

ICT 商談会「JETRO BIZMATCH @ CEATEC JAPAN 2009」

～ICT 関連海外企業とのビジネスミーティングをご希望の日本企業のみなさま～

アジアで最大の最先端 ICT・エレクトロニクス総合展「CEATEC JAPAN 2009」の開催にあわせ、有望な技術を有する海外企業が来日します。ジェトロは同展示会にて、海外企業と日本企業のコラボレーションを促進すべく、個別商談会「JETRO BIZMATCH @CEATEC JAPAN 2009」を開催いたします。海外企業とのビジネスをご希望される国内 ICT 関連企業の皆様、ぜひご参加ください。

【開催概要】

日 時： 2009年10月6日(火)～10月8日(木) 3日間
 会 場： 幕張メッセ「CEATEC JAPAN 2009」展示会場内、展示ホール 7
 対象分野： デジタル家電関連技術、ICTソリューション
 参加対象者： 海外企業との提携・技術移転等取引にご関心がある国内企業
 参加海外企業： 36社(予定)詳細は次項参照
 参加費： 無料
 主催： ジェトロ
 共催(予定)： CEATEC JAPAN 実施協議会、社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)、社団法人コンピュータソフトウェア協会(GSAJ)



【商談スケジュール】

「CEATEC JAPAN」の会期は10月6日(火)～10月10日(土)の5日間ですが、本商談会は10月6日(火)・7日(水)・8日(木)の3日間開催します。

	10月6日(火)	10月7日(水)	10月8日(木)
10:30～11:30		商談(4)	商談(9)
11:45～12:45		商談(5)	商談(10)
12:45～13:30	昼休み		
13:30～14:30	商談(1)	商談(6)	商談(11)
14:45～15:45	商談(2)	商談(7)	商談(12)
16:00～17:00	商談(3)	商談(8)	商談(13)

※原則、商談は事前アポイント制になります。

本商談会のメリット

- －じっくりと海外企業とミーティングすることができます！
- －事前にお申しいただければ、ご希望の企業とミーティングをセットします。また、個別ブースにて One to One ミーティングを行うので内容を他社に聞かれる心配もありません。
- －通訳付きなので安心！
- －必要な方には通訳を手配いたします。安心してミーティングに臨んでいただくことが可能です。

【過去5回の商談会から生まれた成功事例の一部】

- ◇日本のハイテク商社である A 社は、デジタル著作権管理(DRM)ソリューションを開発する韓国企業 B 社と商談を行い、コンサルティング、品質向上・機能強化、セールス・マーケティングを請け負う戦略的パートナー契約を締結。
- ◇日本企業 C 社はカナダの D 社の光伝送システムに関する代理店契約を締結。

【お申込・ご参加方法】

下記ホームページよりお申し込みください。
 締め切り 9月25日(金) 17:00 ※なるべくお早めの申し込みをお願いいたします。
 ※同行者が2人以上の場合、スペースの関係で人数を調整していただく場合がございます。

⇒ https://www.jetro.go.jp/form/fm/iab/ceatec2009_ap

【昨年の開催結果】

海外企業 34社
 日本企業 103社
 商談件数計 279件

【今後のスケジュール】

9月25日 お申し込み締め切り
 9月下旬 商談スケジュール確定
 10月6日～10月8日 「JETRO BIZMATCH @CEATEC JAPAN 2009」開催

お問い合わせ先

ジェトロ先端技術交流課(担当: 鈴木、伊藤)
 〒107-6006 東京都港区赤坂 1-12-32 アーク森ビル 6階
 TEL: 03-3582-4631 E-mail: JETRO_BIZMATCH@jetro.go.jp

(有)シグマエフ(商談コーディネーター)(担当: 覚野(かくの))
 〒113-0034 東京都文京区湯島 1-11-12-406
 TEL: 03-5805-7767 E-mail: sgmf001@sigma-f.co.jp

