

冒険 だ 研究 は

JASIS
Japan Analytical & Scientific Instruments Show
2024

2024年9月4日(水)～6日(金)

時間 10:00～17:00 会場 幕張メッセ国際展示場 小間番号 6B-301

中山商事株式会社

Nakayama

分析・科学機器専門展示会JASIS 2024に出展します!
下記製品を展示予定です。ぜひ、お立ち寄りください!

ドイツ Magritek 社

卓上型 NMR Spinsolve

2DNMRと13C・31Pを測定できる卓上型NMR

- 永久磁石を使用し、冷却溶媒は不要
- 測定核種は1H,13C,19F,31Pなど豊富に対応
- 測定周波数モデルは、60・80・90MHzの3種類を用意
- 溶媒抑制機能モデル(Ultra)は大好評!
- 反応モニタリングが可能
- オートサンプラーのオプションあり

magritek
www.magritek.com

Spinsolve™
The fastest compact NMR spectrometer



会場にて
デモ機による
サンプル測定
できます!!

イギリス Phase Focus 社

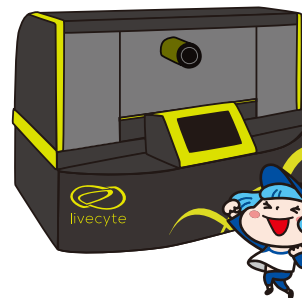
ハイコンテンツ生細胞解析装置 Livecyte

ラベルフリーのタイムラプス観察による生細胞解析システム

- QPI技術による高コントラスト画像
- 細胞の形態や動きの経時変化を観察・解析
- 観察終了後に自動で統計データ解析
- 手動トラッキング解析の手間を軽減
- インキュベータ機能を搭載
- オプションで蛍光観察に対応

phasefocus

livecyte



分析・科学機器専門展示会JASIS 2024に出展します!
下記製品を展示予定です。ぜひ、お立ち寄りください!

プレシ 精密切断機メカトーム T205

砥石回転数は最大4000rpmまで。高速切断可能

- 最大切断試料径はφ40mmです。
- 切断中のロック機構付きカバーで安全性を備えています。
- 便利な手動切断と自動精密切断が可能です。

実演デモ
実施予定



プレシ 振動研磨機バイブロテック

EBSD、AFM分析試料の最終仕上げに最適

- 埋込試料、非埋込試料、大形試料、全体荷重ホルダーごと研磨可能。
- 振動数、振幅を設定するだけの簡単操作。
- 振動研磨は回転研磨機の仕上げと比較して、介在物の脱落を起こさずに平坦性を保持。

実演デモ
実施予定



ライカ 回転式マイクローム

ライカの回転式マイクローム『HistoCore NANOCUT R』

高分子材料や成型品の顕微FT-IRでの分析、異物・界面など断面での光学顕微鏡、走査電子顕微鏡による観察・解析に適した高品質な切片を、どなたにも扱いやすく、一貫性をもって作製いただくことができます。



ニコン アスベスト顕微鏡 LV100ND

「高感度分散染色法」により、測定の精度と信頼性を飛躍的に向上

偏光・分散顕微鏡 ECLIPSE LV100-UDM-POL/DSは、高品位偏光顕微鏡にアスベスト測定に便利なパーツを搭載。優れた光学性能と使いやすさでアスベスト分析を強力にサポートします。位相差対物レンズを装着して位相差・偏光顕微鏡としても使えます。

