

プレスリリース

報道関係者各位

2013年7月1日



一般社団法人 日本分析機器工業会 JAIMA

一般社団法人 日本科学機器協会 JSIA

JASIS 2013 (9月4日～6日、幕張メッセ) 開催概要固まる ～7月1日から、来場者WEB事前入場登録を開始～

一般社団法人 日本分析機器工業会 (〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 1-12-3 電話 03-3292-0642、会長 服部重彦＝(株)島津製作所 代表取締役会長)と 一般社団法人 日本科学機器協会 (〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 3-8-5 会長 矢澤英人＝(株)ダルトン代表取締役社長)は、両社共同で主催している分析機器・科学機器の専門展示会「JASIS (ジャシス)」(2013/9/4～9/6、幕張メッセ)の開催概要が固まりましたのでご報告いたします。同展示会の来場者WEB事前入場登録を7月1日よりホームページ上で開始します。

<開催概要(規模・申込状況)>

2013年9月4日(水)～6日(金)3日間、幕張メッセを中心に開催いたします。展示会場は、国際展示場5～8ホールの4ホールを使用して開催します。コンファレンス、セミナーや新技術説明会は、幕張メッセ国際会議場、ホテルニューオータニ幕張、アパホテル&リゾート<東京ベイ幕張>にて開催します。

出展規模は、昨年と同様に432社1343小間と高水準です。海外からは、米国、英国、中国、韓国をはじめとして、12ヶ国からの出展申込をいただいております。併催の「新技術説明会」は昨年の337テーマを上回り、過去最高の342テーマの申込みをいただいております。キャッチフレーズは「未来発見。」(Discover the Future.)とし、2012年から継続しています。JASISは分析機器・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、以下のような企画を準備しております。(資料1参照)

<【特別企画】メディカルイノベーションゾーン：

分析市場から先端診断市場へのビジネス展開を考える特別企画>

今回の展示会の特別企画として、「メディカルイノベーションゾーン」を展示会場内に新設します。同企画は、分析市場から先端診断市場へのビジネス展開を考える特別企画として、経済産業省他、多方面の有識者の方々による基調講演、パネルディスカッションや、参加企業23社によるアライアンスプレゼンテーション、ポスター展示、パートナリング面談コーナーから構成されます。これを機会に日本発の新しい分析テクニック及びアプリケーションの創生、並びに国内外への普及に向けた「想定される問題点や解決策を討議できる場」として、積極的な交流の場となるよう期待しています。

JASISコンファレンスにおきましても、第一線でご活躍の海外招待講演者をお招きします。

※メディカルイノベーションゾーンプログラム一覧（資料2参照）

<サイエンスセミナー>（9月5日（木）13時～（ホテルニューオータニ幕張））

「細胞」をテーマに日本医科大学の太田成男先生にご講演いただく予定です。

- ・「細胞は若返る－人体の不思議をミトコンドリアが解き明かす。－」

日本医科大学教授 太田成男 先生

<http://www.jasis.jp/2013/seminar/science.html>

<日本薬局方セミナー>（9月6日（金）14時～（幕張メッセ国際会議場））

「日本薬局方の第17改正に向けた最近の動き」をテーマにご講演いただきます。

- ・「NMR（核磁気共鳴法）を利用した定量技術と日本薬局方試薬への応用」

国立医薬品食品衛生研究所 杉本直樹 先生

- ・「理化学試験法委員会の最新動向」（独）医薬品医療機器総合機構 四方田千佳子 先生

<http://www.jasis.jp/2013/seminar/pharmacopoeia.html>

<JASIS コンファレンス・セミナー>

展示会併催の JASIS コンファレンスは、昨年を上回る 24 団体 48 セッション（昨年 19 団体 40 セッション）の過去最大の規模で開催します。会期は展示会より 1 日早くスタートし、9 月 3 日から 4 日間開催されます。国際コンファレンスセッションとして、U.S. シンポジウム、英国王立化学会（RSC）東京国際コンファレンス、中国フォーラム、韓国フォーラム、韓国シンポジウム、International Technical Forum など、充実したプログラムを展開します。このうち、特別企画のメディカルイノベーションゾーンとの連携プログラムとして、中国フォーラム及び International Technical Forum が開催されます。また、毎年好評の JAIMA セミナー（全 10 講座）、JAIMA フォーラム「分析機器と計量標準」、JAIMA シンポジウム「分析産業の直面する課題と将来展望」調査内容報告、日科協セミナーなど、盛りだくさんの内容です。（資料3参照）

開催概要 : <http://www.jasis.jp/2013/seminar/jasis.html>

プログラム一覧 : <http://www.jasis.jp/2013/seminar/jasis-program.html>

（※各タイトルは下記参照。また、詳細等の更新情報は随時ホームページに掲載します。）

<第2回分析機器・科学機器遺産認定>

分析機器・科学機器遺産認定は昨年に続いて 2 回目の開催です。今回は一般からも応募いただきました。9 月 4 日初日に認定証授与式を開催。会場内に特設コーナーを設置し、認定遺産（実機、パネルなど）を展示する予定です。

