

完全ヒートレス精密空調による…

局所精密空調技術&システム

新技術『ヒートポンプバランス制御』で最大80%の省エネを実現!!

低湿型精密空調機 PAP Dシリーズ

■オールフレッシュで除湿&精密空調
■冷凍サイクルのみで露点3.5℃の空気を安定供給
■省エネ最大65%

精密空調機 PAPシリーズ

■完全ヒートレスにより最大80%の省エネを実現
■温湿度制御精度±0.1℃/±1%
■省エネと高精度空調を極限まで追求

セミドライから
ドライルームまで

■露点マイナス70℃の空気を安定供給
■省エネ最大50%

JASIS 2014 出展
小間番号:6A-204

オリオン機械株式会社

http://www.orionkikai.co.jp

お問い合わせは・・・空調システム技術部

〒382-8502 長野県須坂市大字幸高246
TEL(026)245-4097 FAX(026)245-4151
e-mail: kucho@orionkikai.co.jp

SHIMADZU
Excellence in Science

INNOVATING FOR THE FUTURE

JASIS 2014

島津製作所 小間ご案内
2014年9月3日(水)・9月5日(金)
幕張メッセ国際展示場 10:00~17:00 入場無料
島津ブース5ホール(5A-601)
事前登録のお願い
と参加費のみの事前登録を
済ませてください。
http://www.jasis.jp/

◆出展製品・テーマ展示のご紹介◆

次世代のラボ環境のあり方を
提案する先進モデル
高速液体クロマトグラフSeries
Prominence-i / Nexera-i
トリプル四重極型 ガスクロマトグラフ質量分析計
GCMS-TQ8040
高速液体クロマトグラフ質量分析計
LCMS-8050
イメージング質量顕微鏡
iMScope
活きたナノ世界を観る
高分解能 走査型プローブ顕微鏡
SPM-8000FM
“EASY”“SPEEDY”“COMPACT”
卓上型マイクロフォーカスX線CTシステム
inspeXio SMX-90CT Plus
デジタル顕微鏡で観察の世界観が変わる
モニター付デジタル顕微鏡~モニタ~
BAZ10EINT
※その他、質量分析、クロマト分析、分光分析、ライフサイエンス研究機器などの分析機器をはじめ、表面解析装置・各種顕微鏡、環境計測機器、強度試験機、X線検査装置、天びんなど豊富な製品を出展予定です。
展示内容は予告なく変更になる場合がございますので、予めご了承ください。

JASISで案内ページ
http://www.an.shimadzu.co.jp/topics/jasis/jasis.htm

株式会社 島津製作所 分析計測事業部 http://www.an.shimadzu.co.jp/

JASIS 2014

いよいよ開幕

分析・科学機器の祭典

アジア最大級規模で開催

9月3日から幕張メッセ

9月3日から5日までの3日間、千葉市美浜区の幕張メッセ4、8ホールで「JASIS (ジャシス) 2014」が開催される。「JASIS」は分析展 / 科学機器展の統一名称であり、「Japan Analytical & Scientific Instrument Show」の頭文字をとった略称。合同展となつて、今回で3回目の開催。14年は45社・機関、1398小間と過去最大の出展者数・小間数での開催となる。主催は日本分析機器工業会(JAIMA)と日本科学機器協会(日科協)。開催時間は10時から17時まで。入場料は無料。

JASISでは分析機器・装置をはじめ、分析機械部品やコンポーネント、試験機器・装置、理化学機器、環境計測機器や工業用計測機器、バイオ関連機器・装置、生産プロセス用機器・装置など、研究から分析、試験を支える最新の製品、サービス情報が紹介される。入場に際して、主催者側ではウェブサイトで事前に入場登録を勧めている。この登録は会期中、来場直前まで行けるとできる。事前入場登録に設置され、展示ブースへ。

レゼンテーションが行われる。ソンのテーマは「日本発の研究成果」テクノロジ「国際標準化」だ。基調講演は会期初日の3日、先端診断の世界動向と日本の戦略、4日、クリニカル分野における各種質量分析計による先端診断、5日、「遺伝子診断の現状と将来展望」と題して、全18講演が行われる。また、出展企業によるプレゼンテーションは19セッションが予定されている。聴講料は無料。特別展示では「日本発」のテクノロジ、汎用ヒト型ロボット」の展示に注目したい。産業技術総合研究所と安川電機による共同開発の「まほろ」実機デモンストレーションが行われる。一方、分析・科学機器の最新技術や製品動向を知ることができ、新技術説明会、今回は、過去最高数の360テーマ・97社で実施される。JASISインフォレックスや基調講演、セミナーなどのスケジュール詳細は、www.jasis.jpへ。

