

# 全く新しいICP/原子吸光分析のための前処理装置のご提案

## アクタックオープンラボ開催

ご紹介する装置は・・・エコプレシステム

- 最大 24 検体同時処理が可能です！
- 試薬の継ぎ足しは不要です！
- 大量のガスは発生しません！
- ドラフトが痛みにくくなります！
- 容器は使い捨てではありません！
- 誰でも安全に湿式分解ができます！
- グラファイト+フッ素樹脂コーティングホットプレートでサビやコンタミがありません！
- ホットプレートに乗せたら、分解完了まで何もしません！



参加費無料！  
お気軽にご参加ください！

自社サンプルの分解をご希望のお客様はご一報ください！  
サンプル分解デモンストレーションも随時承っております。

会場	(株)アクタック ガーデンオフィス 神奈川県大和市西鶴間 3-10-14
日時	7月16日(水)～18日(金) 午後1時30～5時までの予定
定員	各回、5名様 申し込み多数の場合は先着順になります。 また、別途日程をご用意いたします。
内容	第1部 概要 今までの前処理方法との比較 エプレのご紹介 分解容器とハンドリングのご紹介 【サンプリングから加熱までの実機デモ】 第2部 概要 エコプレの特徴を紹介 分解容器とハンドリングのご紹介 【分解からメスアップまでの実機デモ】 代表的なアプリケーションのご紹介



こちらの案内は、弊社マイクロウェーブ分解装置をお使いのお客様、過去の展示会にて前処理装置にご関心を頂いたお客様にお送りしております。