



IRIE

入江株式会社 JASIS2023出展のお知らせ

弊社は2023年9月6日（水）～8日（金）に開催される
JASIS2023（最先端科学・分析システム＆ソリューション展）に出展致します。

概要

会期：2023/9/6(水)～8(金)

時間：10:00～17:00

場所：幕張メッセ 国際展示場

ブース：4B-701

JASIS 2023 出展製品



NEW!

味覚センサー TS-6000A

生体の味覚受容メカニズムを模倣したセンサーによって塩味、甘味、苦味、酸味、渋味、旨味、旨味（コク）を数値化し、比較します。

詳細はこちら！



NEW!

カロリーアンサー CA-Hi

栄養成分量を簡単な前処理のみで短時間で測定します。飲料などの液体食品や、水分が多くて測定が困難なペースト状の食品も測定が可能です。

詳細はこちら！



NEW!

卓上型二次元色彩計 PPLB-405

「色合わせ」の悩みを一挙に解消！食品等の「人が見たまま」の色を高精度に画像撮影し、色の違いを分析し、データとして定量化します。

詳細はこちら！

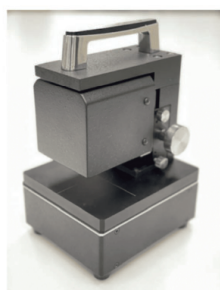


NEW!

Cell3iMager NX

高精細ステッチング技術によるクリアな明視野像。三次元培養細胞解析に最適な全焦点画像の取得が可能です。

詳細はこちら！



NEW!

卓上硬度計 PMI-10

製造現場向けに特化した小型・軽量・安価な卓上硬度計です。測定ソフトウェアにより測定者間による差が生じません。

詳細はこちら！





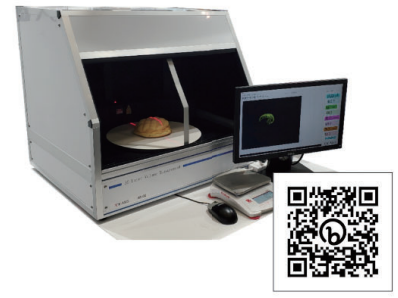
低電圧透過型電子顕微鏡 LVEM5

一つのベンチトップ機器にTEM、SEM、STEM、EDの撮像モードを搭載。



テクスチャーアナライザー CTX

食品、化粧品、医薬品をはじめ、幅広い分野で活躍！



高速3Dレーザー体積計 AR-01

誰でも・何時でも・即座に・同じように・高精度のデータを手入、提供



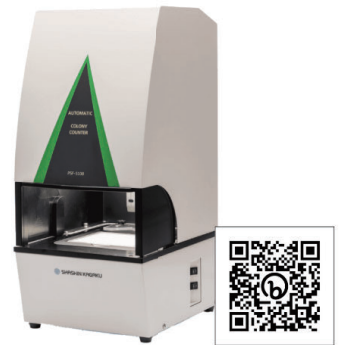
ケミルミネッセンスアナライザー CLA-FS5

初期のわずかな酸化度合いを測定し、早い段階での劣化状態検出が可能



多機能バイオセンサ BF-9M

発酵、食品、医薬品、化成品などの様々な分野の研究開発、品質管理に



自動計測コロニーカウンター PSF-2100

計測結果のバラつきをなくし、計測に要する時間を大幅に削減

JASIS 2023 新技術説明会

低電圧透過型電子顕微鏡 LVEM25E

セミナーテーマ

"EDS"付きで新登場!

コンパクト・省スペース設計のTEM

二階以上のフロアに、特別な設備(冷却、免震、特別な電源など)不要で設置可能な低電圧電子顕微鏡LVEM25が、EDS付きで新登場! <英語・通訳なし>

製品に関する詳細はこちら! ▶



参加無料

9/6(水)

13:15~13:45

国際会議場 301A開催



製品に関するご相談はWEBフォームまたはお電話にて承ります

☎ 0120-209-045

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-5-14

入江株式会社

