

## 出展パートナー会社

(50音順)

株式会社アイデン  
ADLINK Technology, Inc.  
株式会社アパールデータ  
イーター電機工業株式会社  
株式会社イシダ  
イサハヤ電子株式会社  
Western Digital Technologies, Inc.  
株式会社エクス  
株式会社エニイワイヤ  
株式会社エム・システム技研  
NTTコミュニケーションズ株式会社  
株式会社NTTドコモ  
エプソン販売株式会社  
Emerging Display Technologies Corp.  
オプテックス・エフイー株式会社  
オムロン株式会社  
オムロンレーザーフロント株式会社  
株式会社音力発電  
技研新陽有限公司  
京都電業株式会社  
株式会社クライム  
KITシステムズ株式会社  
甲神電機株式会社  
コグネックス株式会社  
株式会社コンテック  
Sansan株式会社  
サイバーステーション株式会社  
サイレックス・テクノロジー株式会社  
GE Critical Power  
株式会社GSユアサ  
シーメンス・ジャパン株式会社  
SHIU LI TECHNOLOGY CO.,LTD.  
株式会社指月電機製作所  
株式会社システム空調

シナノケンシ株式会社  
株式会社セイコーアイ・インフォテック  
株式会社セルミック  
ターゲット・エンジニアリング株式会社  
ダイワボウ情報システム株式会社  
株式会社ダックス  
田淵電機株式会社  
株式会社テクノツリー  
東洋技研株式会社  
Transcend Information, Inc.  
日新電機株式会社  
株式会社ニプロン  
日本道路株式会社  
ハギワラソリューションズ株式会社  
株式会社バリアンメディカルシステムズ  
株式会社PFU  
Vincotech  
株式会社フジテレコムズ  
PHILIPS  
北越工業株式会社  
丸紅情報システムズ株式会社  
水谷電機工業株式会社  
三菱電機株式会社  
三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社  
三菱電機インフォメーションテクノロジー株式会社  
三菱電機エンジニアリング株式会社  
三菱電機システムサービス株式会社  
三菱電機照明株式会社  
三菱電機住環境システムズ株式会社  
三菱電機プラントエンジニアリング株式会社  
株式会社ユタカ電機製作所  
株式会社リコー  
菱電化成株式会社  
ルネサス エレクトロニクス株式会社

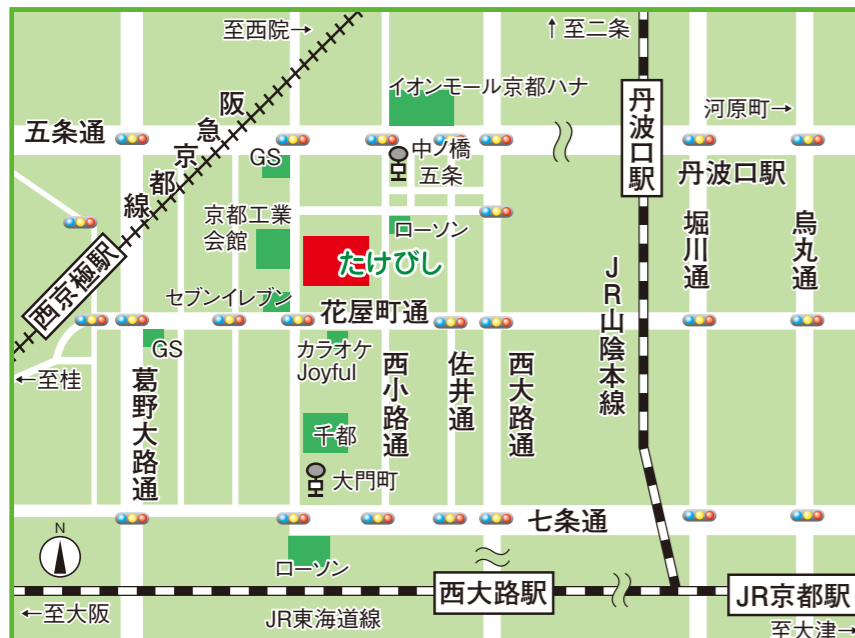
たけびし



古都に息づく  
人と技術の橋渡し

# たけびしフェア 2014

“今”を変革する「!Link」ソリューション  
ビックリンク



### お問合せ先

株式会社 たけびし 事務局

〒615-8501  
京都市右京区西京極豆田町29  
TEL (075) 325-2130  
FAX (075) 325-2250

※駐車場は準備しておりますが、スペースに限りがございます。  
※阪急電車(西京極駅)下車徒歩約8分

日時 2014年7月10日(木) 10:00~18:00

7月11日(金) 10:00~17:30

会場 株式会社 たけびし 1階イベントホール  
(セミナー会場6階)

