Japan Inspection Instruments Manufacturers' Show

2012.10.10[水]-12[金] 10:00-17:00

東京ビッグサイト 西3・4ホール



出展募集のご案内



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JIMA2012開催!!

JIMA2012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おります。

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・計測技術を一堂に集結させ、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・計量計測の2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おりますので、是非多くの方々にご出展・ご参加いただければ幸いです。

最後に、東日本大震災で被災されて方々・企業の皆様の一刻も早い復旧・復興にお役に立てればと思っております。

(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

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。

品質・設備管理者から試験・研究者まで56,000名が来場します!(同時開催展含)

H TIP

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。

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 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

称: JIMA2012 第6回総合検査機器展

■会 期:2012年10月10日(水)~12日(金)

10:00~17:00

場:東京ビッグサイト 西3・4ホール ■会

■入場料:1.500円

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

■後 援:経済産業省、文部科学省、国土交通省 (申請予定)

■協 替:(社)日本非破壊検査協会、(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、

(社)全国鐵構工業協会、(公社)土木学会、(一社)日本機械学会、

(社)日本計量機器工業連合会、(社)日本建築学会、(社)日本高圧力技術協会、

(社)日本航空宇宙工業会、(社)日本材料学会、(社)日本食品機械工業会、

日本鋳鍛鋼会、(社)日本チタン協会、(一社)日本鉄鋼連盟、

(社)日本溶接協会、(財)発電設備技術検査協会、(社)溶接学会

(申請予定・順不同)

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)

Dセンサエキスポジャパン2012 Nードからシフトきでセンザ製品信報が集まる専門展

主催:フジサンケイ ビジネスアイ

DINTERMEASURE 2012 (第25回国際計量計測展) 総料開発製造プロセスの最新機器及が技術を一堂に展示

主催:(社)日本計量機器工業連合会

出展対象

■ 検査手法

エックス線、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、 サーモグラフィー、レーダー、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・ボイド・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

来場対象

あらゆる製造業において 検査・計測・試験・評価・保守に関わる方々

- ●自動車、電子、半導体、家電、食品、医療、重工業、 土木建設、航空宇宙、車両、船舶、 金型などの加工・製造メーカー
- ●製鉄、製錬、金属、非金属、硝子、プラスチック、 セラミックスなどの材料メーカー (素材検査)
- ●発電、電力、化学・石油・原子カプラントなどの エネルギー関連企業
- ●研究所、試験所、大学等

前回レポート

JIMA 2010 第5回総合検査機器展 2010年11月24日(水)~26日(金) 東京ビッグサイト



開催規模

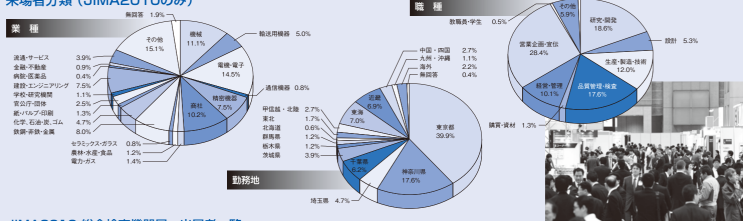
	JIMA2010 総合検査機器展	センサエキスポジャパン 2010	INTERMEASURE 2010	合 計
社・団体・大学数	56	76	101	233
小間数	99	97	235	431

来場登録者数

月日(2010年)	11月24日(水)	11月25日(木)	11月26日(金)	合 計
天候	晴れ	くもり	くもり	
JIMA2010 総合検査機器展	2,972	3,655	4,780	11,407
センサエキスポジャパン 2010	4,732	4,388	5,652	14,772
INTERMEASURE2010	7,040	10,255	12,825	30,120
総合計				56,299

※同時開催の「センサエキスポジャパン2010(併催: センサネットワーク+位置情報システムEXPO)」 「INTERMEASURE2010(第24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。





JIMA2010 総合検査機器展 出展者一覧

(株)アートレイ (株)IHI検査計測 (株)川検査計測
(株)アイペック
アスワン電子販売(株)
(株)アバールデータ
アメテック(株)スペクトロ事業部
アンリツ産機システム(株)
医建エンジニアリング(株)
イメージテック(株)
栄進化学(株)/日本システム技術(株)
(株)エーディーエステック
エクスロン・インターナショナル(株)
(株)エクスライン (株)エックスライン

産報出版(株) (株)鳥津製作所

(株) 島津テクノリサーチ (株) 島津テクノリサーチ (株) ジャスト研究所 (株) タセト (株) TMIダコタ テスコ(株) 電子磁気工業(株)

