

平成 28 年 8 月 吉日

お客様各位

アルテック株式会社
第 2 産業機械事業部
先端機器営業部

「JASIS2016」出展のご案内

拝啓

貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。
平素はひとかたならぬ御愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社は来たる 2016 年 9 月 7 日(水)～9 月 9 日(金)までの 3 日間、幕張メッセにて開催されますアジア最大の分析・科学機器の祭典である「JASIS 2016」に出展いたします。

弊社は、Biolin Scientific 社(スウェーデン)の小型ブリュスター角顕微鏡と LB トラフ、表面張力計、接触角計、BioNavis 社(フィンランド)の SPR 分子間相互作用解析装置、Resodyn 社(アメリカ)の低周波共振ミキサー、そしてディテクト社(日本)の高速度カメラ等を出展する予定です。

大変御忙しい折とは存じますが、皆様のご来場および弊社ブースへのお立ち寄りを心よりお待ちしております。何卒宜しく願い申し上げます。

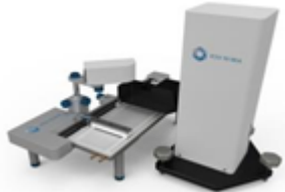
敬具

開催概要	
展示会名	JASIS 2016
会期	2016 年 9 月 7 日(水)～9 月 9 日(金)
開催時間	10:00～17:00 まで
会場/ブース番号	幕張メッセ / Hall 7 7B-504
展示会 HP	http://www.jasis.jp/

出 展 品 一 覧

スウェーデン Biolin Scientific 社製ラングミュアトラフおよびブリュスター角顕微鏡

KSVNIMA BAM



- 超高精度の空間分解能(2 μ m)で気・液界面上単分子膜を観察。位相・配向変化点の視覚化も可能
- ラングミュアトラフとの同期で、取得画像と表面圧・分子専有面積との相関取りが可能
- 自動ゴニオメータにより画像全体のフォーカスを調整、常に鮮明な画像を維持

スウェーデン Biolin Scientific 社製接触角計・表面張力計

Attension Theta, Sigma



- ディスポーザブルチップを使用し、シリンジの洗浄が困難な溶液に最適(Theta)
- 業界高水準の 0.001mN/m の表面張力測定分解能により、極細単繊維の測定にも対応(Sigma)
- ユーザーフレンドリーな GUI と操作性に優れたソフトウェアである OneAttension を採用

フィンランド BioNavis 社製 SPR 分子間相互作用解析装置

SPR Navi 200



- ゴニオメータを搭載し、39～78 度の広範囲な角度に対応。気相から液相まで、SPR カーブをフルスペクトルで計測可能
- SPR カーブの連続スキャンモードに対応、豊富なデータ量により、従来の SPR 共鳴角変化の追跡のみに留まらず、膜厚への換算、カイネティクス解析など多様な分析が可能

アメリカ Resodyn 社製低周波共振ミキサー

LabRAM



- 低周波共振エネルギーを応用し、均一な材料の混合を可能にした革新的なミキサー
- 攪拌羽等不使用のため、洗浄が容易
- 気体-液体、液体-固体、粉末-粉末等、広範囲な材料の組み合わせでの混合に対応
- 高粘度材料など従来技術での難混合材料にも応用が可能

日本 デイテクト(株)製高速度カメラモジュール

Ditect



- USB3.0 に対応した、小型ハイスピードカメラ
- USB からのバスパワーのみで動作するため電源不要
- 長時間録画、マルチカメラ撮影、アナログ同期入力にも対応

【お問い合わせ先】

先端機器営業部

TEL: 03-5542-6754 / FAX: 03-5542-6766

担当: 松浦 (email: matsuura@altech.co.jp) ※BioNavis/Biolin Scientific下畠 (email: d-shitabatake@altech.co.jp) ※Resodyn/Biolin Scientific大石 (email: oishi@altech.co.jp) ※Ditect