

いつでも、どこからでも、JASISにアクセス可能

JASIS WebExpo

もうWEBブースを体験しましたか？

バーチャル展示会場

新技術説明会

コンファレンス
トピックスセミナー

2023年3月15日(水)17:00まで開催

アクセス急増中。過去最多のブース数、人気講演ムービーも公開！



ブースコンテンツの
検索機能も充実！
知りたい情報を
すぐに見られます！

JASIS 入場登録IDでログインできます。掲載内容の詳細はこちらから。

<https://www.jasis.jp/webexpo/> 検索



新技術説明会会場、
コンファレンス・セミナー会場では、
分類ごとに講演動画が表示されます。



JASISでのCOVID-19対策

ご来場の皆様、出展社、スタッフの健康と安全を考慮して開催いたします。
感染拡大防止の趣旨をご理解いただき、以下の対応にご協力をお願いいたします。



マスク着用必須

着用されない方は
ご入場いただけません。



ソーシャルディスタンスを 保ったセミナー会場・待機列

ご協力をお願いいたします。



サーモグラフィーで 体温チェック

発熱を確認したご来場者様については、
入場をご遠慮いただくことがあります。

- ✓ JASISのすべてのイベントについて、ご参加時にはマスク着用が必須になります。着用されない方はご入場できません。
- ✓ 運営スタッフ、出展社はマスク（場合によってフェイスガードなど）着用のうえで対応させていただきます。
- ✓ ご来場1週間前までに、発熱・咳・息苦しさ、味覚障害などの症状があるなど、体調にご不安のある方は、来場をご遠慮くださいますようお願いいたします。
- ✓ 当日、サーモグラフィー等で主催者が発熱を確認したご来場者様については、入場をご遠慮いただく場合があります。
- ✓ 会場入り口にアルコール消毒液を設置いたしますので、イベントご参加の前に必ずご利用をお願いいたします。
- ✓ 体調不良であることが見受けられるご来場者様には、スタッフよりお声がけさせていただき、イベントへのご参加を制限させていただきます。また、イベントの途中で体調が悪くなった場合は無理をせず、お近くのスタッフまで速やかに申し出ください。
- ✓ 感染状況等の影響で、イベント内容が一部変更になる場合もありますのでご了承ください。
- ✓ イベントごとに別途ご協力を仰ぐ場合もありますので、詳細はオフィシャルサイトにてご確認ください。

会場アクセス

電車

- 京阪電車中之島線「中之島(大阪国際会議場)駅」(2番出口)すぐ
 - JR大阪環状線「福島駅」から徒歩約15分
 - JR東西線「新福島駅」(3番出口)から徒歩約10分
 - 阪神本線「福島駅」(3番出口)から徒歩約10分
 - 大阪メトロ「阿波座駅」(中央線1号出口・千日前線9号出口)から徒歩約15分
- バス
- JR「大阪駅」駅前バスターミナルから、大阪シティバス「53系統 船津橋行き」または「55系統 鶴町四丁目行き」で約15分⇒「堂島大橋」バス停下車すぐ

お問い合わせ先

NTT ハローダイヤル：050-5542-8600

ご案内時間 9:00~20:00 (2022年7月6日から2023年3月16日まで)



最先端科学・分析システム&ソリューション展

JASIS 関西 2023

JASISは
世界的シェアを持つ分析・科学機器メーカー・ディーラーが多数出展する展示会です。
実機を見ながら、直接話せるリアルなJASISを是非体感してください！

