

2018年07月12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

## 「JASIS WebExpo®」に展示会場を新たに開設 出展社ブースや人気講演・セミナー約 50 タイトルをオンデマンドで見放題

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 1-12-3、  
会長:栗原 権右衛門/日本電子株式会社 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:〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 3-8-5、会長:矢澤 英人/株式会社ダルトン 取締役  
会長)は、共同で開催するアジア最大級の分析機器・科学機器展示会“JASIS(ジャシス)”の企画として「JASIS WebExpo® 2018」を、7月2日(月)から WEB 上に公開しました。

JASIS 2018 は、同日から来場者事前入場登録の受付を WEB にてスタートしています。WEB にて JASIS 事前入場登録をいただければ、即時に WebExpo サイトにログインすることが可能です。WebExpo は、JASIS の講演会・セミナーの一部、約 50 タイトルを視聴いただける専用ウェブサイトで、今年新たにこの中に「展示会場」ディレクトリを開設し、さらに見どころを充実させました。

### 【JASIS WebExpo(R) 2018 概要】

◎期間：2018年7月2日(月)10:00～12月20日(木)17:00

前期 — 7月2日(月)～9月9日(日)

後期 — 9月10日(月)～12月20日(木)

◎URL：<https://www.jasis.jp/WebExpo/>

ウェルカム ムービー：<https://www.youtube.com/watch?v=Hs9Cs0LxDU8>

ご利用ガイド：<https://www.jasis.jp/webexpo/guide.html>

◎コンテンツ

セミナームービー：最終 50 本以上(7月9日現在 28 本が公開中)

出展社：最終 10 社以上(7月9日現在 6 社が出展中)

### エントランス



JASIS セミナーなど、3つのセミナー会場への入口と展示会場への入口があり、ウェルカムムービー再生ウィンドが設置されている。

## ●「JASIS WebExpo(R)」はデジタル版 JASIS

出展約 500 社、セミナー・講演会数も 500 以上を数え、分析・科学機器に関する世界の最先端情報が一堂に集まるリアルな JASIS 会場ですが、来場者から、見たいもの・聴きたいものを限なく廻るためには、「複数日来場してもまだ時間が足りない」という声をいただきます。このような来場者の声をきっかけとし、デジタル空間の JASIS 会場「JASIS WebExpo(R)」は始まりました。初回の昨年は、予想を上回る約 4,000 名がアクセスし、平均滞在時間約 70 分、延べ 15,000 以上のコンテンツの閲覧が記録されました。

## ●JASIS WebExpo(R)では、9月のJASIS会期後12月まで講演会・セミナーの視聴が可能に

出展社ブースで技術者と face to face で行う技術相談や、実機を見ながらの深いビジネスミーティングなど Web では完全に実現できないことが JASIS 会場には溢れています。また、セミナーや講演会においては、諸事情により Web 公開許可が得られないものもあります。こういった JASIS の魅力的なコンテンツの中で、Web 公開許可を得られた貴重な約 50 タイトルの講演会・セミナーを Web 上でご視聴いただけるのが、「JASIS WebExpo(R)」です。

## ●JASIS WebExpo®の2年目は何が変わったか

2年目の今年、JASIS WebExpo(R)は講演会・セミナーコンテンツ以外に、JASIS の出展 13 社・団体による「展示会場」ディレクトリを増設し、コンテンツ掲載を開始します。各企業・団体からの資料、動画等を来場者が幕張メッセの JASIS 会場以外でも自由に閲覧できます。展示会場には、出展社ごとのブースの他に、「食品」、「電池」、「ライフサイエンス」の 3 分野別展示会場もあります。(カテゴリー別展示会場は、9月中旬以降オープン。)

### セミナー会場の例



食品、環境、自動車といったカテゴリー毎に、講演ムービー、講演資料が設置されている。9月中旬に「カテゴリー別展示会場」への入口がページ左下にオープンする。(現在は、Coming Soon の表示。)

### 展示会場(新設)



7月～9月中旬までは、最大7社のブースが閲覧可能。9月中旬に、さらに6社程の出展社が「カテゴリー別展示会場」等に追加公開される。(右上の Coming Soon の部分が、9月中旬以降公開予定の「カテゴリー別展示会場」の入口)

●アメリカ中心に世界的に広く使用されている Web イベントシステムを採用し、便利な機能を搭載  
JASIS WebExpo は、全世界で 800 社以上での使用実績のあるシステムを採用しています。動画や資料の閲覧はもちろん、お気に入り保存した動画や資料を、あとで選別してダウンロードすることも可能です。また、講演ムービーの 1.8 倍速再生やチャプターを選択して閲覧することも可能で、時間が無い方でもご利用いただきやすい機能を備えています。

