

出展をご予定・検討中で申込書がまだご提出いただけない場合、またはご来場等をご希望の方は本アンケートにてご予定をお知らせください。

●展示会事務局（フジサンケイ ビジネスアイ 営業・事業本部）行き

FAX : 03-3241-4999

該当する項目にチェックを付けてください。（複数回答可）

1. 出展を予定している（ 小間）
 2. 出展を検討している
 3. 今のところ出展する予定はない
 4. 展示会に行きたいので招待券が欲しい（ 部）※2014年7月頃送付予定

本展示会に期待すること、主催者への要望等をご記入ください。

御社内で他にご出展窓口がありましたら是非ご紹介ください。

社 名：
所 在 地：〒

所属部課名：
お 名 前：
T E L：
E - mail：



ご記入者名

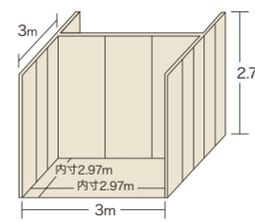
貴 社 名：
所 在 地：〒

所属部課名：
お 名 前：
T E L：
E - mail：



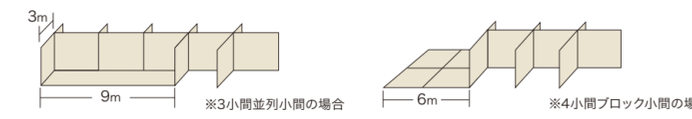
出展要項

- 出展小間規格 1小間(間口3m×奥行3m×高さ2.7m)
基礎小間はシステムパネル仕様とし、後壁・側壁は主催者で設置いたします。(図参照)
- 出展料 会員 (日本検査機器工業会) 1小間 324,000円 (税込)
一般 1小間 378,000円 (税込)



●出展募集締め切り **2014年5月30日(金)**

- 小間形態・装飾高さ制限
- 1～3小間 … 並列小間のみ(高さ:4mまで使用可能 ※但し、1mセットバックした部分のみ)
 - 4小間 … 並列小間、ブロック小間より選択可能(高さ:4mまで使用可能)
 - 5小間 … 並列小間のみ(高さ:4mまで使用可能)
 - 6小間以上 … 原則ブロック小間のみ(高さ:5mまで使用可能)
※4面開放の独立小間となります。並列小間をご希望の場合は事務局までご相談ください。



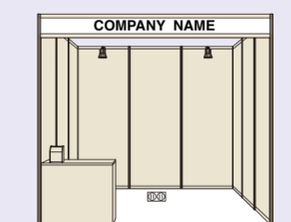
●会場設備 東京ビッグサイト 東4・5・6ホール
●天井高:17～31m ●床仕上げ:コンクリート ●床耐荷重:5t/m²
●アンカーボルト打設:可(但し、深さ60mm以内・16φ以下のもの) ●搬入出口:間口8.0m、高さ4.7m

●開催までのスケジュール (2014年)

5月30日(金)	出展申込締切 (眼次請求書を送付いたします。)	9月15日(月)	基礎装飾・出展者搬入(9:00～18:00)
6月下旬 ※予定	出展者説明会 (小間レイアウト、併催事業などの発表)	16日(火)	出展者搬入(9:00～18:00)
8月上旬以降	広報宣伝活動	17日(水)	開場(10:00～17:00)
		18日(木)	開場(10:00～17:00)
		19日(金)	開場(10:00～17:00) 撤去・搬出(17:00～)
		2014年12月頃	報告書送付

■パッケージ装飾 ※出展と同時に申し込めます

- 小間装飾を簡易に行うためのパッケージプランをご用意いたします。
- ▶1小間タイプ (間口3m×奥行3m) 出展料 + ¥101,520 (税込)
社名板(ラバレット)/社名表示(黒・ゴシック)/受付カウンター:1台(W900×D450×H800)/床面カーペット/電気(FL40W:1灯、SP100W:2灯)/折りたたみ椅子:1脚/名刺受け:1個/1kW以内の電気幹線工事費、使用料/コンセント:1個
 - ▶2小間タイプ (間口6m×奥行3m) 出展料 + ¥177,120 (税込)
社名板(ラバレット)/社名表示(黒・ゴシック)/受付カウンター:1台(W900×D450×H800)/床面カーペット/電気(FL40W:2灯、SP100W:4灯)/折りたたみ椅子:1脚/名刺受け:1個/1kW以内の電気幹線工事費、使用料/コンセント:1個
- ※3小間以上のタイプは事務局へお問い合わせください。



