

# Milestone 最強のマイクロ波分解装置 UltraWAVE ワークショップ

—— 新次元のパフォーマンスをぜひ実機でご確認ください



参加費 **無料**

先着 各 **5** 名

2018 年

5月 **18** 日(金)、5月 **25** 日(金)

分析における試料前処理は全行程の中で多くの時間を占めます。また、高精度化する分析において、サンプル前処理はその成功を左右する重要なプロセスとなっています。

今回のワークショップでは、実際にサンプルを分解し、UltraWAVE の優れたパフォーマンスを体感していただけます。

## 特長 1 多品種多検体同時処理

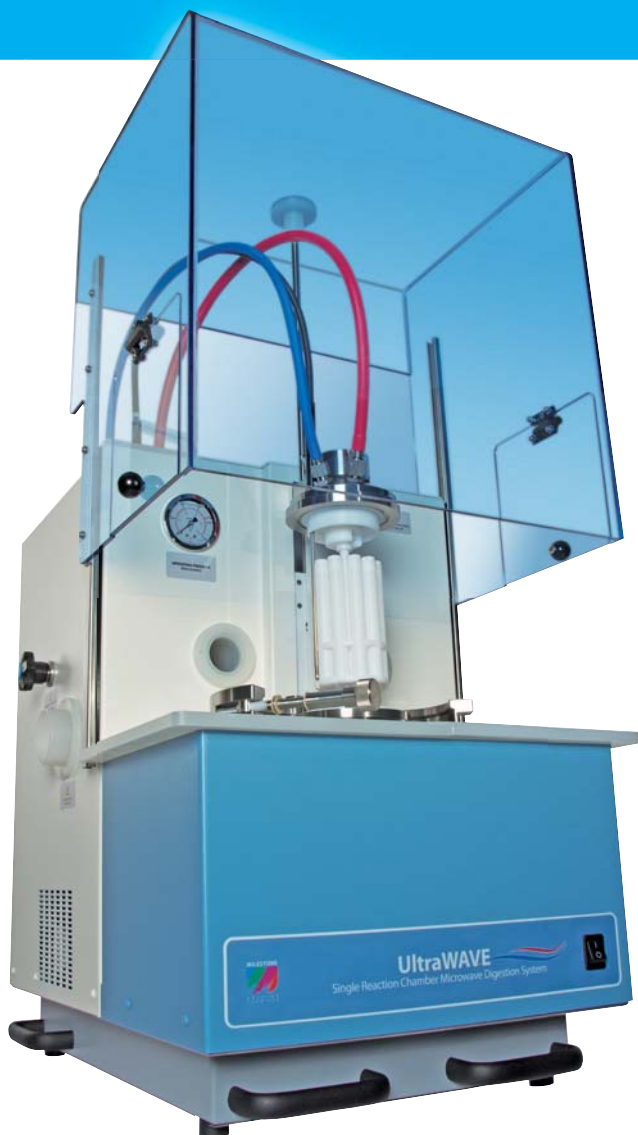
複数のバイアルを1つの圧力容器で制御できるため、1度に異なる試料/試料量/試薬での分解が可能です。

## 特長 2 様々なサンプルの分解に

これまでにない高温・高圧な条件での処理が可能で、従来の装置では不可能と思われていたサンプルを分解できます。

## 特長 3 使い勝手の良いバイアル

様々な容量・材質のバイアルを組み合わせで使用することができます。



### 開催日時

2018 年 5 月 18 日(金)、5 月 25 日(水) 13:30 ~ 16:45

### 内容

UltraWAVE のご紹介、導入事例、装置実演

**実演例 1** 15 本バイアルによる多品種多検体同時処理

**実演例 2** 5 本バイアルによるグラム単位のサンプル処理

### 人数

各 5 名(先着順)

### 会場・アクセス

マイルストーンゼネラル アプリケーションラボ  
最寄駅: 東急田園都市線 溝の口駅 (JR 南武線 武蔵溝ノ口駅)

### 詳細・お申し込み

お申込みはホームページからお願いします。

マイルストーンゼネラル

検索

