

お客様各位

平成 27 年 8 月 吉日

アルテック株式会社

〒104-0042 東京都中央区入船 2-1-1
TEL:03(5542)6754 FAX:03(5542)6766

第二産業機械事業部
先端機器営業部

「JASIS2015」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、弊社は来る 2015 年 9 月 2 日(水)～9 月 4 日(金)の 3 日間、幕張メッセにて開催されます、一般社団法人日本分析機器工業会・日本科学機器協会主催のアジア最大の分析・科学機器の祭典であります「JASIS 2015」にて展示ブースを設け、弊社パートナーであるスウェーデン国 Biolin Scientific 社のブリュスター角頭微鏡、表面張力計、接触角計やフィンランド国 BioNavis 社の SPR 分子間相互作用解析装置、米国 Resodyn 社製の低周波共振ミキサー等を出展させて頂くことになりました。展示内容に就きましては下記ご参照ください。

皆様ご多忙とは存じますが、是非ともこの機会に御高覧賜りたくお願い申し上げます。

敬具

開催概要	
展示会名	JASIS 2015 http://www.jasis.jp/
会期	2015 年 9 月 2 日(水)～9 月 4 日(金)
開催時間	10:00～17:00
会場	幕張メッセ
展示小間番号	Hall 5 5A-502

【展示一覧】

展示内容	内容
スウェーデン国 Biolin Scientific 社製ラングミュアトラフおよびプリユスター角顕微鏡	
<p>KSVNIMA BAM</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 超高精度の空間分解能(2μm)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
スウェーデン国 Biolin Scientific 社製接触角計・表面張力計	
<p>Attension Theta, Sigma</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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) ● 業界最高水準の 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	
<p>SPR Navi 200</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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に。
米国 Resodyn 社製低周波共振ミキサー	
<p>Pharma RAM I</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● 攪拌用プロペラ等不使用のため、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。

お問い合わせ先

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

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

担当 : 松浦 (email : matsuura@altech.co.jp)

URL : <http://www.altech.co.jp> / <http://www.ksv.jp>