JASIS 2014

将来のビジネス発展へ

「JASIS 2014」開催にあたり主催者を代表してごあいさつ申し上げます。3回目となるJASIS 2014は9月3日(水)から5日(金)までの3日間、幕張メッセを中心に開催いたします。キャッチフレーズは昨年「Discover the Future」。分析機器・科学機器におけるアジア最大級の展示会として、「イノベーションを生み出し、将来のビジネス発展につながる発見の場となる」ことを目指します。すでに、申し込み段階で出展社数、新技術説明会のテーマ数、コンファレンスなどのテーマ数は過去最大となっています。

日本分析機器工業会 会長 服部 重彦

昨年好評を博しました「メデイカ・イノベーション」は、今年より広く分析機器・技術の活用・応用が期待できるフィールドとして、「先端診断イノベーションゾーン」と名称を改め、特別企画展示コーナーを設けます。「分析技術と多様な科学技術の融合により創出されるあらたな臨床診断やヘルスケアマネジメントを確立するための研究領域」と定義づけ、近年、飛躍的に発展している遺伝子解析、タンパク質マーカー探索、代謝マーカー探索、細胞研究や医療市場で進んでいるテラヘルズ医療など、未病健康産業を含む新産業市場として先端機器、試薬、ソフトウェア、ハードウェア、大田中一シニアフェロー、大阪大学の川合知二教授ほかの皆さまから講演をいただきます。ぜひ、ご聴講ください。さて今年も海外から、米国、英国、中国、韓国をはじめとして、11カ国からの出展をいただくことになりました。海外からの来場者に配慮し、同時通訳のセッションを設けております。そのほか、昨年からスタートした好評でありましたSNSの活用、公式ブログサイト、ツイッターによる発信に加えて、JASIS見学スケジュール作成システム、今年も実施いたします。また、これも昨年から実施しております「マイナビラウンジ」を、学生向け就職・就活サイト「マイナビ」と連携し、開催いたします。このように、「JASIS 2014」は文字通り、分析・科学機器/技術の入口から出口までのさまざまな最新情報を発信します。ご来場いただき、すべての皆さま方に実り多き展示会になりますよう、主催者一同全力を尽くしてまいります。

最後にJASIS 2014開催にひとかたならぬご協力をいただきました関連学会、諸団体の方々をはじめ出展された各企業の皆さま方のご協力に改めてお礼を申し上げます。いさつとさせていただきます。

JASIS 2014

より簡単に、より迅速に

操作が簡単で扱いやすく、迅速な測定を可能にするリガクのソリューションを、新製品を多数交えて展示いたします。

出展内容のご案内 [リガクブース 6A-101]

新製品のご案内

※製品改良にともない、やむをえず仕様・外觀などを予告なく変更させていただきます場合があります。

全自動多目的X線回折装置 SmartLab 3
自在な測定を可能にするユーザーガイドシステム搭載の次世代X線回折装置

工業用3DマイクロX線CT R.mCT GX
高圧・広視野・高解像度イメージング、高機能部品などの故障検査に最適

ハイブリッド型多元素X線検出器 HyPix-3000/400
検出器の載せ換えなしで0-12次元検出器の全てのアプリケーションに対応

携帯型ラマン分光計 Progeny
1064 nm帯域・低電圧・高分解能ソリューション
医薬品・化学品原料材料検査の迅速化に貢献

小型X線応力測定装置 SmartSite RS
導体2次元検出器を用いた遠隔測定を可能にする世界最小サイズで実現

実機デモのご案内

弊社ブース内で下記装置の実機デモを行います。「より簡単に、より迅速に」を、ぜひ会場で体感してください。

実演装置

デスクトップX線回折装置 MiniFlex300
工業用3DマイクロX線CT R.mCT GX
エネルギー分散型蛍光X線分析装置 NEX QC
現場用小型応力測定装置 SmartSite RS
携帯型ラマン分光計 Progeny
Niton 携帯型成分分析計 XL2/XL3シリーズ

