

JASIS2017 のご報告

9月6日から8日に幕張メッセで行なわれました JASIS2017 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

前処理分解装置ラインナップ

- * エコプレシステム
 - * マイクロ波分解装置
- 最新型と低価格タイプの2機種

新発売の「ケルダール自動蒸留滴定装置 169 型全自動サンプラーシステム」を今回初展示しました。ケルダール分析の前処理に必要な分解機、中和装置なども併せて展示。自由に選択できる蒸留装置、分解機の豊富なラインナップと、分析の安全性を重視して開発されている点をご紹介しました。

今後も最新情報をホームページならびに展示会などで発信してまいります。なお一層のサービス向上に努めてまいりますので、どうぞ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>

おかげさまで創立 20 年。これからも、これまで以上に。
お客様のお役に立ちたいという気持ちを大事に努めてまいります。

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

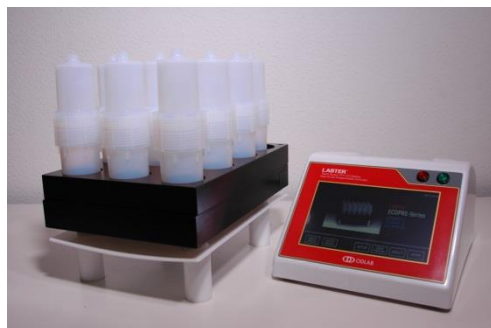
面倒な前処理を「ありそうでなかったアイデア」でカンタン、安全、サクッと処理！
使い方は？ラクに使える？安全に使える？誰でも使える？どんなサンプルが分解できる？などなど、エコプレ®システムの疑問点をご紹介します。ご紹介ムービーでお答えします。



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JASIS2017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。