クールビズで開催いたします



拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて本年も「たけびしフェア2014」(第8回)を、7月10(木)～11日(金)の2日間に亘り弊社イベントホールにて開催いたします。

今回は「“今”を変革する!Linkソリューション」を共通コンセプトに掲げ、「FAゾーン」、「創エネ・蓄エネゾーン」、「ファシリティーゾーン」、「電子デバイスゾーン」、「オムロンゾーン」の各展示コーナーにて、最新技術をわかりやすくご紹介いたします。

また、最新の市場&技術動向をご紹介するセミナーは「3Dプリンティング技術の最新動向と将来展望」、「スマート・マシン時代の到来」、「半導体市況セミナー」と言った市場の動向と、「生産性向上設備投資促進税制」や、「三相モータ国内外高効率規制動向と三菱電機の取り組み」など、直面する課題に即したテーマを用意しております。

ご多忙中誠に恐縮ですが、万障お繰り合わせの上、何卒ご来場賜りますようご案内申し上げます。

敬具

平成26年6月吉日

株式会社 たけびし

代表取締役社長 藤原宏之

(注)弊社では、地球温暖化防止及び昨今の節電に向けた企業活動として、クールビズにも取り組んでおります。つきましては、本フェアへのご来場はクールビズにてお願い申し上げます。弊社も社長以下、クールビズで対応させていただきますこと、ご了承下さい。(事務局)

セミナーのご案内

10日(木)

10:45~

11日(金)

11:00~

会場:6階AV会議室

10:45 ~ 12:15	<b>A1-1</b>	<b>3Dプリンティング技術の最新動向と将来展望</b>
	3Dプリンタは、あたかも万能の造形機である様に紹介されていた時代もありましたが、一時のブームから、いかに競争力強化の手段とするかの展開を迎えようとしています。3Dプリンタの材料別用途例の基礎部分から、経済産業省プロジェクトの概要・最新技術動向・将来展望について説明頂きます。	
	〈講師〉 株式会社アスペクト 代表取締役 早野 誠治 様	
13:30 ~ 14:30	<b>A1-2</b>	<b>スマート・マシン時代の到来</b>
	クラウド、モバイル、ソーシャル、ビッグデータに続き、新たなITキーワードとして「スマート・マシン」が注目されています。スマート・マシンとは、“自律的に行動し、自己学習を重ね、これまで人間しかできないと思われていた作業をこなす機械”のことで、便利になる一方で、人の仕事を奪い、大量失業の不安もあります。こういった状況を踏まえ、スマート・マシンがもたらす未来について解説頂きます。	
15:30 ~ 16:30	<b>A1-3</b>	<b>安全セミナー</b>
	当セミナーは機械安全の最新動向を踏まえ、重要となる国際安全規格ISO12100、ISO13849-1のポイントの説明します。また、規格を踏まえ、具体的な安全方策である安全制御機器の使用方も述べます。ポイントとなる、リスクアセスメント、セーフティコンポーネント、パフォーマンスレベル労働安全衛生規則を説明頂きます。	
〈講師〉 オムロン株式会社 グローバルサービスセンター カスタマサポートセンター セミナ・教育課 セーフティリードアセッサ 時岡 崇 様		