特別企画

- トライアルパッケージブース ※1社1小間限定
今回初めての出展者、前回(2012年)出展されていない方のための格安限定プランをご用意いたします。
- ▶1小間 (間口2m×奥行2m×高さ2.7m) ¥205,200円 (税込) ※出展料、簡易装飾込み
壁面(システムパネル)/社名板(ボード)/社名表示(黒・ゴシック)/受付カウンター:1台(W900×D450×H800)/床面カーペット/電気(SP100W:2灯)/折りたたみ椅子:1脚/名刺受け:1個/1kW以内の電気幹線工事費、使用料/コンセント:1個



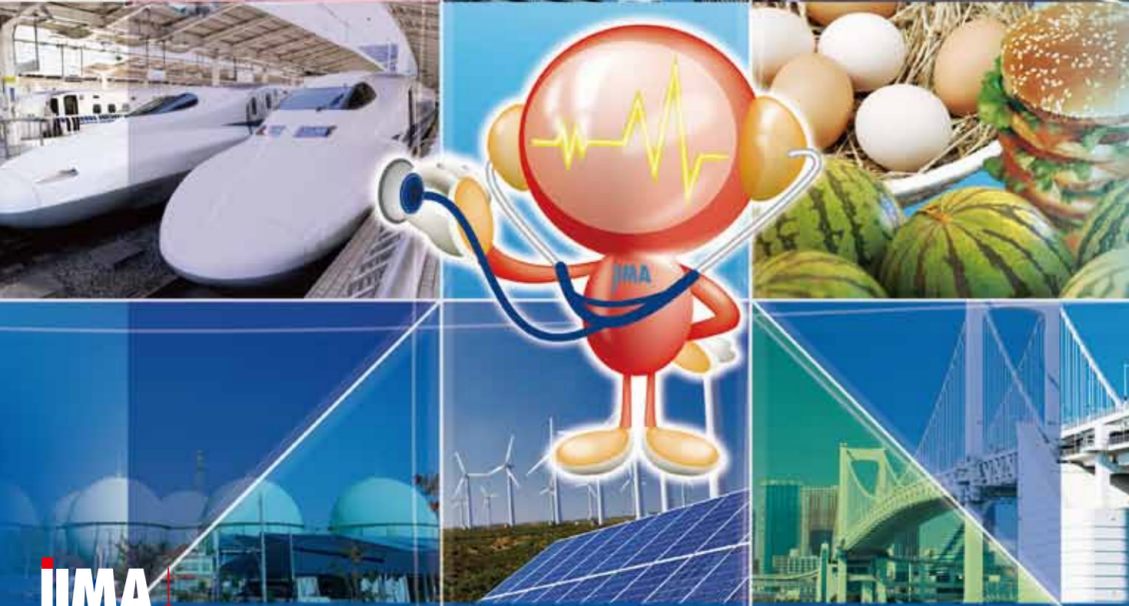
申込み・お問い合わせ

〈主催者〉 (一社)日本検査機器工業会
〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-2-5 九段ロイヤルビル3F
TEL. 03-3288-5080 FAX. 03-3288-5081 URL. http://www.jima.jp

〈展示会事務局〉 フジサンケイ ビジネスアイ 営業・事業本部
〒100-8125 東京都千代田区大手町1-7-2
TEL. 03-3273-6180 FAX. 03-3241-4999 URL. http://www.sankeibiz.jp E-mail. info@jima-show.jp

2014.9.17[水]–19[金] 10:00–17:00
東京ビッグサイト

同時開催 センサエキスポジャパン2014
INTERMEASURE2014 [第26回国際計量計測展]
IFPEX2014 [第24回フルードパワー国際見本市]



主催： (一社)日本検査機器工業会
http://www.jima.jp

www.jima-show.jp

特別協力： フジサンケイ ビジネスアイ
http://www.sankeibiz.jp

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-2-5 九段ロイヤルビル3F TEL. 03-3288-5080 FAX. 03-3288-5081
〒100-8125 東京都千代田区大手町1-7-2 TEL. 03-3273-6180 FAX. 03-3241-4999 E-mail. info@jima-show.jp

出展募集のご案内

JIMA
2014

安全と品質を支える検査と計測 …非破壊検査



検査機器の総合展JIMA2014開催!!

