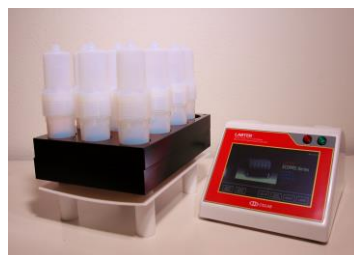


**新発売！高性能で低価格のマイクロウェーブ分解装置**



スピードウェーブエントリー



エコプレスシステム

**新発売キャンペーン**  
**エントリー+エコプレスシステムの組み合わせで**  
**特別価格販売中 2015年5月末日まで**

マイクロウェーブ分解装置は高価なものと考えてはいませんか？

新発売のマイクロウェーブ分解装置**スピードウェーブエントリー**と、大好評の酸循環分解装置**エコプレスシステム**をセットにしたキャンペーンを実施中。

迅速分解のマイクロウェーブと、同時多検体処理の前処理装置を組み合わせ使用すれば、前処理環境を劇的に改善できます！

装置詳細はホームページ、または弊社までお問い合わせください。

---

ルーティン分析を快適に **株式会社アタック 営業部**

〒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>

アタックブログ 始めました。>>>

アタック ブログ

検索



## スーパーケルオートサンプラー メンテナンスセミナーを実施

弊社ガーデンオフィスにて、スーパーケルオートサンプラーをご使用いただいているお客様を対象としたメンテナンスセミナーを実施しました。

普段分析を行っている中で疑問に思われていたこと、今の分析方法でよいのかなど、様々なご質問をいただき、充実したセミナーとなりました。

### ご参加いただいたお客様からの質問

#### メンテナンスについて…

- ・自社でできるメンテナンスは？
- ・シリンダー下部から気泡が入る。原因は？
- ・スプラッシュヘッドの清掃頻度は？

#### 分解について…

- ・分解時に出る亜硫酸ガスの特性は？
- ・タンパク値が高いサンプルは量を減らしてもよいか。
- ・過酸化水素水の量は多く入れた方がよいか。
- ・危険度の低い薬品で分解したい。

#### 蒸留について…

- ・ブランクと回収率を安定させるコツはあるのか？
- ・ホウ酸指示薬調整後の時間経過によるブランク値・分析値への影響はあるか？
- ・希釈水や水酸化ナトリウム分注量の適切な量は？
- ・回収率試験の最適頻度は？ など



スーパーケルオートサンプラー  
1500/1550

アクタックは お客様が快適に、そして安全な分析が行えるようお手伝いしてまいります。今後もセミナーを計画しておりますので、参加のご要望やご質問などがございましたら営業担当者までお問い合わせください。

### 定期点検も承っております。

日々のメンテナンスと定期点検によって、分析が止まってしまうようなトラブルを防ぎます。装置を永くご使用いただくためにもご検討ください。

サービス担当者による点検見積のご依頼は

→サービス部 TEL03-5698-7051 FAX03-5698-7052