会場:6階AV会議室

11:00 ~ 12:00	<b>A2-1</b>	<b>「生産性向上設備投資促進税制」(経済産業省)について</b>
	産業競争力強化法の施行に伴い、「先端設備」や「生産ラインやオペレーションの改善に資する設備」を導入した際の税制処置として「生産性向上設備投資促進税制」が新たに設けられました。	
13:30 ~ 14:30	<b>A2-2</b>	<b>「三相モータの国内外高効率規制動向と三菱電機の取り組み」～スーパーラインプレミアムシリーズ SF-PRのご紹介～</b>
	産業用電力使用量の約半分をモータが占めると言われており、国際的な環境意識の高まりから三相モータに対して、世界各国で高効率法規制化(IE2/IE3クラス)が加速しています。先行する北米に欧州/中国が追随し、日本でも2015年度よりトップランナー規制(IE3相当)による高効率規制が導入されます。本フェアでは、国内トップランナー規制対応のSF-PRの紹介を中心として、各国の規制およびそれらに対応した当社の取り組み状況について説明頂きます。	
15:30 ~ 16:30	<b>A2-3</b>	<b>半導体市況セミナー ～2014年後半市況見通し～</b>
	電子機器、半導体メーカーの最新動向に基づき、今年後半の市況見通しについて、わかりやすく説明頂きます。	
〈講師〉 ネットグラフサービス株式会社 代表 三好 文明 様		

展示のご案内

会場:1階イベントホール

ゾーン	ゾーンテーマ	主な展示内容
FA	FAトータルソリューション	<ul style="list-style-type: none"> <li>●加工ソリューション ・3Dプリンタ ・加工機導入支援</li> <li>●組立ソリューション ・産業用ロボット</li> <li>●搬送ソリューション ・高効率モータ ・シーケンサ ・センサ</li> <li>●検査ソリューション ・高感度カメラロギング ・データ収集アナライザ</li> <li>●省エネ設備・監視ソリューション ・省エネ支援機器 ・OPCサーバ</li> </ul>
創エネ・蓄エネ	創エネ・蓄エネの“今”	<ul style="list-style-type: none"> <li>●太陽光、マイクロ水力発電併設型蓄電システム</li> <li>●振動力発電</li> <li>●エンジン発電機</li> </ul>
ファシリティー	☆☆☆☆☆の省エネ (五つ星)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●LED照明 ・高天井用照明 ・ライトユニット形ベースライト ・自動調光システム</li> <li>●省エネ空調 ・ビル用エアコン ・ルームエアコン ・空調統合管理システム ・分ダクトファン</li> <li>●映像監視システム</li> <li>●入退室管理システム</li> <li>●緊急地震情報配信サービス</li> </ul>
	ICTを活用し、もっと便利に! もっとスマートに!	<ul style="list-style-type: none"> <li>●業務システム ・TECSAS販売管理 ・生産管理システム ・報告書タブレット入力システム</li> <li>●情報システム ・デジタルサイネージ ・ペーパーレス会議システム ・インタラクティブプロジェクト</li> <li>・クラウド名刺管理サービス ・ドコモ全国型内線サービス</li> </ul>
電子デバイス	Global Device Solution	<ul style="list-style-type: none"> <li>●デバイス Global Onestop Device ・FA PC ・液晶モジュール ・タッチモニタ ・ストレージ ・HDD ・電源 ・グラブボード ・CPUボード ・UPS ・無線</li> <li>●半導体ソリューション 近未来への提案 ～For Next-Generation～ ・可視光通信 ・SiC IPM ・DIP IPM ・IGBT ・MFT ・DC/DCコンバータ</li> <li>・センサレスベクトル制御インバータ ・ヒートシンク ・トランスリアクトル ・基板コーティング剤</li> <li>・ラミネートブスバー ・電流センサ ・フィルムコンデンサ ・ACアダプタ ・放熱シート</li> </ul>
オムロン	IMA (今) gination&Sensing!!	<ul style="list-style-type: none"> <li>●セーフティ &amp; センシング ・画像センサ ・セーフティライトカーテン</li> <li>●CC-Link対応システム ・RFID ・CC-Link リモートデバイス</li> <li>●環境システム ・エアークリーユニット ・パーティクルセンサ</li> <li>●計装システム ・コントローラ ・OPCサーバ</li> <li>●レーザシステム ・レーザマーカ ・LDダイレクトレーザユニット</li> </ul>

FAX・Webからの申込みが可能です。

詳しくは添付の「セミナー参加申込書」をご覧ください。