

JASIS2018のご報告

9月5日から7日に幕張メッセで行なわれました JASIS2018 では、弊社ブースへたくさんの方にお立ち寄りいただきました。誠にありがとうございました。

理化学分析装置、前処理分解装置をご紹介させていただきました。



理化学分析装置ラインナップ

- * 燃焼式窒素分析装置
- * ケルダールシステム
- * ソクスレー迅速溶媒抽出装置
- * 食物繊維抽出装置
- * 酸化安定性試験法装置
- * 分解促進剤 ケルタブ

前処理分解装置ラインナップ

- * エコプレスシステム
- * マイクロ波分解装置

今年のブースでは食品表示法「たんぱく質」「脂質」「食物繊維」の表示に準拠した装置各種展示しました。公定法として長く実績のあるケルダール法、新たに公定法として加えられた改良デュマ法 燃焼式装置を併せて展示しました。「たんぱく質」にはいずれの分析法でも表示可能なため、私達はメリットだけでなく、それぞれにあるデメリットもご説明した上で、より使用用途にあった装置をご検討いただいております。会場ではお客様とじっくりお話することができ、充実した時間となりました。

なお一層のサービス向上に努めてまいります。今後ともよろしく願いいたします。

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>

* 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)

既に 250 社以上で稼働中

新発想の湿式前処理装置 エコプレ

使えば分かる前処理の改善

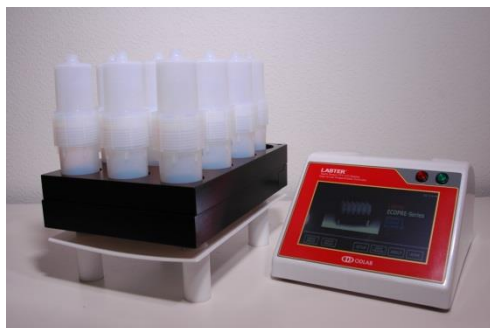
面倒な前処理を「ありそうでなかったアイデア」でカンタン、安全、サクッと処理！
使い方は？ラクに使える？安全に使える？誰でも使える？どんなサンプルが分解できる？などなど、エコプレ®システムの疑問点をご紹介ムービーでお答えします。



エコプレ®システムは、まったく新しい発想の酸分解前処理装置です。

9月に開催されましたJASIS2018にて展示、新技術説明会でも発表させていただきました。「おもしろい装置だ」「ムービーがわかりやすかった」と大好評！

*エコプレ®システム紹介ムービーは・・・PC、スマホから「エコプレ」を検索、またはYouTube から「エコプレ」を検索！



←グラフィッ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。