JIMA2014の開催にあたり



(一社)日本検査機器工業会
会長 尾花 英夫

日本検査機器工業会は、国内唯一の非破壊検査機器製造メーカーの団体です。検査には、超音波、磁気、磁粉、浸透、渦流、X線、赤外線等の技術を駆使し、様々な分野で人々の安全と製品の品質を支えています。

当工業会が2年毎に開催しております「JIMA総合検査機器展」は、最新の検査・計測技術を一室に集結させ、展示および技術セミナー等で幅広く紹介することにより本業界の発展に貢献しております。

また、本展の大きな特徴として、関連分野であるセンサ・計量計測・油空水圧の3つの専門展示会と同時開催を行っており、出展企業にとっても新規開拓および市場拡大のための大きなビジネスチャンスを提供しております。

今回も各団体・委員が一致団結し、魅力ある展示会を開催すべく、準備に取りかかっていますので、是非多くの方々にご出展・ご参加いただければ幸いです。

本展示会が成功するようにぜひとも大勢の方々に出展およびご来場をいただくようお願い申し上げます。

(一社)日本検査機器工業会



http://www.jima.jp

一般社団法人日本検査機器工業会(JIMA)は、非破壊検査機器を含めた様々な検査機器の品質及び安全性と技術の向上、生産、流通及び貿易の増進並びに改善、展示会及び技術指導などに関する講習会、研修会の開催・参加、関連規格の作成及び標準化の推進、関連法令、基準等の周知徹底及び行政施策に対する協力を目的に、活発な活動を展開している検査機器の工業会です。本工業会は、事務局(本部・試験片)の他に、各分野ごとに分かれている部会(電磁、磁粉、浸透、放射線、超音波、特別)より構成されており、会員相互の連携や一般ユーザー様への協力も図っており、今後国内外の積極展開も視野に入れている工業会です。

総合検査機器展は

1 非破壊検査関連の機器・材料・技術・情報が一堂に集まります!
全ての非破壊検査業界分野より主要企業が一堂に集まる国内唯一の展示会になります。

2 品質・設備管理者から試験・研究者まで80,000名が来場します!(同時開催展含)
関連応用分野の専門展示会と同時開催(同一会場)することにより、新規ユーザー獲得につながります。幅広い客層が一堂に集まることにより、新規顧客を獲得する場となります。

3 最新動向・技術がわかる「技術セミナー」「アカデミックコーナー」を併催します!
業界の最前線で活躍している方々を講師に招き、最新情報を連日紹介します。また、大学・研究室による発表コーナーも予定しています。

開催概要

- 名称: JIMA2014 第7回総合検査機器展
- 後援: 経済産業省、文部科学省、国土交通省 (申請予定)
- 会期: 2014年9月17日(水)~19日(金) 10:00~17:00
- 協賛: (一社)日本非破壊検査協会、(一社)日本非破壊検査工業会、(公社)計測自動制御学会、(公社)自動車技術会、石油連盟、(一社)全国鉄構工業協会、(公社)土木学会、(一社)日本機械学会、(一社)日本計量機器工業連合会、(一社)日本建築学会、(一社)日本高圧力技術協会、(一社)日本航空宇宙工業会、(公社)日本材料学会、(一社)日本食品機械工業会、日本鉄鋼協会、(一社)日本チタン協会、(一社)日本鉄鋼連盟、(一社)日本溶接協会、(一財)発電設備技術検査協会、(一社)溶接学会 (申請予定・順不同)
- 会場: 東京ビッグサイト 東4・5・6ホール
- 入場料: 無料
- 主催: 一般社団法人 日本検査機器工業会
- 特別協力: フジサンケイ ビジネスアイ