ICT商談会「JETRO BIZMATCH @ CEATEC JAPAN 2009」参加海外企業

※会社名をクリックすると、各企業のホームページへジャンプすることができます。

会社名	製品・サービス概要
ソフトウェア	
Senseg (フィンランド)	タッチソリューション。触覚フィードバック機能付タッチスクリーン技術で携帯電話、各種モバイル機器、家電製品、ゲームコントローラー等のユーザビリティを大幅に向上できる。
Fraunhofer Heinrich Hertz Institute (ドイツ)	ジェスチャーによる次世代情報インターフェース。グローブやポインターが不要で、ジェスチャーにより制御できるシンプルな認識デバイス。
CogniSign (米国)	イメージ検索ソフトウェア。画像間の類似性を色・形・撮影位置等の情報から判断し検出する。
BREIZTECH (フランス)	光学レーザーソースの高精細デジタルビデオプロジェクション。3D HDTV、ホームシアター、3G/4G携帯電話、モバイル機器等に利用可能。
SourceDynamix (オーストラリア)	病院向けアプリケーションソフトウェア。最新の医療情報技術に基づき、医療現場に求められる様々な情報を統合管理できるシステムパッケージ。
VESALIS (フランス)	化粧シミュレーションソフト・マシン。瞬時に精度の高い画像を自動的に画像化し、顔の表情、目、まつげ、唇、皮膚、髪などの分析、顔や雰囲気にあった化粧や色をアドバイスすることができるソフトウェア。
Institut of the Russian Academy of Sciences St. Petersburg Institute for Informatics and Automation of the Russian Academy of Sciences (SPIIRAS)(ロシア)	情報セキュリティ・ソフトウェア。特定ベンダーに依存しないオープンで汎用的な脆弱性評価システムであるCVSSとFRAAPを採用。また、独自のヒューマンコンピュータインタラクション技術によるユーザビリティの高い情報キオスク端末ソリューションを提供。
BuildIT Software Solutions (カナダ)	ポータブル3D計測ソフトウェア。航空機の品質管理ソリューションから生まれた高度で独自の計測技術。
Atlassian (米国)	開発環境をバグトラックシステムとしてサポートするプロジェクト管理システムJIRAと、企業向けイントラ/WikiシステムConfluenceの2つのソリューションの提供。
BOTTIN CARTOGRAPHES (フランス)	3Dマッピングソリューション。WEBマッピングのあらゆるニーズに応えるソリューションを提供。
Nexenta Systems (米国)	VMware向けストレージソリューション。ファイルシステムとしてZFSを用い、aptを利用することによって、Debian同様にdebパッケージ化されたアプリケーションをインストール可能。
SoBuzzy (フランス)	仮想ショールーム用プラットフォーム。WEBからの個々の参加者は、オンライン上の仮想ショールームを通じて様々なイベントを体験できる。
Hicare Research S.r.l (イタリア)	ビジネス・インテリジェンス・ソフト。比類ないグラフ化機能とレポート作成機能を備え、蓄積された情報を視覚化し、意思決定をサポートする堅牢なシステム。
Horizon Navigation (米国)	GPSナビゲーション・ソリューション。独立系ナビゲーション・ソリューション・サプライヤーとして世界の自動車メーカーをはじめ様々な企業で採用されている。
Webサービス	
EPTICA (フランス)	オンライン・カスタマー・インタラクション・ソリューション。Web、FAX、SMS、メール管理、Secure 電子メール、チャット、ナレッジマネジメントをシームレスに統合。多言語対応で、顧客対応を迅速かつ効果的にできる。
Limonetik (フランス)	電子決済ソリューション。ギフトカード、パウチャー、ロイヤルティプログラム等のポイント等で決済できる、新しいオンライン決済サービス。
MOR(F) Dynamics (オーストラリア)	インテリジェント・メッセージャー。セマンテック及び自然言語処理、人工知能とコンピューターの学習機能、3D・ゲーム開発技術を用いて、仮想世界でインターアクティブに対話ができるアプリケーション。
インテグレーション	
