



2014年
9.3(水) ▶ 9.5(金) 10:00~17:00
幕張メッセ国際展示場 **入場無料**

食品の栄養成分分析から、前処理装置、環境分析の分野まで、幅広いラインナップで展示します。
最新の装置をぜひ会場でご覧ください。

出展機種(予定) 出展ブース 5B-205

- ◇ 燃焼式(改良デュマ法)窒素/タンパク分析装置 NDA701 → [新技術説明会でご紹介](#)
- ◇ 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
 - 全自動分解装置 DKL12
- ◇ 酸化反応加速装置(食品ストレステスト装置) オキシテスト
- ◇ 迅速溶媒抽出装置 SER148 シリーズ
- ◇ 連続流れ分析装置 フューチュラ
- ◇ 無機元素分析用(ICPなどの)前処理装置
 - グラファイトホットプレート酸循環分解装置 「エコプレ」 → [新技術説明会でご紹介](#)
 - マイクロウェーブ分解装置 スピードウェーブ 2、4



会場へのアクセス

幕張メッセ 千葉市美浜区中瀬 2-1 TEL:043-296-0001
JR京葉線「海浜幕張」駅 下車 徒歩 5分

無料シャトルバス

- ・幕張本郷駅⇄幕張メッセ 所要時間:15分
- ・つくば⇄幕張メッセ(ひたち野うしく経由) 所要時間:約2時間
- * 詳細は JASIS のホームページでご確認ください。

◇無機元素分析用前処理装置

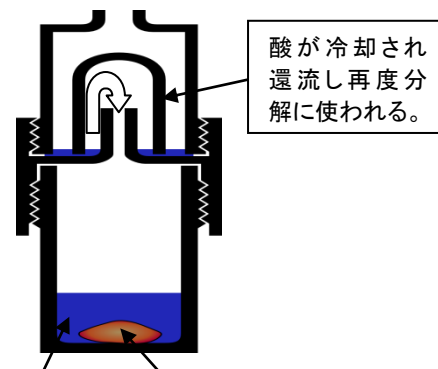
グラファイトホットプレート酸循環分解装置「エコプレシステム」

環境にやさしい ICP/原子吸光分析用 前処理装置の紹介

湿式分解の常識を変える、環境にやさしい酸循環式分解装置を紹介します。

9月4日(木) 10:30~10:55 ホテルニューオータニ幕張 (幕張メッセ隣接) 部屋 N-2

- ICP、ICP-MS、原子吸光分析の前処理に
- 重金属分析やミネラル分析に最適
- 分解中の酸ミストの漏れが少ない
- 長時間分解でも酸の継ぎ足しは必要なし
- 場所を取らない小型の設計
- 最大 24 サンプル同時処理
- 容器はフッ素樹脂 (PFA) 製 300ml、100ml そして 60ml
- 300ml 容器は最大 5g のサンプルが分解可能
- グラファイト製ホットプレートは フッ素樹脂コーティングを施し、コンタミのない分解が可能



分解用試薬 サンプル
酸循環型分解容器構造

蒸発した酸が上部のコンデンサー容器で冷却され還流し、再度分解に使われる容器構造です。この様に繰り返し酸循環し分解が行われます。

エコプレは、環境にも分析者にも、そして高価なドラフトにも優しい前処理装置です。すでに多くの研究・分析室でご利用いただいております。

◇燃焼式(改良デュマ法)窒素/タンパク分析装置 NDA701

NDA701 の特徴は、圧倒的に安いランニングコストながら高精度。シンプルな構造ゆえに故障も少ない。ご要望に応じて最適なキャリアガスを選択できる、最新デュマ法窒素/タンパク分析装置の概要を紹介します。

9月5日(金) 13:10~13:35 ホテルニューオータニ幕張 (幕張メッセ隣接) 部屋 N-1

燃焼法によるタンパク/窒素分析装置

アクタックの NDA701

- NDA701 は、圧倒的に安いランニングコスト！
- NDA701 は、本体も低価格を実現！
- NDA701 は、もちろん高精度分析！
- NDA701 は、取り扱いメンテナンスが簡単！
- NDA701 は、測定スピード僅か 3-4 分！
- NDA701 は、故障が少ない！



容器・装置の詳細はホームページで最新情報をご案内しております。アプリケーションも気軽にお問い合わせください。