同時開催展

下記展示会との同時開催により関連応用分野から多数の来場者が訪れます。(相互入場制)

- センサエキスポジャパン2014 **ハードからソフトまでセンサ製品・情報が集まる専門展**
主催: フジサンケイ ビジネスアイ
- INTERMEASURE2014 (第26回国際計量計測展) **材料開発・製造プロセスの最新機器及び技術を一堂に展示**
主催: (一社)日本計量機器工業連合会
- IFPEX2014 (第24回フルードパワー国際見本市) **油圧・水圧・空気圧技術の最先端が一堂に会する展示会**
主催: (一社)日本フルードパワー工業会、フジサンケイ ビジネスアイ

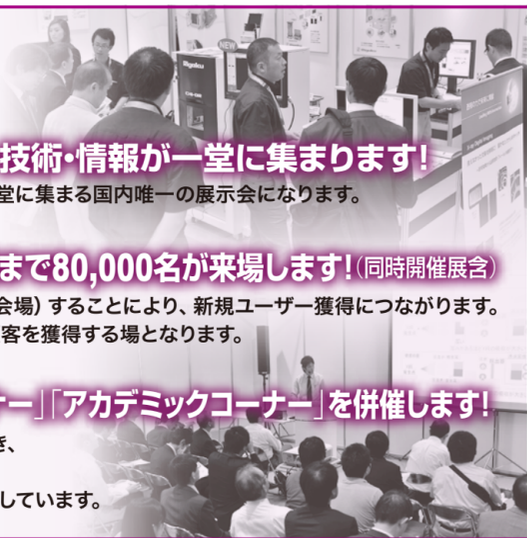
出展対象

■検査手法

エックス線、ガンマ線、ベータ線、超音波、渦流、磁気、磁粉、浸透、歪、漏えい、アコースティックエミッション、ビジュアル(光学)、レーザー、サーモグラフィ、マイクロ波など

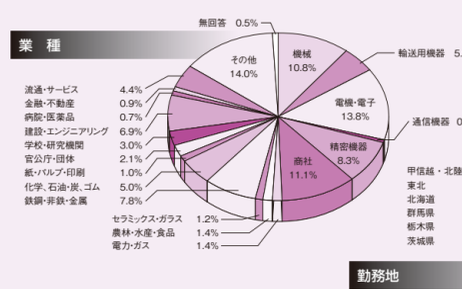
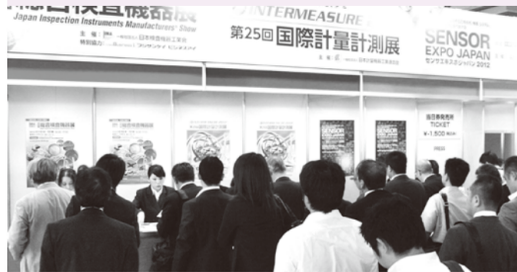
■用途

寸法測定(長さ・厚さ・幅)、材質評価(判別・導電率・異材・硬度・焼入れ深さ・溶接不良・接着不良・弾性率測定)、探傷(割れ・ラミネーション・コロージョン・ポイド・巣・異物検出・インクルージョン検出)、残留応力、食品検査、電子部品検査、コンクリート検査など



前回レポート

JIMA 2012 第6回総合検査機器展
2012年10月10日(水)~12日(金)
東京ビッグサイト



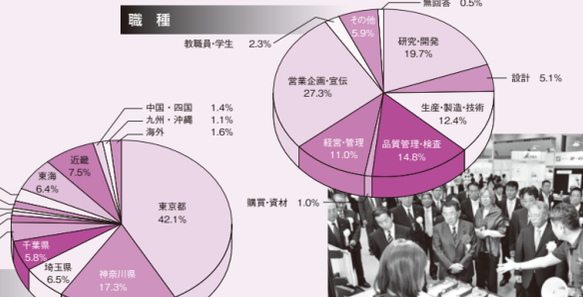
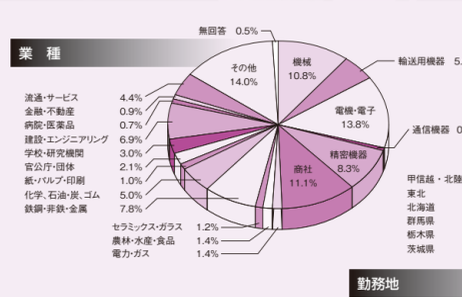
開催規模

