

日本 ものづくり ワールド 2011

第22回 設計・製造ソリューション展

第15回 機械要素技術展

第19回 3D&バーチャル リアリティ展

第2回 メディカル テクノロジーEXPO

～医療機器 開発・製造技術展～

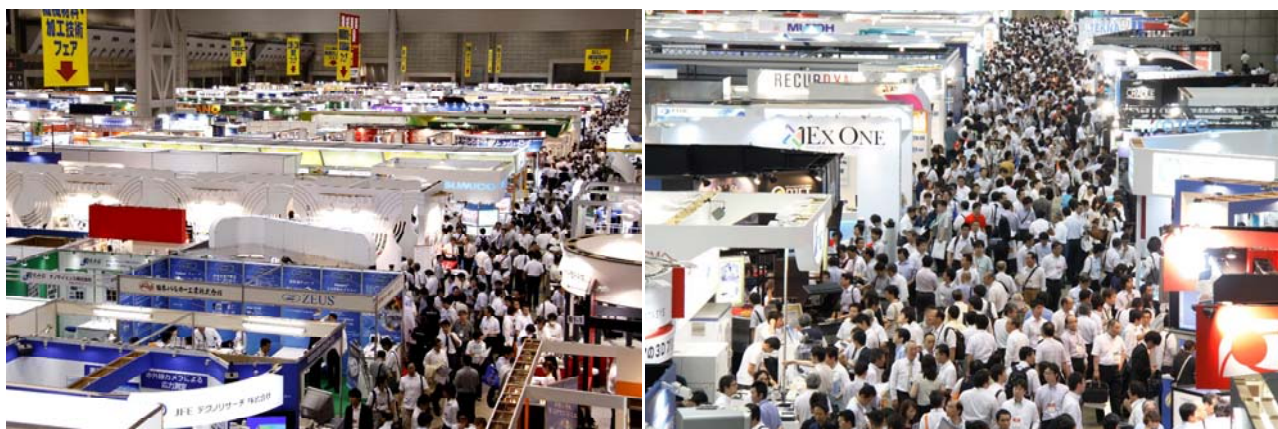
**過去最多 1,633社が出展、84,509名が来場
世界最大級のモノづくり専門展 大盛況のうちに閉幕！**

◆ 出展社と来場者の真剣な商談が、ますます活発に

世界最大級のモノづくり専門展、「第22回 設計・製造ソリューション展」「第19回 3D&バーチャル リアリティ展」「第15回 機械要素技術展」「第2回 メディカル テクノロジーEXPO」が、2011年6月22日(水)～24日(金)まで、東京ビッグサイトの東ホール全館を使用して盛大に開催された(主催:リード エグジビション ジャパン株式会社)。今回は過去最多 1,633社が出展、3日間の来場登録者数は 84,509名と、大盛況のうちに閉幕した。

同展には会期初日から受付前に来場者による長蛇の列ができ、会場は製品やサービスの導入を目的とした真剣な来場者で埋め尽くされていた。一方、出展社は大きなビジネスチャンスを掴もうと各ブース内に新製品・新技術や、デモ機などを展示し、商談席を複数設置するなど、万全の準備で臨んでいた。会場内では、その場で実際に製品を試したり、座ってじっくりと相談をしたりする熱心な来場者の姿があらゆるところで見受けられた。多数の出展社が「商談コーナー」や「コンサルティングコーナー」を設置し、導入事例や導入メリットを説明できる専門の技術者を常駐させており、ユーザーの課題に対する最適なソリューションを提案する場として、会場は賑わいを見せていた。また、展示会と同時開催された専門セミナーにも多くのユーザーが受講し、展示会とともに盛大に開催された。

◆ 会場の様子 (※写真データ希望の方は事務局まで直接お問合せ下さい。メールにてお送り致します。)



※東京ビッグサイトの東ホール全館を使用して開催

(問合せ先) リード エグジビション ジャパン(株) 広報担当:田口 由実子 E-Mail:taguchi@reedexpo.co.jp
〒163-0570 東京都新宿区西新宿 1-26-2 新宿野村ビル 18F TEL:03-3349-8506 FAX:03-3349-8500



※商談席を設けて熱心に商談を行う出展社のブース



※実際に製品を試す来場者



※多数の受講者が参加したセミナー会場

◆ 「関西 ものづくり ワールド」を、10月に開催！

10月には、インテックス大阪にて、西日本最大のモノづくり専門展「関西 ものづくり ワールド」を開催する。東京展開催を受け、主催事務局には「東京展に質の高い来場者が多数来場している状況を目の当たりにして、関西展の出展を即決した」と、多くの企業から出展の申込みが相次いでいるということだ。出展スペースが無くなり次第締切りになるため、事務局では早期の出展検討・決定を呼び掛けている。(問合せ先は下記のとおり)。

< 関西 ものづくり ワールド >

第14回 関西 設計・製造ソリューション展 第14回 関西 機械要素技術展
第2回 関西 メディカル テクノロジーEXPO

■会 期：2011年10月5日(水)～7日(金) ■会 場：インテックス大阪
■主 催：リード エグジビション ジャパン株式会社

(出展申込み問合せ先) 展示会事務局 リード エグジビション ジャパン株式会社
TEL：03-3349-8506 E-mail：dms-kansai@reedexpo.co.jp URL：<http://www.dms-kansai.jp/>

◆ 来年2012年は6月20日(水)～22日(金)開催 出展スペース残りわずか

今回の会期中から次回2012年への出展申込みが相次ぎ、更に規模を拡大して開催することが確実となっている。しかし、現段階で既に出展スペースが残りわずかとなっているので、出展を検討している企業は早急に事務局まで連絡してほしいとのこと(問合せ先は下記のとおり)。

< 日本 ものづくりワールド >

第23回 設計・製造ソリューション展 第16回 機械要素技術展、
第20回 3D&バーチャル リアリティ展 第3回 メディカル テクノロジーEXPO

■会 期：2012年6月20日(水)～22日(金) ■会 場：東京ビッグサイト
■主 催：リード エグジビション ジャパン株式会社

(出展申込み問合せ先) 展示会事務局 リード エグジビション ジャパン株式会社
TEL：03-3349-8506 E-mail：dms-tokyo@reedexpo.co.jp URL：<http://www.dms-tokyo.jp/>