

2017年7月10日

報道関係者各位  
プレスリリース



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

## 人気講演・セミナー約 50 タイトルがオンデマンドで見放題 新サービス【JASIS WebExpo】

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)”の新しい企画として「JASIS WebExpo 2017」を開催します。

JASIS は、9月の幕張メッセでの開催を控え、7月3日(月)から来場者の事前入場登録の受付をスタートしています。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、今年からは JASIS 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となりました。

### 【JASIS WebExpo 2017 概要】

期間: 2017年7月3日(月) 10:00 ~ 11月30日(木) 17:00

前期 — 7月3日(月) ~ 9月12日(日)

後期 — 9月下旬 ~ 11月30日(木)

URL: <https://www.jasis.jp/WebExpo/>

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

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



WebExpo (前期) エントランスのイメージ



セミナー会場イメージ (オープンソリューションフォーラム)

## ●新サービス「JASIS WebExpo」誕生の背景

JASIS のご来場者は、最先端研究や各種産業で分析、検査、試験業務を担い活躍する分析機器、科学機器ユーザーの方々です。そのような方々にとって、最新情報収集の為に展示会やセミナーは、欠かせないものです。出展 500 社超、セミナー・講演会数も約 500 を数える JASIS では、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ため、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」という声が聞かれます。

## ●今年の WebExpo では、9 月の JASIS 会期中以外にも講演会・セミナーの視聴が可能に

JASIS の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。一方、会期中に同時に開催される多種多様なセミナーや講演会も、JASIS の大きな特徴の一つです。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、今年の新企画「JASIS WebExpo」です。

## ●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

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、大変ご利用いただきやすい機能を備えています。

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

## ●前期 20 タイトル・後期 30 タイトル 合計 50 タイトルを掲載。 将来的には“Expo”の名に相応しく出展社ブースも

WebExpo では、JASIS 2017 開催前（前期）には、JASIS 2016 の人気講演 20 件以上を公開します。JASIS ご来場前に、昨年的人气講演をご視聴いただき、今年の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是非ログインしてください。

参加方法は簡単で、JASIS2017 の来場者事前入場登録完了後に、メールアドレスでログインするだけです。

JASIS 2017 開催後（後期）には、さらに JASIS 2017 の人気講演約 30 件が加わり、最終的には約 50 タイトルの人気講演が視聴可能となります。

また、後期には、500 社を超える JASIS 全出展社の一部 130 社余りが、各社の資料を 1 種類ずつ掲載します。今年は、出展社情報としては簡易資料の掲載のみですが、将来的には“Expo”の名に相応しく出展社がブースを持つエリアを増設することを視野に入れていきます。

JASIS WebExpo 後期に追加予定の講演約 30 タイトル及び約 130 社の資料掲載出展社リストは、JASIS 会期後に公表予定です。

前期の公開タイトルは以下のとおりです。

◇ 前期 公開タイトル一覧（前回 JASIS の人気セミナー一部）

分野	タイトル	講師	
細胞・再生医療	物理特性を利用したラベルフリー細胞解析・分離精製技術とその応用_1	京都大学大学院医学研究科 乳腺外科分野	西村 友美
細胞・再生医療	物理特性を利用したラベルフリー細胞解析・分離精製技術とその応用_2	(株) AFIテクノロジー 開発部	脇坂 嘉一
先端診断	臨床シーケンスの概要	バイオディスカバリー (株)	宋 碩林
先端診断	シーケンス技術とクリニカルシーケンシング	東京大学大学院新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻 ゲノムシステム医療科学分野	菅野 純夫
先端診断	医学における次世代シーケンスの現状と課題	国立研究開発法人 国立成育医療研究センター ゲノム医療研究部	要 匡
先端創薬	次世代ヘルスケアと薬づくり	NPO法人 サイバー絆研究所	神沼 二真
フードサイエンス	食物・栄養とがん ー多目的コホート研究の成果とエビデンスのまとめー	国立がん研究センター 社会と健康研究センター	笹月 静
先端診断	DNAシーケンシング時代の到来 ：あなたはいつ自分の遺伝子を解析してみる？	米国ベイラー医科大学 (ヒューストン テキサス) ヒトゲノム解析センター/ がん遺伝子部門	David Wheeler
フードサイエンス	消費者が独自の栄養・健康管理をするためのシステム構築	TNO オランダ応用科学研究機構 栄養&ヘルスケア部門	Nard Clabbers
次世代ヘルスケア	臨床診断ラボラトリー：トランスレーショナル医療における究極のインターフェイス	ハミルトン・ヘルスサイエンス (カナダ) 臨床検査医学 マックマスター大学 (カナダ) 臨床病理学・臨床検査医学	Joseph Macri
次世代ヘルスケア	次世代ヘルスケア産業の創出 ー生涯現役社会の構築を目指してー	経済産業省 商務情報政策局	江崎 禎英
次世代ヘルスケア	生命科学インスティテュートが目指す次世代のヘルスケア	(株) 生命科学インスティテュート	木曾 誠一
予防医学	食と代謝を結ぶデータサイエンス	理化学研究所 環境資源科学研究センター 統合メタボロミクス研究グループ 環境代謝分析研究チーム	菊地 淳
細胞・再生医療	次世代シングルセル解析が明らかにする細胞社会学	京都大学 iPS細胞研究所 未来生命科学開拓部門 山中研究室	渡辺 亮
フードサイエンス	国立研究開発法人農研機構における今後の食品研究	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	大谷 敏郎
先端創薬	iPS細胞由来細胞等の創薬評価への適合性への現状	セルラー・ダイナミクス・ インターナショナル・ジャパン (株)	早乙女 秀雄
先端創薬	健康情報の世界基盤構築に向けて	エーザイ (株) コーポレートビジネスディベロップメント	鈴木 蘭美
細胞・再生医療	ミミ臓器と臨床応用	横浜市立大学 学術院 医学群 大学院医学系研究科 臓器再生医学	武部 貴則
食品	機能性表示制度と機能性農産物の開発	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 食品健康機能研究領域長	山本(前田)万里
食品	メタボロームはじめの一歩 ～食品の新しい姿を求めて～	京都大学大学院 農学研究科 「カゴメ」トマト・ ディスカバリーズ講座	荒 武
環境	触媒の発見から産学連携による実用化、キャタリストインフォマティクスへの期待	産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター 研究センター長	佐藤 一彦
環境	水プロジェクトと水質の分析計測技術	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 総括研究主幹	鳥村 政基
自動車	自動車関連材料の総合分析	分析化学技術コンサルタント、龍谷大学非常勤講師、元東レリサーチセンター研究部門長、工学博士	長澤 佳克
自動車	自動車産業における電池・電子材料の分析	分析化学技術コンサルタント、龍谷大学非常勤講師、元東レリサーチセンター研究部門長、工学博士	長澤 佳克

【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](mailto:webmaster@jaima.or.jp)