



JASIS2023 出展のご案内

最先端科学・分析システム&ソリューション展

9.6 [WED]



9.8 [FRI]

幕張メッセ 国際会議場

No. 4A-603

お客様各位

拝啓

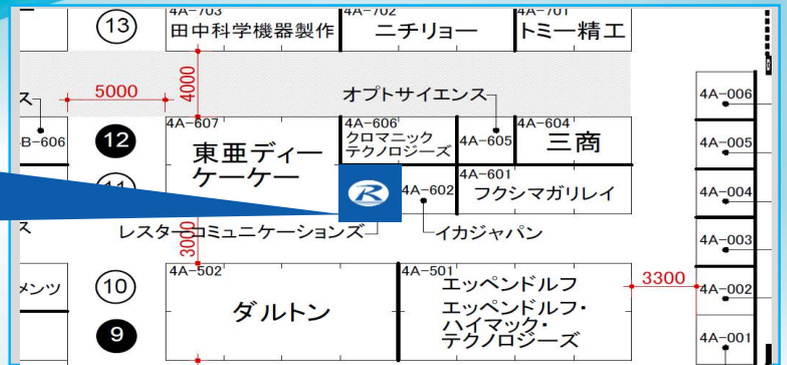
貴社におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。この度、上記日程においてJASIS 最先端科学・分析システム&ソリューション展に出展させていただき運びとなりました。Nicoya社Alto分子間相互作用装置、ICSPI社nGauge原子間力顕微鏡などの実機を展示いたします。ご多忙のところ誠に恐縮ですが、万障お繰り合わせの上、ご参加賜りたくご案内申し上げます。皆様のご来訪を心よりお待ちしております。

敬具

ブースのご案内

ホール4 小間No. 4A-603

株式会社レスターコミュニケーションズ



出展システム一覧

Nicoya Lifesciences社 デジタルハイスループットベンチトップ SPR分子間相互作用解析装置

ALTO

デジタルマイクロフレイディクスを統合した世界初のSPR分子間相互作用計測装置です。デジタルマイクロフレイディクス (DMF)、人工知能 (AI)、およびナノテクノロジーにより、高度な品質のラベルフリー分子間相互作用解析が可能になります。



Nicoya Lifesciences社 ベンチトップSPR分子間相互作用解析装置 (2chタイプ)

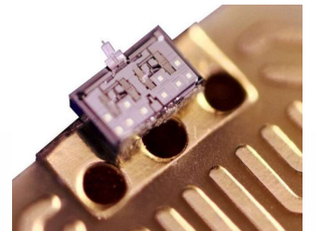
Open SPR2

これまで高価だったSPR装置をお手頃な価格で研究者にお届けし、研究を支援を致します。ユーザーフレンドリーな操作性と堅牢性、高品質なデータ取得を提供します。



ICSPI社 AFM Tip 原子間力顕微鏡 nGauge

ICSPI社は、ナノスケールイメージングツールの設計および製造、販売を行っており、カナダのウォータールー大学で長年研究開発を行い世界初のシングルチップ原子間力顕微鏡 (AFM) を商品化しました。防振台不要の小型ベンチトップAFM, "nGaugeAFM"や 9月新発売の"Redux AFM"、バッテリー駆動フィールド仕様 "Vertex AFM"などユニークな製品を取り揃えています。



※出展商品に変更になる場合があります。

お問合せ先

各営業担当 または
右記 までお願いいたします。



info_mk@restarcc.com

株式会社レスターコミュニケーションズ <https://www.restarcc.com>

共信コミュニケーションズ四国株式会社

■本社 (東京都品川区) メディカル営業部 ライフサイエンス営業課
TEL 03-3445-2078 FAX 03-5449-6677

■本社 (香川県丸亀市) TEL 0877-23-6355 FAX 0877-23-1668

■高松支店 (香川県高松市) TEL 087-865-3325 FAX 087-867-1824