<“マイナビ”とのコラボで学生の業界研究をサポート>

“マイナビ”とのコラボレーションにより、理系学生向けに展示会見学をサポートするラウンジを新設します。学生の皆さんに分析機器・科学機器業界に興味を持っていただくための業界研究企画です。（展示会場・7ホールラウンジ）

<科学実験・工作教室>

科学実験・工作教室「“はかる”のヒ・ミ・ツ」を9/6（金）にイベントスクエアで実施する予定です。「はかる」について、いろいろな単位（国際単位）を視点にした解説、光の単位をテーマにした実験や磁気の単位をテーマにした工作を行います。（協力：科学技術館）

<来場者利便ほか>

- ・「科学・分析機器総覧 2013」（印刷版、CD-ROM 版）、「分析機器の手引き」などを会場内特設コーナーで無料配布します（数量限定）。
- ・6月初旬からオフィシャルサイトをリニューアルしました。また、8月上旬から出展社検索システムをリニューアルし、さらに、使いやすくする予定です。
- ・すでに公開しているブログサイト、Twitterに加えて、スマートフォン用アプリを8月中旬に公開する予定です。JASIS 見学の際のスケジュールリングに大変便利です。
- ・「幕張本郷駅（海浜幕張駅経由）と会場を結ぶ無料シャトルバス」と「つくばからの無料バス」を運行する予定です。

◎今後の予定

- | | |
|----------|--|
| 7月1日（月） | ・ 来場者事前登録開始 |
| 7月中旬～ | ・ ご来場案内状の出展社様への配布、並びに DM 発送開始
・ 各種セミナー等の事前申込受付スタート
・ 詳細プログラム発表（新技術説明会、JASIS コンファレンスなど） |
| 7月下旬～ | ・ 事前登録入場証、オフィシャルガイド発送開始 |
| 8月23日（金） | ・ 早期事前登録終了
（以降の入場登録は可能です。
ただし、入場証の発送はなく、プリントアウト出力紙持参による受付要。） |

【お問い合わせ】

JASIS 2013 事務局（一般社団法人日本分析機器工業会 内）

事務局長 濱崎（はまざき） / 小川（おがわ）

電話 (03) 3292-0642

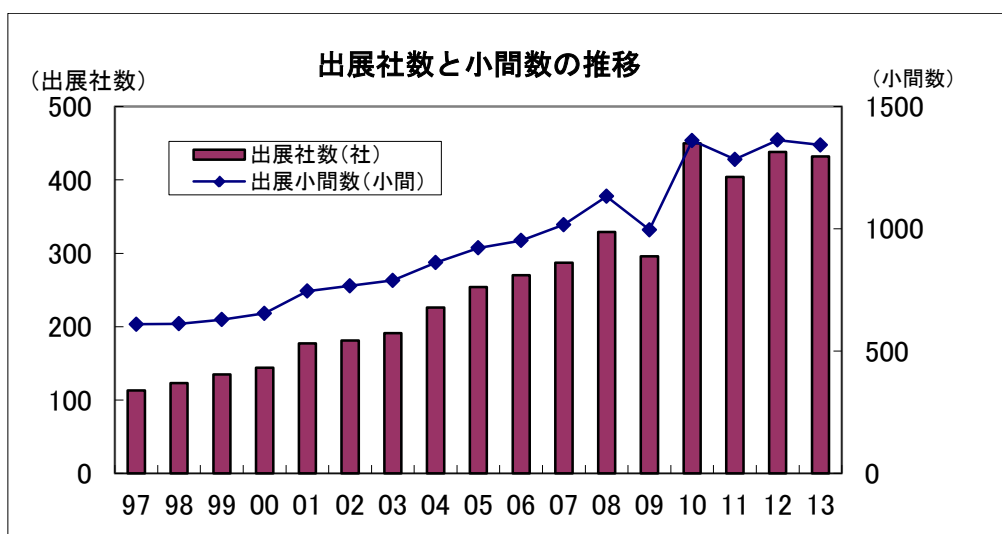
e-mail webmaster@jaima.or.jp

URL <http://www.jasis.jp/>

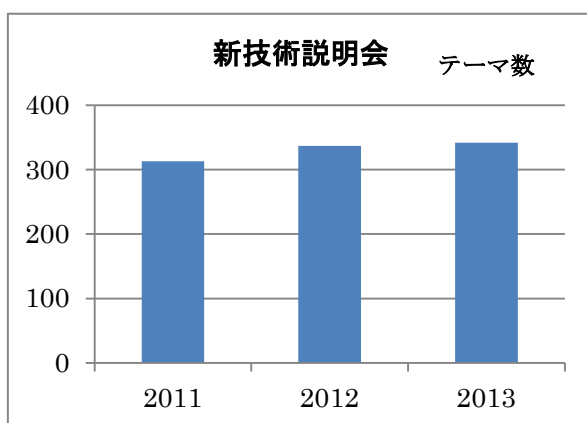
(資料 1)