JASISトピックスセミナーは9テーマで実施！

カーボンニュートラル、DX、ライフサイエンス、環境、業界注目のトピックスが集結！

2023

2/1 WED ▶ 2/3 FRI 10:00~17:00 入場無料

併催 新技術説明会、JASISトピックスセミナー

会場 グランキューブ大阪(大阪府立国際会議場) 〒530-0005
大阪府大阪市北区中之島5丁目3-51

主催 JAIMA 一般社団法人日本分析機器工業会 JSIA 一般社団法人日本科学機器協会

後援 経済産業省、文部科学省、環境省、他

『WEB事前入場登録』をご利用ください！

ご来場の際は、入場証をカラー印刷してご持参ください

WEB事前入場登録で各会場に直接入場できます！

事前入場登録は
こちら



www.kansai-jasis.jp

それ以外にも……

セミナー事前申込

JASIS WebExpo® の閲覧

当日登録の場合

主催者スタッフが必要事項をデータ入力
しますので、時間帯によりましてはご入場
手続きに時間がかかる場合がございます。

2月1日 (水)	A-1 10:30 ~ 12:00				
	教育	測定の不確かさ評価 初級編	化学物質評価研究機構	化学標準部 技術第一課 課長	山澤 賢
	JAIMA セミナー①				
	A-2 13:00 ~ 14:30				
	DX	ラボの将来像 (Use Cases) を支える Laboratory and Analytical Device Standard (LADS) OPC UA	日本分析機器工業会 技術委員会 調査小委員会 LabDX WG	主査	石隈 徹
	ラボ機器を "つなぐ" 国際業界標準 LADS と 相互運用基盤 OPC UA	製造業のデジタル化をドライブする相互運用基盤 OPC UA	日本 OPC 協議会	マーケティング部会	岡 実
	OPC UA を活用した製造業 DX ソリューション	日本 OPC 協議会技術部会 (たけびし)	技術部会 会員	川畑 遼	
A-3 15:00 ~ 16:30					
環境	瀬戸内の堆積物と生物相にみる残留性有機汚染物質 (POPs) の歴史と課題	愛媛大学大学院	農学研究科・教授	高橋 真	
閉鎖海域の環境を守る	大阪湾、播磨灘の水環境に関する調査研究における分析機器の活用	ひょうご環境創造協会 兵庫県環境研究センター	水環境科 主席研究員兼研究主幹 (水質環境担当)	宮崎 一	
2月2日 (木)	B-1 10:30 ~ 12:00				
	ライフサイエンス	日本薬局方に関する最近の話題	国立医薬品食品衛生研究所	所長	合田 幸広
	日本薬局方セミナー	理化学関連試験法：第十八改正日本薬局方第一追補を中心に	北里大学	薬学部 教授	加藤 くみ子
		漢方薬・生薬等、天然物医薬品の規格作成の実際	国立医薬品食品衛生研究所	生薬部 部長	伊藤 美千穂
	B-2 13:00 ~ 14:30				
	ライフサイエンス	東北大学の取り組みと挑戦 (仮)	東北大学	多元物質科学研究所 (IMRAM) 教授	根本 靖久
新しい産学連携の在り方と未踏生命科学 科学研究	空間生体情報メタオミックス解析と呼気医療	東北大学大学院医学系研究科	環境医学分野 教授	赤池 孝章	
B-3 15:00 ~ 15:50					
ライフサイエンス					
バイオ医薬の最前線	mRNA 医薬の最前線	モデルナ・ジャパン	代表取締役社長	鈴木 蘭美	
2月3日 (金)	C-1 10:30 ~ 12:00				
	カーボンニュートラル	リチウムイオン電池リサイクルの課題と開発動向	産業技術総合研究所	主任研究員	大石 哲雄
	リチウムイオン電池開発の最新情報	固体電解質における粒界構造解析およびリチウムイオン伝導測定	東京大学 大学院	特任研究員	佐々野 駿
	C-2 13:00 ~ 14:30				
	カーボンニュートラル				
	脱炭素社会を目指して	カーボンニュートラル電力システム	東海国立大学機構 岐阜大学高等研究院 / 電力中央研究所 / 東京工業大学科学技術創成研究院	特任教授 / 研究アドバイザー / 特任教授	浅野 浩志
	低炭素社会実現に向けた 水素エネルギーシステムの貢献可能性	エネルギー総合工学研究所 (水素エネルギー協会 前会長)	研究顧問	坂田 興	
C-3 15:00 ~ 16:30					
教育	測定の不確かさ評価 応用編	産業技術総合研究所	計量標準総合センター 工学計測標準研究部門 データサイエンス研究グループ 研究グループ長	田中 秀幸	
JAIMA セミナー②					

※プログラムは予告なく変更される場合があります。詳細はオフィシャルサイトをご参照ください。

アクタック	三弘	ハガタ屋
アジレント・テクノロジー	サンブラテック	ハリオサイエンス
アスカインデックス	CEM Japan	阪和化工機
アズワン	ジーエルサイエンス	ビーエルテック
アナリティクイエナジャパン	シゲミ	日立ハイテック
アラム	篠原電機	フクシマガリレイ
アルバック・ファイ	柴田科学	ブルカージャパン
イーシーセンス	島津製作所	堀場製作所
イカ・ジャパン	ジャスコエンジニアリング	マイクロサポート
池上精機	ジャパンマシナリー	マックエンジニアリング
池田理化	昇儀	マルエム
入江	SMILEco 計測	ミツワフロンテック
ヴェオリア・ジェネッツ	大科電器	ミトリカ
エアータック	輝達商事	宮本理研工業
英弘精機	東亜ディーケーケー	村上衡器製作所
エーディエフ	東京エム・アイ商会	モトヤマ
エービー・サイエックス	東ソー	ライトストーン
エスペック	トミー精工	リガク
王子ホールディングス	富山産業	理研計器
大阪ケミカル	中村科学器械工業	レニショー
岡野製作所	中山商事	ワイエムシィ
ガステック	西川計測	ソリューションコーナー
北浜製作所	ニッカトー	
QMA I L	日東精工アナリテック	IMI ジャパン
京都電子工業	日本インストルメンツ	大阪ソーダ
金陵電機	日本製紙クレシア	京都大学複合原子力科学研究所 核放射物理学研究室
クロマニクテクノロジーズ	日本電子	
ケー・エヌ・エフ・ジャパン	日本電色工業	ティー・エイ・インストルメント・ジャパン
ケツト科学研究所	日本分光	日本ビジュアルサイエンス
ケニス	日本ビュッヒ	フィールドテック
ゲルハルトジャパン	日本分析工業	若狭湾エネルギー研究センター
コクゴ	NETZSCH Japan	

新技術説明会 聴講無料

出展社の製品展示を補完する「分析・計測ソリューション」をご紹介します！

展示企業の技術者が新製品や新しい技術等について最新情報を紹介します。「新製品」「新技術」「分析・計測に関する基礎からノウハウ」まで、分析・理化学機器にかかわる様々な情報を提供する場として JASIS を支えている新技術説明会は、複数の会社の説明を一度に聴講できる機会として、大変ご好評をいただいております。なお、新技術説明会の事前申込は、主催者としては受け付けておりません。発表会社が独自に申込を受け付けている場合もありますので、直接お問合せください。

日時 2月1日(水)~2月3日(金) 10:30~16:30

場所 グランキューブ大阪 10階 会議室

新技術説明会プログラムの最新情報はオフィシャルサイトをご覧ください。

JASIS 関西 新技術説明会



<https://www.kansai-jasis.jp>

アクタック
アジレント・テクノロジー
アルバック・ファイ
エービー・サイエックス
クロマニクテクノロジーズ
三弘
CEM Japan
島津製作所
東亜ディーケーケー
東ソー
日東精工アナリテック
日本インストルメンツ
日本電子
日本ビュッヒ
日本分光
NETZSCH Japan
ビーエルテック
日立ハイテック
ブルカージャパン
堀場製作所
ワイエムシィ