



株式会社 **アクタック**



2015
9/2 (水) **9/4** (金) AM 10:00 ~ PM 5:00
 幕張メッセ国際展示場 入場無料
 併催：新技術説明会/JASISコンファレンス
主催：一般社団法人日本分析機器工業会/一般社団法人日本科学機器協会
 後援：経済産業省/文部科学省/環境省/SBBI/日本分析化学会 他 19社
<http://www.jasis.jp>

**今回の見どころは、新発想の ICP-MS 分析などの前処理装置 3 機種
 ヘリウム/アルゴン両方使える燃焼式窒素/タンパク分析装置
 新しい食品表示法が施行され、それに対応した分析機器などです-----**

出展予定装置 出展ブース 4A-501

- ◇今話題の燃焼式（改良デュマ法）窒素/タンパク分析装置 … NDA702
- ◇進化した最新型ケルダール分析装置
 - 全自動蒸溜滴定計算装置 … スーパーケル 159
 - 全自動ケルダール分解装置 … DKL12
- ◇食品の変化加速試験装置（食品ストレス試験装置） … オキシテスト
- ◇迅速溶媒抽出装置 … SER148 シリーズ
- ◇ICP、ICP-MS、AAS 分析などの前処理装置 3 機種
 - 1. 全く新しい発想の酸循環分解装置 … 「エコプレ」 →新技術説明会
 - 2. マイクロウェーブ分解装置 **新製品** … スピードウェーブエントリー
分析コストの削減を考えた装置 … →新技術説明会
 - 3. マイクロウェーブ分解装置 … スピードウェーブ4
- ◇水質・土壌分析装置（CFA）連続流れ分析装置 … フューチュラ
- ◇すでに多くのお客様に使われている 自動 BOD 測定システム … BOD センサーシステム

今話題の製品、すでに多くの納入実績のある製品を展示しております。

新技術説明会 入場無料・予約不要のセミナー 会場：アパホテル&リゾート（幕張メッセ隣接）

◇ICP 分析用前処理装置 フッ素樹脂 PFA 容器による酸循環分解装置「エコプレシステム」
 ICP 分析などの前処理を新技術による実例を示して紹介します。
 クリーンルームでの使用を考慮した、環境にもオペレーターにも優しい新発想の酸分解前処理の紹介
9月2日（水） 11:50~12:15 アパホテル&リゾート<東京ベイ幕張> 2F 部屋 A-4

◇**新製品** マイクロウェーブ分解装置（予定）
 ルーチン分析を考え分析コストの削減をテーマに開発された分解システム “スピードウェーブエントリー”
 低ランニングコストの最新型マイクロ波分解システムのご紹介
9月3日（木） 10:30~10:55 アパホテル&リゾート<東京ベイ幕張> 2F 部屋 A-11