、アパホテル&リゾートにて

アタックのおすすめスターラー

ボルテックスミキサー ウィザード

「そっとあてるだけだから、本当に楽でいい。」

光センサーを用いた革新的なボルテックスミキサーです。

分析現場の、特に女性の皆様に喜ばれています。ぜひ一度お試しくださいスターラーです。



* デモ機も用意しております。お問い合わせください。