Mindteck Singapore (シンガポール)	プロダクト・エンジニアリング・ソリューション。無線技術、半導体製造装置、ストレージ等のハイテク製造分野に強く、高品質なソフトウェア開発が可能。
Smaato (米国)	オープンモバイル広告プラットフォーム。このプラットフォームで出版社、広告エージェンシー、広告制作者、ISP等によるモバイル広告の統合管理を可能にする。
セキュリティ	
Airtight Networks (米国)	無線LAN不正侵入・防御システム。電波状況を把握し、自動的に不正なアクセスポイントやクライアントを検知・排除する無線LAN管理ソリューション。
ComTrue Technologies (韓国)	内部情報漏洩防止・DDos攻撃遮断ソリューション。SMTP、Webメールのログを記録し、負荷をかせずにアーカイビング。全種類の分散サービス攻撃を防ぐことができる。
Bizanga (米国)	Eメール・セキュリティ・ソリューション。インターネット・サービス・プロバイダーや企業向けのメール・セキュリティ・アプライアンスを提供。
電子部品、機器	
Media Excel (米国)	IPTV、WebTV、MobileTV向けの、リアルタイム・ビデオ・エンコーディング/トランスコーディング。DSPハードウェア・アクセラレーションを利用することで高速パフォーマンスを実現。
Green Plug (米国)	高機能なACアダプタから全ての機器に給電するACアダプタハブ。ひとつのプラグであらゆるデバイスの電源を供給することが可能。
Antenova (英国)	統合アンテナ・RFソリューション。HDAとRADIONOVA無線アンテナモジュールは、小型、高効率で、モバイルハンドセット、ノートパソコン、他のワイヤレス機器に、より安定したパフォーマンスを提供。
Opdicom (オーストラリア)	オートマチック・ディスク・ストレージ。CD、DVD、データディスク、ブルーレイディスク等あらゆる種類のディスクを最高100枚まで保存・管理でき、任意のディスクを簡単に、瞬間的に検索できる。
Spatial View (カナダ)	3D画像処理、立体ディスプレイ・ソリューション。自動立体映像プロセッシング技術で、専用メガネを着用しなくても立体映像を見ることができる。
Innovision Research & Technology (英国)	次世代NFC/RFIDソリューション。LFとUHF帯域をカバーする物流、産業用、医療などのアプリケーションに利用できるアクティブ/パッシブRFIDトランスポンダーチップを提供。
A-Best Wire Harness & Components (台湾)	薄型圧電セラミック・スピーカー。携帯・モバイル等に利用可能な厚さわずか2mmの超薄型防水スピーカー。
Elonics (英国)	広帯域RF CMOSチューナー。さまざまな無線領域に対応、64MHzから1675MHzまでをカバー可能。
ネットワーク	
Masergy Communications (米国)	ネットワーク・サービス・プロバイダー。グローバルな統合型ネットワーク技術で、先進のIPサービスネットワークが利用可能ならうえ、TCO(運用に伴う総コスト)を削減できる。ビデオカンファレンスやテレプレゼンスに最適。
NetQoS (米国)	ネットワーク監視ソフト。アプリケーションやサイトのレスポンス・タイムを把握できるダッシュボードがあり、トポロジーやグルーピングを表示するマッピング機能で、パフォーマンス状況をリアルタイムに把握することができる。
Anue Systems (米国)	次世代型データ・アクセス・デバイス。複数リンクのデータ統合、高速リンクのデータ分散、データの絞り込みを実現し、集中化されたトラフィックの中から、モニタツールが必要とするデータのみを容易に取得することができる。
LUCEOR (フランス)	ワイヤレス・メッシュネットワーク・ソリューション。独自のメッシュ技術による高性能、高信頼性で、高速移動中でも450Mbpsの通信速度を実現するブロードバンド・ワイヤレス製品とソリューションを提供。
Eleven Engineering (カナダ)	ワイヤレス・ソリューション。ワイヤレスプロセッサや独自規格の2.4GHz帯伝送方式を採用したデジタルワイヤレス用モジュールにより、高音質なワイヤレスオーディオを実現。
Evernote Corporation (米国)	オンラインメモ管理ツール。様々なデジタルデータを簡単に取り込むことができ、様々なデバイスやプラットフォームからアクセス可能。検索もできるソフトウェア。