	JIMA2012 総合検査機器展	センサエキスポジャパン 2012	INTERMEASURE 2012	合計
社・団体・大学数	70	75	84	229
小間数	117	91	216	424

来場登録者数

月日(2012年)	10月10日(水)	10月11日(木)	10月12日(金)	合計
天候	晴れ	晴れ	晴れ	
JIMA2012 総合検査機器展	3,231	3,820	4,769	11,820
センサエキスポジャパン2012	4,156	3,915	5,013	13,084
INTERMEASURE2012	6,035	8,773	10,940	25,748
総合計				50,652

※同時開催の「センサエキスポジャパン2012(併催:センサネットワーク・位置情報システムEXPO)」、「INTERMEASURE2012(第25回国際計量計測展)」の入場証をお持ちの方は、そのままご入場可能といたしました。



JIMA2012 総合検査機器展 出展者一覧

※社名は当時のもの

- (株)H検査計測
- アスワン電子販売(株)
- 金銀・不動産
- 香取・医薬品
- 建設・エンジニアリング
- 学校・研究機関
- 官公庁・団体
- 紙・パルパ印刷
- 化学、石油・炭、ゴム
- 鉄鋼・非鉄・金属
- セラミックス・ガラス
- 森林・水産・食品
- 電カガス
- 産報出版(株)
- (株)島津製作所 / (株)島津メクテム
- (株)島津テクノリサーチ
- アステック(株) スペクトロ事業部
- 住友精密工業(株)
- (株)タセト
- (株)中部メデカル
- つくばテクノロジー(株)
- (株)テクノス
- テスコ(株)
- (株)テスト
- 電子磁気工業(株)
- トレック(株)
- 東京エレクトロニクスシステム(株)
- 東洋インコーポラルシステム(株)
- 土牛産業(株)
- 日本工業出版(株)
- 日本電磁測器(株)
- (一社)日本非破壊検査協会
- 日本フェルスター(株)
- (株)ユニハイトシステム / (株)エックスライン
- (株)リカガ
- (株)ハシマ
- 八光オートメーション(株)
- (株)ビーメセン
- (株)自立エンジニアリング・アンド・サービス
- (株)ヒューテック
- (株)フィッシャー・インストルメンツ
- フジサンケイ ビジネスアイ
- 富士フィルム ビジネスサプライ(株)
- フリアシステムズジャパン(株)
- ペリジョン / ナボスター / アクレディテーション / インク
- ボーエ工業(株)
- マークテック(株)
- マース東研X線検査(株)
- ミストラス グループ Inc.
- (株)ユニハイトシステム / (株)エックスライン
- (株)リカガ
- (株)ハシマ
- 八光オートメーション(株)
- (株)ビーメセン
- (株)自立エンジニアリング・アンド・サービス
- (株)ヒューテック
- (株)フィッシャー・インストルメンツ
- フジサンケイ ビジネスアイ
- 富士フィルム ビジネスサプライ(株)
- フリアシステムズジャパン(株)
- ペリジョン / ナボスター / アクレディテーション / インク
- ボーエ工業(株)

