

## JASIS2016 のご報告

9月7日から9月9日に幕張メッセで行なわれました JASIS2016 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。

今回の展示では、理化学分析装置、前処理分解装置のラインナップの装置をご紹介します。

### 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「全自動迅速溶媒抽出装置ソクステスト SER158」を今回初展示しました。「従来法で時間がかかっている」「溶媒が飛散して困っている」などの悩みをおうかがいし、時間短縮だけでなく、分析の安全性も重視して開発されている点をご紹介します。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 **株式会社アクトック 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](mailto:headoffice@actac.co.jp)

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

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

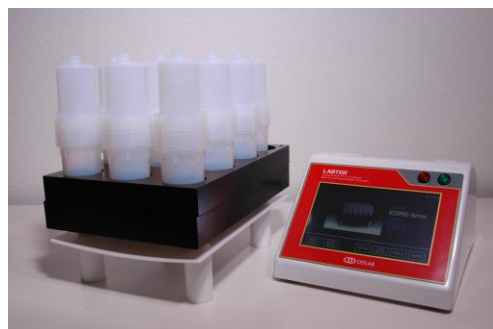
面倒な前処理を「ありそうでなかったアイデア」でカンタン、安全、サクッと処理！  
使い方は？ラクに使える？安全に使える？誰でも使える？どんなサンプルが分解できる？ などなど、エコプレ®システムの疑問点はこちら紹介ムービーでお答えします。



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 JASIS2016 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。