新技術説明会のご案内

JASIS2014と併催される「新技術説明会」にて、リガクの最新技術を8件発表いたします。詳しくは弊社HPをご覧ください。

聴講無料

お問い合わせ先
株式会社 リガク 〒196-8666 東京都昭島市松原町3-9-12
☎042-545-8111 (代表)
※本広告の掲載内容に関し、予告なく変更させていただきます。ご了承ください。

より詳しい情報を弊社HPでご覧いただけます。
http://www.rigaku.co.jp/event/jasis2014/index.html

リガク JASIS 検索

JASCO Corporation

最新のデモンストレーション、最新のアプリケーションを体感してください。

JASIS 2014

JASCO グループ 出展ブース
国際展示場 展示7ホール
6B-101・6B-201・6B-301
JASCOグループブースに会場100近く、60近くを確保いたします。

6B-101 6B-201 6B-301

最新技術説明会/ブース内小セミナーのご案内

新技術説明会 第一会場 アパホテル&リトリート東京ベイ幕張>2階 (A会場)
9/3(水) 14:30~14:55 A-4室 顕微鏡の最新情報 - 海外・ラマン・紫外線 - 質的評価 - イメージング測定まで
9/3(水) 15:30~16:20 A-9室 必見! 紫外線可視分光光度計における正しい材料評価のための測定テクニック
9/4(木) 15:10~15:35 A-3室 知って役立つ分光光度計測定テクニック - 基礎から応用まで材料に合わせた測定法の紹介 -
9/5(金) 10:30~10:55 A-8室 知って役立つ! HPLCにおける検出のノウハウの最新情報 - 基礎から応用まで -
9/5(金) 13:20~14:10 A-6室 備えあれば憂いなし! ~HPLCにおける快適で安定した分析を実現するためのノウハウ大公開~

新技術説明会 第二会場 ホテルニューオータニ幕張2階 (N会場)
9/4(木) 15:30~16:20 N-5室 教えてください! FTIRとラマン測定のツボ!
~これまで聞けなかった試料が測定できる? 試料に合わせた測定テクニックを一堂公開~

出展予定機器

フーリエ変換赤外分光光度計 FT/IR series マルチチャンネル分光光度計 MW-5000 series
赤外線顕微鏡 MFT series 分光型分光光度計 FP-5000 series
多目的FTIR MW-100/200/300 series 池田式顕微鏡 FT-410
レーザーラマン分光光度計 RIX series 高速液体クロマトグラフ 超高速液体クロマトグラフ
走査型近接顕微鏡分光システム MFT series 超高速液体クロマトグラフ 各種付属品
紫外可視分光光度計 UV-5000 series

ブース内小セミナー(毎日)

11:00 ~ K&R製薬法 プレート法の「さらに」新しい形!! 2014
11:30 ~ ここまでできる! IR・ラマンの最新測定技術
13:00 ~ 紫外可視分光光度計、こんなにも役立つテクニック
13:30 ~ ここまでできる! 顕微鏡分光光度計の最新分析事例 ~ 赤外・ラマン・UV/Vis/IR ~
14:00 ~ ここまでできる! 最新分光光度計の威力!
14:30 ~ HPLCのこんな便利な機能を知っていますか?
15:00 ~ ここまでできる! 卓上SEMの多彩なアプリケーション
15:30 ~ こんなにもできる! 分散HPLCのコツ教えます

ブース内デモンストレーション

●フーリエ変換赤外分光光度計
●レーザーラマン分光光度計
●超高速液体クロマトグラフ

その場で実演! 高速液体イメージング測定
測定アシスト機能による快適なラマン測定
超高速液体クロマトグラフによる高速分析の実演

日本分光の最新情報はこちらから http://www.jasco.co.jp

光と技術で未来を見つめる 日本分光株式会社

〒192-8537 東京都八王子市市川町2967-5
TEL 042(646)4111 (内線)
FAX 042(646)4120

北海道S-C 011(74)15285
北日本S-C 022(748)1040
名古屋S-C 052(452)2671
大阪S-C 06(63)121973
東京S-C 03(6294)0341
西東京S-C 042(646)7001

神奈川S-C 045(989)1711
名古屋S-C 052(452)2671
大阪S-C 06(63)121973
東京S-C 03(6294)0341
西東京S-C 042(646)7001

ISO 9001 ISO 14001
JSA
JASCOは日本分光株式会社の登録商標です。
本誌に掲載されている製品の価格は、改定のため予告なく変更することがあります。