



※ビジュアルはあくまでもイメージです。残念ながら会場でビールは飲めません。

時間 10:00~17:00 会場 幕張メッセ国際展示場 小間番号 5B-507

中山商事株式会社

Nakayama

分析・科学機器専門展示会JASIS 2023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!

ニュージーランド 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



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 2023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 T215

プレシ(PRESI)のマイクロカッターの最新モデル

- 最大切断試料径はφ55mmです。
- 試料の材質、形状に適した切断方法を7通りから選択できます。
- Y軸方向とZ軸方向からの切断を選べます。

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



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。



ニコン システム実体顕微鏡 SMZ18

世界トップレベルの高性能実体顕微鏡

高い解像力と比類無きズーム比18:1で、実体顕微鏡検査に新たな変革をもたらします。故障解析から研究開発に至るまで、多様なニーズにお応えします。