センサエキスポジャパン2012 出展者一覧

※社名は当時のもの

- アース(株)
- (株)アートルレイ
- (株)ATR-Promotions / (株)たけひし
- IPV6-センサネットワークカンパニー
- (株)アコースティックテクノロジ
- (株)朝日ラバー
- (株)アルゴ
- インテック(株)
- (株)インコム
- エアロテック(株)
- (株)エキサイト
- エスエスエー(株)
- エバジャパン(株)
- オウエール(株)
- オニオンソフトニクス(株)
- (株)オートメビュー社
- Gichoビジネスコミュニケーションズ(株)
- (株)九州共販
- (株)グローバルインフォメーション
- ケーテックス・インストルメンツ(株)
- 公益社団法人計測自動制御学会
- コーンステクノロジー(株) / センソア社 / ブレシー
- セミコンダクターズ社
- サンダクス(株)
- (株)システム開発
- (株)シジナル
- スコットランドハセリオン
- M-Squared Lasers Limited
- Raytheon UK (Raytheon Systems Limited)
- SST Sensing Limited
- Pyreos Limited
- GSS (Gas Sensing Solution Ltd.)
- スコットランド国際開発庁 東京オフィス
- (株)精光技研 / 日本イリセン(株)
- (株)センサシステム
- センソリオン(株)
- タカノ(株)
- 中国電力(株) エネルギー総合研究所
- 長州産業(株)
- (株)テグニスコ
- 東芝テリー(株)
- 東北大学 マイコンシステム融合開発センター(μSIC)
- (江刺・田中(株) 研究室)
- 日油技研工業(株)
- (株)システム開発
- 日本電業工作(株)
- バコ貿易(株)
- 浜松光電(株)
- 藤貴コム工業(株)
- フジサンケイ ビジネスアイ
- (株)フルヤ金
- 本多電子(株) セラミックス事業部
- (株)村上技研産業
- (株)メック シュミット事業部
- Merit Sensor Systems
- UCOTW
- (株)ライトストーン
- (株)レーザー計測
- 渡辺電機工業(株)
- 大和製鋼(株)
- ユーアエニクス(株)
- (株)湯山製作所

INTERMEASURE2012 出展者一覧

※社名は当時のもの

- 愛知時計電機(株)
- 超計器工業(株)
- アスビー(金門)株
- アソシエイトシステムズ(株)
- (株)アルト
- (株)インダ
- (株)イー・アド・ディ
- (株)ISPLエンジニアリング
- 新東科学(株)
- ANYLOAD TRANSDUCER CO., LTD.
- 日本センサ・サービス(株)
- エンドレスハウザージャパン(株)
- オーハウス コロレーション
- (株)オーバル
- (株)大手技研
- 鎌倉製鋼(株)
- (株)共和電業
- (株)クボタ
- (株)ケック科学研究所
- (株)佐藤計量器製作所
- (株)佐藤計量器製作所
- (株)産業技術総合研究所
- ザリトウス・メカトロニクス・ジャパン(株)
- GEセンシング&インスツクショナルテクノロジーズ(株)
- JFEアドバンテック(株)
- 湿度・水分・計測センサ研究会
- (株)シナガフ
- (株)島津製作所
- 藤計器(株)
- (株)守屋本店
- (株)昭和測器
- 新光電子(株)
- (株)SPLエンジニアリング
- 新東科学(株)
- ANYLOAD TRANSDUCER CO., LTD.
- 日本センサ・サービス(株)
- センシス(株)第一科学
- (株)タイガ・カワフマ
- (株)宝計機製作所
- (株)ノエック
- (株)田中電機工業所
- (株)チノ
- (株)TFFフールク社
- (株)テグニスコ
- 中国本洋通運測設備製造有限公司 / 東林テリー
- アル(有)
- ミュール精器(株)
- メトラート(株)
- 東洋測器(株)
- トキコテック(株)
- (株)島津製作所
- 藤計器(株)
- (株)ナガノ計装
- 日商精密光学(株)
- (一社)日本計量振興協会
- (株)日本計量新報社
- 日本センサ・サービス(株)
- 日本テスコ(株)
- 日本電気計装検定所
- (一財)日本品質保証機構
- 日本フロン・セル(株)
- (株)ノエック
- 兵田計器工業(株)
- 法政大学
- (株)藤田電機製作所
- Flintec Ltd.
- 中国本洋通運測設備製造有限公司 / 東林テリー
- アル(有)
- ミュール精器(株)
- メトラート(株)
- 大和製鋼(株)
- ユーアエニクス(株)
- (株)湯山製作所

アカデミープラザ

- 大阪大学
- 静岡大学
- 大阪工業大学
- 摂南大学
- 広島国際大学
- 千葉工業大学
- 筑波大学
- 東京工業大学
- 東京電機大学
- 法政大学
- 明治大学
- タテノエ工科大学(株)
- 東京理科大学
- (株)東京都立産業技術研究センター
- (株)情報通信研究機構