(株)東研

(株) 東研 東芝ITコントロールシステム(株) トーレック(株) 日本工業出版(株)

日本電磁測器(株) (社)日本非破壊検査協会 (社)日本非破壊検査工業会 日本フェルスター(株)

(株)リガク 菱電湘南エレクトロニクス(株)

パネル・カタログ展示スペース 出展者

無回答 0.3%

ハネル・ガタロク展示スペース 出展者(有) アウシスコーポレーション アンリツ産機システム(株) 三恵ハイブレシジョン(株) 中野技研プラス 浜松ホニクス(株) 三井造船(株) 機械システム事業本部 産業機械営業部 メイコー(株) (株) 菱化システム

アカデミックコーナー 出展者 日本大学 生産工学部 埼玉工業大学先端科学研究所 島本研究室 長岡技術科学大学 カオス・フラクタル情報数理工学研究室 栃木県産業技術センター

センサエキスポジャパン2010 出展者一覧

アーズ(株)
アイエスティ/(株)ルネサスイーストン
IPV6・センサ・ネットワーキングコンソーシアム
(株) アウトスタンディングテクノロジー
加化成エレクトロニクス(株)
アドソル日進(株)
アドソル日進(株)
アドゾンストテクノロジー
(株)アライドコントロール
アルスターラボ(株)/(右)ファーストライト
(木)インコム インターリンク・エレクトロニクス・インク (株)エニイワイヤ MT Asia(株)

(インスのは(株) (有)エムティ プレシジョン (株)オプトロニクス社 (株)技術調査会 Canon Communications Japan 合同会社

(株) クレアクト・インターナショナル (株) クレハ/エルメック電子工業(株)/(株) クレハトレーディング (社) 計測自動制御学会/東京電機大学OSOITE/東京大学 神戸大学/ダイキン工業(株) KOA(株)

ーンズドッドウェル(株)/Sensonor Technologies AS

コーンズドッドウェル(株)コスモサウンド コリアデジタル(株) (株)佐竹製作所

(株) 佐竹製作所 サンテスト(株) (株) ジートレード (株) シートレード (株) シートレード (株) センサスヤマモト センシリオン(株) タカノ(株) (株) ティアンドディ (株) 電制 (性) 車百 センサ

(株)東京センサ

東洋測器(株)

トキコテクノ(株)

(株)東陽テクニカ 東洋電機製造(株) 日油技研工業(株) 日本信号(株)日本農業気象学会

ラメール(株)

ロ 中 原来 乳 家 チェ (株) 日 立 製作 所 情報・通信システム社 Hua Yang Microsystems Inc. フェニックス電子(株) PELICAN PRODUCTS(株)

日本マテック(株)
パーキンエルマージャパン
(株)ハイロックス
(株) ハイロックス
(株) 日立エンジニアリング・アンド・サービス
(株) フィッシャー・インストルメンツ
富士フイルムビジネスサプライ(株)
ボニー工業(株)
マークテック(株)
(株) 町田製作所
ユアサエ機(株)
ロニハイトシステム
ラメール(株)

PELICAN PRODUCTS(株) マイクロテック・ラボラトリー(株) 緑屋電気(株) MERIT SENSOR SYSTEMS ヤマハ(株) リオン(株)

(株)レーザー計測 (株)レトロン (有)レプトリノ 渡辺電機工業(株)

次世代センサフォーラム 展示コーナー 臼田総合研究所(株)

日田総合研究所(株) SRIインターナショナル 大阪府立産業技術総合研究所 神奈川県産業技術センター 九州大学、九州計測器(株) 産業技術総合研究所 住友精密工業(株) (株)青電舎 東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 東京医科歯科大学生体材料工学研究所 三林研究室 飛島建設(株) 技術研究所 名古屋大学大学院 佐藤研究室 奈良先端科学技術大学院大学 フォナプレジョン(株)

ポスパ 端行 デステス デストプレシジョン(株) (株)渡辺製作所

INTERMEASURE2010 出展者一覧

(株)アイ・アール・システム 旭計器工業(株) 旭計番上葉(株) (株)アルト (株)アントンパール・ジャパン アンリツ産機システム(株) (株)イシダ (株)インダ (株)エー・アンド・デイ (株)エフ・イー (株)エフ・イー (株)エル・エム・エス エンドレスハウザー ジャパン(株) (株)大手技研 (株) 大手技研 オーハウスコーポレーション (株) オーバル 鎌長製衡(株) (株) 共和電業 (株) 共和電業 (株) 会門製作所 (株) ケット科学研究所 (株) ケット科学研究所 (株) 佐藤計量器製作所 サトーパーツ(株) (独) 産業技術総合研究所(NMIJ)