◇JASIS WebExpo(R) ウェルカム ムービー： <https://youtu.be/aDJrVbltVrI>

●前期 20 タイトル以上・後期 20 タイトル以上 合計 50 タイトル以上を掲載。  
出展社ブースも加わり、“Expo”としてスタートします。

JASIS WebExpo(R)では、JASIS 2018 開催前(前期)には、JASIS 2017 の人気講演のムービー27 本 34 タイトルと一部出展社コンテンツを公開します。JASIS ご来場前に、昨年的人气講演のご視聴や、出展社コンテンツにアクセスいただき、今年の JASIS ご来場への期待感を一層高めていただけます。もう一度聴きたい講演がある方、昨年聞き逃したセミナーがある方もぜひログインしてください。

JASIS 2018 の事前入場登録完了後すぐに、ログイン可能です。

JASIS 2018 開催後(後期)には、さらに JASIS 2018 の人気講演約 30 件が加わり、最終的には 50 タイトル以上的人气講演が視聴可能となります。展示会場では、「食品」「電池」「ライフサイエンス」の 3 つのカテゴリー別の展示会場が追加公開され、さらに 6 社のブース・コンテンツ掲載が始まり、全 13 社のコンテンツが閲覧できるようになります。

会期は、昨年 11 月末までコンスタントにアクセスがあった実績より、約 1 ヶ月延長し 12 月 20 日までとしました。

●JASIS 2018 出展社のうち以下が 9 月の JASIS 2018 の会期前に一部情報を公開

オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社

国立研究開発法人科学技術振興機構

株式会社島津製作所

株式会社パーキンエルマー・ジャパン

株式会社日立ハイテクノロジーズ

日本電子株式会社

理研計器株式会社

●JASIS 2018 終了後の 9 月中旬からはさらに 6 社追加されて以下 13 社の出展社コンテンツが閲覧可能となる予定です。

オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社

国立研究開発法人科学技術振興機構

光明理化学工業株式会社

株式会社島津製作所

東亜ディーケーケー株式会社

日本ウォーターズ株式会社

日本電子株式会社

株式会社パーキンエルマー・ジャパン

株式会社日立ハイテクノロジーズ

株式会社堀場製作所

株式会社リガク

理研計器株式会社

LECO ジャパン合同会社

◇前期 講演ムービータイトル一覧(前回 JASIS の人気セミナー一部)34 タイトル 27 本

分野	タイトル	講師
オープンソリューションフォーラム2017		
食品	農産物のおいしさ評価	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門 茶品質機能性ユニット長 堀江 秀樹
	メタボロミクスの食品機能解析への応用	大阪大学大学院工学研究科 生命先端工学専攻 教授 福崎 英一郎
環境	EU RoHS(II)指令とリスク管理	一般社団法人 東京環境経営研究所 理事長 松浦 徹也
	chemSHERPAの海外展開に向けて ～世界のデファクトスタンダードを目指して～	経済産業省 製造産業局 化学物質管理課 総括補佐 町井 弘明
自動車	Hondaの燃料電池自動車開発と水素社会に向けて	株式会社 本田技術研究所 四輪R&Dセンター 上席研究員 守谷 隆史
	次世代車載電池開発に必要な計測分析技術	京都大学大学院人間・環境学研究科 相関環境学専攻 教授 内本 喜晴
JASISセミナー2017		
初めての機器分析	測定の不確かさの考え方	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 主任研究員 城野 克広
機器分析のステップアップ	自信の持てる溶液調製 何をどのように溶解するか	宇都宮大学大学院工学研究科 教授 上原 伸夫
これであなたも専門家-GC編	「目からウロコのGC理論」これであなたも専門家	麻布大学 杉田 和俊
これであなたも専門家-MS編	質量分析の基礎 イオン化法とスペクトルの読み方	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 絹見 朋也
分析・科学機器と日本薬局方	理化学試験法の最近の動向	神戸薬科大学 国立医薬品食品衛生研究所 客員研究員 四方田 千佳子