展示出展・新技術説明会の申込状況について

	2013年 小間数/出展社数 <2013. 6. 24 現在>	2012年 小間数/出展社数	2011年 小間数/出展社数
JAIMA / JSIA 会員	1056 / 230	1107 / 247	1023 / 220
ゲスト (国内外)	177 / 106	167 / 108	175 / 109
ミニソリューション・ 研究機関他	110/ 96	89/ 83	86 / 75
合計	1343 / 432	1363 /438	1284 /404
新技術説明会	342 テーマ	337 テーマ	313 テーマ
JASIS コンファレンス	48 セッション	40 セッション	41 セッション



(2009年までは分析展として、2010年以降は合同展としての推移)



JASIS 2013 メディカルイノベーションゾーン テーマ講演&アライアンスプレゼンテーションプログラム

		9月4日(水)		9月5日(木)		9月6日(金)	
テーマ講演		10:45-11:45 基調講演1:「再生医療と分析技術の産業化の方向」 経済産業省 製造産業局 生物化学産業課長 江崎 禎英 氏		10:20 - 12:30 パネルディスカッション テーマ「医療機器産業の動向と新しい先端診断ビジネスの可能性」 座長講演:「医薬品開発と先端診断技術の役割」 モリスインキュベーション代表 諸岡 晃 氏 パネラー講演1:「医療機器産業の過去と将来」 財団法人 医療機器センター 医療機器産業研究所 主任研究員 中野 杜陸 氏 パネラー講演2:「分析機器を利用した早期医療診断装置の開発」 東京工業大学 大学院生命理工学研究科 生物プロセス専攻 特任教授 河野 雅弘 氏 パネラー講演3:「コンパニオン診断の現状と展望」 シスメックス株式会社 事業戦略本部 部長 辻本 研二 氏 パネラー講演4:「大学発技術産業化の問題点」 大阪大学 産学連携本部 イノベーション部 部長兼教授 兼松 泰男 氏 ☆上記5名の先生によるパネルディスカッション 30分		10:30 - 11:30 基調講演4:「経済産業省における医療機器産業政策」 経済産業省 商務情報政策局 医療・福祉機器産業室長 覺道 崇文 氏 11:30 - 12:30 基調講演5:「がんの代謝:先端質量分析によるブレイクスルー」 慶應義塾大学 医学部 教授 末松 誠 氏 12:30 - 13:30 基調講演6:「質量分析器具を用いたプロテオーム診断の臨床応用—循環器疾患を中心に」 東京大学大学院 医学系研究科 循環器内科・ユビキタス予防医学講座 准教授 鈴木 亨 氏	
		11:45 - 12:45 基調講演2:「質量分析イメージングの先端診断への可能性」 浜松医科大学 解剖学講座 教授 瀬藤 光利 氏		12:30 - 13:30 基調講演3:「Translating Analytical Technology to Enable the Future of Personalized Medicine.」 Dr. Mike Lee President, Milestone Development Services			
企業講演		M-A 会場	M-B 会場	M-A 会場	M-B 会場	M-A 会場	M-B 会場
	14:00 ~ 14:25	プレクセラ・バイオサイエンス(株)	大日本スクリーン製造(株)	(株)アド・サイエンス	バイオアソシエイツ(株)	(株)資生堂	エレコン科学(株)
	14:40 ~ 15:05	アジレント・テクノロジー(株)	関東化学(株)	巴工業(株)	住友ベークライト(株)	アジレント・テクノロジー(株)	(株)ケイティーバイオ
	15:20 ~ 15:45	(株)島津製作所	ベルトールドジャパン(株)	多摩川精機(株)	MPRアソシエイツ・インク	ヒューマン・メタボローム・テクノロジー(株)	(株)TOPUバイオ研究所
	16:00 ~ 16:25	メタロジェニクス(株)	興研(株)	(株)堀場製作所	KISCO(株)	(株)イニシウム	キーコム(株)

(資料3)

主な JASIS コンファレンス開催予定一覧 (幕張メッセ国際会議場於)

◆ 9月3日(火)

- ・第29回分析電子顕微鏡討論会 (1日目)

◆ 9月4日(水)

