

報道関係者各位
プレスリリース



2023年08月03日
一般社団法人日本分析機器工業会
一般社団法人日本科学機器協会

**<記者会見のご案内 9月6日 10:30~11:30 千葉・幕張>
最先端科学・分析システム&ソリューション展
「JASIS 2023」を9月6日より3日間開催**

一般社団法人 日本分析機器工業会(JAIMA、所在地：〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 2-5-16、会長：足立 正之/株式会社堀場製作所 代表取締役社長)と、一般社団法人 日本科学機器協会(JSIA、所在地：〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 14-9、会長：長谷川 壽一/英弘精機株式会社 代表取締役社長)は来る9月6日(水)から8日(金)の3日間、幕張メッセにおいて最先端科学・分析システム&ソリューション展「JASIS 2023」を開催いたします。

JASIS オフィシャルサイト：<https://www.jasis.jp/>



JASIS 2022 展示会場の様子

つきましては、下記の通り当展示会の概要・見どころをご紹介するための記者会見を開催いたしますので、ご多忙中とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご出席賜りますようご案内申し上げます。

【記者会見開催概要】

日時：2023年9月6日(水) 10時30分～11時30分

場所：幕張メッセ国際展示場5ホール「JASIS スクエア」会場 千葉市美浜区中瀬2-1

【JASIS(ジャシス) 2023 概要】

JASIS は、一般社団法人日本分析機器工業会と一般社団法人日本科学機器協会が共同で開催している最先端科学・分析システム&ソリューション展 Japan Analytical & Scientific Instruments Show(JASIS)です。2023年は、9月6日(水)～8日(金)の3日間、幕張メッセ及び周辺の施設にて開催されます。出展小間数は前年よりも100小間以上増加しており、多数の出展社様に参加いただく予定です。今年は昨年に引き続き、多くのみなさまから好評いただいたトピックスセミナー、JASIS スクエアを、より内容を充実させ開催、さまざまな社会課題を科学技術の観点から解決できることに焦点をあてた取り組みを実施します。

一昨年より JASIS WebExpo(R)(ウェブ展示会)の企画を大幅に拡充し、実展示とウェブ配信のハイブリッドな展示会へと発展しました。実際の展示会と、オンライン配信による WebExpo を連動させ、研究開発および事業の進展、拡大に寄与できる情報を広く配信していきます。

<主な企画>

●新技術説明会

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ています。「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の提供の場として展示会を支えている新技術説明会は、複数の会社の説明が聴講できる機会として、毎年たいへん好評をいただいております。今年は幕張メッセ国際会議場にて約70社が260セッション以上を開催します。

●JASIS WebExpo(R) 2023

会期：2023年7月5日(水) 10:00~2023年11月30日(木) 17:00

まるで展示会場やセミナー会場のような「エントランス」画面から、出展社情報を掲載した「展示会場」画面へ。各社のブースやカテゴリー別展示会場をクリックして、出展社のブースを訪問するかのように出展社情報を一部閲覧できます。幕張で開催されるJASISのように、セミナーも閲覧できます。開催前期(JASIS 2023 開催前)に配信するセミナーは、昨年のJASISで開催された中で、聴講者からの反響が高かった選りすぐりのコンテンツを掲載しています。また後期(JASIS 2023 開催後)には、今回の展示会の見どころでもあるトピックスセミナーの一部も配信を予定しています。昨年、WebExpoは、約12,000名が閲覧し、延べ約69,000コンテンツの閲覧が記録されました。

<https://www.jasis.jp/webexpo/>

●トピックスセミナー/JASIS スクエア

JASIS 2023では例年ご好評をいただいているトピックスセミナーを開催いたします。トピックスセミナーでは、「現在の社会に求められている様々な課題解決やヒント」につながる講演・解説を社会課題に紐づいたテーマ別に著名な方々に講演していただきます。また、本年は、日本学術振興会 R053 設計・計測・解析の協調プラットフォーム委員会による公開講演会(9月6日(水))、英国王立化学会と日本分析機器工業会による国際ショナルコンファレンス(9月7日(木)、8日(金))も開催されます。事前申込制となっております。8月1日(火)より受付開始いたしました。

また、展示会場内では、主催者企画として「JASIS スクエア」を設け、注目のグローバル関連の展示・プレゼンテーションや関連研究機関の情報を一度に得られます。更に、「トピックスセミナー」関連企画やLabDXに関わるデモ展示、ヒトゲノム解読20周年を企画した特別展示企画として国立科学博物館のご協力により、解読に使用された非常に貴重な装置「プリズム3700DNAシーケンサーとシーズフロー方式キャピラリー電気泳動モジュール」を展示いたします。

以下は、トピックスセミナーの概要です。

<https://www.jasis.jp/topics/> (トピックスセミナー)

<https://www.jasis.jp/square/> (JASIS スクエア)

これらの企画により、JASIS 2023が、さらに多くの方にご来場、ご満足いただける展示会になることをめざします。

【JASIS 2023 記者会見】

■ 参加返信用フォーム

◎ ご返信 FAX : 03-3292-7157

◎ ご返信メールアドレス : webmaster@jaima.or.jp (宛先 : 伊藤)

※大変恐縮ではありますが、ご出席のご意向を、必要事項をご記入の上、上記 FAX またはメールにてご返送ください。ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。(お手数ですが、いずれかにチェックをし、下記項目に記入の上、返信下さい)

ご出席

ご欠席

貴社名 :

所属部署 :

貴媒体名 :

ご芳名 : (他 名)

E-mail :

TEL :

FAX :

撮影方法 : ENG ・ デジカメ ・ スチール ・ 無し

◎ 通信欄(ご質問・ご要望など)

【お問い合わせ先】

一般社団法人日本分析機器工業会 事務局

担当 : 伊藤(いとう)

電話 : 03-3292-0642

E-mail : webmaster@jaima.or.jp