サイエンスセミナー	アインシュタインの奏でる宇宙からのメロディー - KAGRAの挑戦と重力波天文学が解き明かす宇宙の謎 -	東京大学宇宙線研究所・重力波観測研究施設 教授 川村 静児
科学実験ショー	分光の基本と応用	公益財団法人日本科学技術振興財団(科学技術館) 丸山 義巨
ライフサイエンスイノベーション2017		
次世代ヘルスケア	バイオとデジタルの融合がもたらすもの	経済産業省商務情報政策局 商務・サービスグループ 生物化学産業課長 上村 昌博 氏
次世代ヘルスケア	サイエンスによる生命の秘密の解明	東京大学 名誉教授 和田 昭允 氏
先端創薬(ヘルスケアと薬づくり)	創薬の未来を支える最先端の分析ワークフロー	ノバルティス バイオメディカル研究所 アナリティカルサイエンス&イメージング部門 本部長 Stephen Martin 氏
人工知能・深層学習(バイオへの応用を予測)	【AI/DLのバイオサイエンスへの応用価値】 深層学習技術が加速するIT創薬技術の深化	国立大学法人 東京工業大学 情報理工学院 情報工学系 知能情報コース 准教授 石田 貴士 氏
	【AI/DLのバイオサイエンスへの応用価値】 人工知能と高性能オミックス解析の連携がもたらす未来型健康社会	国立大学法人 東京工業大学生命理工学院 准教授 林 宣宏 氏
	【AI/DLのバイオサイエンスへの応用価値】 ソーシャル創薬プロジェクト	株式会社シャルクス 代表取締役 山本 一樹 氏
人工知能・深層学習(バイオへの応用を予測)	【AI/DLのバイオサイエンスへの応用価値】 開発者から見たAIシステム開発のパラダイムシフト	株式会社システム計画研究所 シニアリサーチャー 上島 仁 氏
	【AI/DLのバイオサイエンスへの応用価値】 ディスカッション	上記 石田氏 林氏 山本氏 上島氏
早期治療を実現する早期先端診断の役割	【中分子創薬への分析機器】 分析技術が拓く次世代バイオ医薬品開発研究	東京大学大学院工学系研究科 医科学研究科 教授 津本 浩平 氏
	【中分子創薬への分析機器】 プロテイン-プロテイン相互作用を阻害する中分子有機化合物探索の手法	(株)バイオシス・テクノロジーズ 取締役 & CTO 聖マリアンナ医科大学 講師 中山 登 氏
	【中分子創薬への分析機器】 ナノバイオデバイスが拓く未来医療・創薬	名古屋大学大学院工学研究科・先端ナノバイオデバイス研究センター 教授・センター長 馬場 嘉信 氏
	【中分子創薬への分析機器】ディスカッション (津本氏 中山氏 馬場氏 小倉氏)	上記3氏に加え、 ライオン株式会社 研究開発本部 小倉 卓 氏
未来社会と生活を支えるサイエンスの可能性	【21世紀の人口爆発とデータ爆発】 データ駆動型からAI駆動型の分析スタイル	特定国立研究開発法人理化学研究所 環境資源科学研究センター 環境代謝分析研究チーム チームリーダー 菊地 淳 氏
	【21世紀の人口爆発とデータ爆発】 NMRデータから見る農と食のサイエンス	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 主任研究員 関山 恭代 氏
	【21世紀の人口爆発とデータ爆発】 水産養殖現場に還元できるビッグデータ	国立研究開発法人 水産研究・教育機構 研究員 馬久地 みゆき 氏
	【21世紀の人口爆発とデータ爆発】 メタボリック・プロファイリングから見た魚とその有用性	マルハニテロ株式会社 中央研究所 リサーチ一課 課長代理 河原崎 正貴 氏
	【21世紀の人口爆発とデータ爆発】 データサイエンスで鳥瞰する環境システム	特定国立研究開発法人 理化学研究所 CSRS環境代謝分析研究チーム 研究員 伊達 康博 氏
先端創薬(ヘルスケアと薬づくり)	【21世紀の人口爆発とデータ爆発】ディスカッション	上記6氏 菊地氏 関山氏 山崎氏 馬久地氏 河原崎氏 伊達氏
	【ICTの新しい波と薬づくりの未来】 ICTの新しい波と薬づくりの未来	NPO法人サイバー絆研究所 理事長 神沼 二真 氏
	【ICTの新しい波と薬づくりの未来】 AI創薬の現状と将来	東北大学 東北メディカル・メガバンク機構 機構長特別補佐 田中 博 氏
	【ICTの新しい波と薬づくりの未来】 創薬研究の新しい潮流	塩野義製薬株式会社 シニアフェロー 坂田 恒昭 氏

【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：小森(こもり)

TEL：03-3292-0642

E-mail：webmaster@jaima.or.jp