- ・第29回分析電子顕微鏡討論会 (2日目)
- ・日本分光学会 第49回夏期セミナー (1日目)「近赤外分光法の基礎と活用法」
- ・ナノ材料計測技術セミナー
- ・健康計量ビジネスへの道
- ・レーザーアブレーションワークショップ 2013
- ・平成25年度飲料水検査技術講習会
- ・JSCA 表面化学分析国際標準化セミナー-表面分析・微小領域分析における国際標準化の現状と展望-
- ・PM 2.5の最新情報
- ・International Conference Session 1
U.S. Symposium 2013
"Mass Spectroscopy Application on Biology/ Industrial/ Diagnostic"
(U.S. シンポジウム 2013 「生体および合成高分子分析と診断における質量分析法の応用」)
- ・International Conference Session 2
International Technical Forum 2013
"Special Programs examining advanced diagnostics business emerging from analytical instruments"
(インターナショナルテクニカルフォーラム 2013 「分析市場から先端診断市場へのビジネス展開」)
- ・JAIMA セミナー1 これであなたも専門家-不確かさ
- ・JAIMA セミナー2 これであなたも専門家-MS編
- ・日科協セミナー① やさしい科学機器入門 「太陽電池編」
- ・日科協セミナー② 「知っておきたい科学機器業界の基礎知識・キーワード・トピックス」

◆ 9月5日(木)

- ・日本分光学会 第49回夏期セミナー (2日目)「可視・紫外分光の基礎と分析への応用
- ・「先端計測分析技術・機器開発プログラム」開発成果の活用・普及促進
- ・下水試験方法 -2012年版- 説明会
- ・イメージング質量分析シンポジウム ～ 生命・地球・宇宙・材料科学における新展開 ～
- ・NMIJ 標準物質セミナー2013～きっと役立つ分析ノウハウと標準物質～
- ・原子炉中性子を用いた放射化分析法：さまざまな試料への応用
- ・わが国の成長を先導する先端計測分析技術・機器開発
- ・化学試験所における試験所認定制度の活用と実際
- ・International Conference Session 3
RSC Tokyo International Conference 2013
"Analytical Biochemistry & Biophysics" *Flash Presentation & Poster Session*
(英国王立化学会 東京国際コンファレンス 2013 (RSC-TIC2013)「バイオ化学、バイオ物理と分析科学」)
(1日目)
- ・International Conference Session 4
Korea Symposium 2013
"Microfabrication and microfluidics: Efficient Tools for Advanced Diagnostics"
(韓国シンポジウム 2013 「最先端診断における MEMS 技術」)
- ・International Conference Session 5
China Forum 2013

"Measurement of metabolic disorders such as inborn error of metabolism by using mass spectrometry and its application to advanced diagnostics in China"

(中国フォーラム 2013 「中国における質量分析装置を用いた新生児代謝異常などの代謝異常測定と先端診断への応用」)

- ・ JAIMA シンポジウム「分析産業の直面する課題と将来展望」調査事業報告
- ・ JAIMA セミナー3 これであなたも専門家—LC 編
- ・ JAIMA セミナー4 初めての機器分析
- ・ JAIMA セミナー5 これであなたも専門家—熱分析編
- ・ 日科協セミナー③ やさしい科学機器入門 「環境関連測定機器」
- ・ 日科協セミナー④ 科学機器学習教室 2013-2 「真空関連機器」

◆ 9月6日(金)

- ・ 日本分光学会 第49回夏期セミナー(3日目)「赤外分光法—基礎と最新手法」
- ・ 日常的な分析業務における JIS 並びに ISO 規格の利用 —表面分析実用化セミナー 13—
- ・ AOAC インターナショナル: その今と分析の質の向上へのアプローチ
- ・ 日環協 環境セミナー
- ・ 独創的な環境計測機器とその活用
- ・ 放射能除去のための計測技術
- ・ “計測フロンティア研究部門第10回シンポジウム”—インフラ安全とフロンティア計測分析技術—
- ・ SEFA によるグローバルな視点に立ったラボ業界のための規格とガイドラインの確立
- ・ International Conference Session 6
RSC Tokyo International Conference 2013
"Analytical Biochemistry & Biophysics" *Plenary and Invited Lectures*
(英国王立化学会 東京国際コンファレンス 2013 (RSC-TIC2013)「バイオ化学、バイオ物理と分析科学」)
(2日目)
- ・ International Conference Session 7
Korea Forum 2013
"The State-of-the-Art Technologies on Social Safety & Security from Korea"
(韓国フォーラム 2013「韓国における社会的な安全・安心に関する最先端技術」)
- ・ JAIMA フォーラム「分析機器と計量標準」
- ・ JAIMA セミナー6 これであなたも専門家—流れ分析編
- ・ JAIMA セミナー7 これであなたも専門家—蛍光 X 線編
- ・ JAIMA セミナー8 これであなたも専門家—IC 編
- ・ JAIMA セミナー9 これであなたも専門家—GC 編
- ・ JAIMA セミナー10 機器分析のステップアップ