Siargo Ltd./丸紅情報システムズ(株)

潜光工業(株)

JFEアドバンテック(株) 湿度、水分計測・センサ研究会 (株)シナガワ (株)島津製作所 (株)円路本部 (株)昭和測器 新光電子(株) 新東科学(株) (独)製品評価技術基盤機構 (株) センテック (株) 第一科学 Taiwan Silicon Microelectronics Corp (株)宝計機製作所 (株)タツノ・メカトロニクス (株)田中衡機工業所 (株)チノー (株) デアー 中国天津市華北衡器工場/東林マテリアル(有) (株) テークスグループ (株) テクネ洋行 (株)デジモ (株)寺岡精工 東京計装(株) 東洋計器興業(株)

(株)山武 大和製衡(株)

(株)富永製作所 (株)トリニティーラボ 長野計器(株) 名古屋科学機器(株) (社)日本計量振興協会 (株)日本計量新報社 日本スタンドサービス(株) 日本テスコン(株)/KRAL AG 日本電気計器検定所 (財)日本品質保証機構 日本フローセル(株) ノリタケ伊勢電子(株) 兵田計器工業(株) (株)平井 (株)富士テクニカルリサーチ (株)藤原製作所 (株)双葉測器製作所 (株)フルーク 本多電子(株) (株)松島機械研究所 (株)村上衡器製作所 メトラー・トレド(株) (株)メルシー

(株)ラシュラン (株)リンテック21 大阪大学 大阪工業大学 (独)科学技術振興機構 慶應義塾大学 (独)産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門 (独)産業技術総合研究所 ベンチャー開発センター (独)情報通信研究機構 信州大学 ショスチ タマティーエルオー(株) 千葉大学 千葉八字 千葉工業大学 筑波大学 東京工業大学 (地独)東京都立産業技術研究センター 東北大学名古屋大学 石 D 座 入字 広島国際大学 (独)物質·材料研究機構 明治大学 和歌山大学

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) 一般

1小間 315,000円 (稅込) 1小間 367.500円 (税込)

出展募集締め切り

2012年6月29日(金)

小間形態・装飾高さ制限

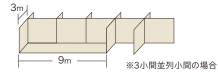
 $1\sim3$ 小間 … 並列小間のみ (高さ:4mまで使用可能 ※但し、1mセットバックした部分のみ)

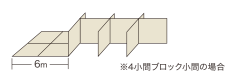
4~5小間 … 並列小間、ブロック小間より選択可能

(高さ:4mまで使用可能)

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 西3・4ホール

●天井高:13~18m ●床仕上げ:コンクリート ●床耐荷重:2 t / 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 (2012年)

6月29日(金)	出展申込締切 (順次請求書を送付いたします。)	
7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)	
8月下旬以降	広報宣伝活動	

10月8日(月)	基礎装飾·出展者搬入(9:00~18:00)
9日(火)	出展者搬入(9:00~18:00)
10日(水)	開場(10:00~17:00)
11日(木)	開場(10:00~17:00)
12日(金)	開場(10:00~17:00) 撤去·搬出(17:00~)
2013年1月頃	報告書送付

3m

内女2.97m 内寸2.97m

3m

2.7m

■パッケージ装飾 ※出展と同時にお申込いただけます

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。

(間口3m×奥行3m) ▶1小間タイプ

出展料 + ¥98,700 (稅込)

社名板(パラペット)/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

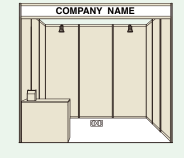
▶2小間タイプ (間口6m×奥行3m)

出展料 + ¥172,200 (稅込)

社名板(パラペット)/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

■トライアル小間 ※1社1小間限定

今回初めての出展者、前回(2010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)

¥199,500円(稅込)

※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

IMA 圖総合検査機器展

[アンケート]

Japan Inspection Instruments Manufacturers' Show

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。(礼	复数回答可)	
1. □ 出展を予定している(2. □ 出展を検討している 3. □ 今のところ出展する予定			
4. □ 展示会に行きたいので招	待券が欲しい(部)	※2012年8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	コ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:	F A X:		
E-mail:			
ご記入者名			
卑 弘 友 ·			
所 在 地:〒			
所 在 地:〒			
所属部課名:			
お名前:			
T E L:	F A X:		
E-mail:			