

最新機器を実現する「ものづくり」トータルソリューションに特化した、世界最大級の「グローバル・サーキット・コンベンション」

あらゆる機器開発に不可欠なソフトとハードをつなぐ設計ソリューション展示会
ものづくりフェスタ2012「次世代アプリ開発支援技術展」への出展受付中!! **夢をカタチに**
次世代アプリ開発支援技術展

2011年に開始した「夢をカタチに次世代アプリ開発支援セミナー」から、あらゆる機器を構成するブロック「無線・高周波ブロック」「電源・マネージメントブロック」「機器制御回路ブロック」「画像処理・表示回路ブロック」毎のハードウェア・ソフトウェア・開発支援ツール・受託開発サービスが一堂に会する設計トータルソリューション専門展示会を新設。ものづくりに欠かせない全てのソリューション技術の集大成を多くの技術者・マネージメント層に広くアピールいたします。
 ◆共催：社団法人日本電子回路工業会 (JPCA) ・ 半導体産業新聞 (株) 産業タイムズ社

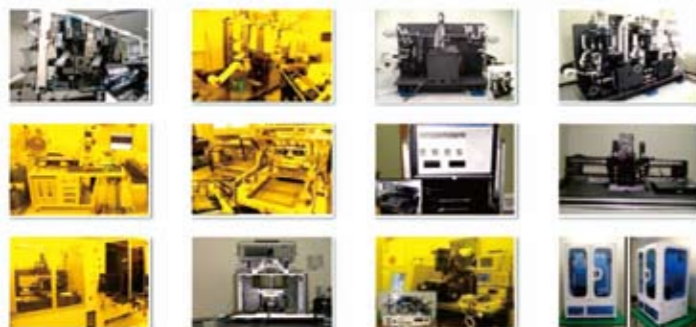
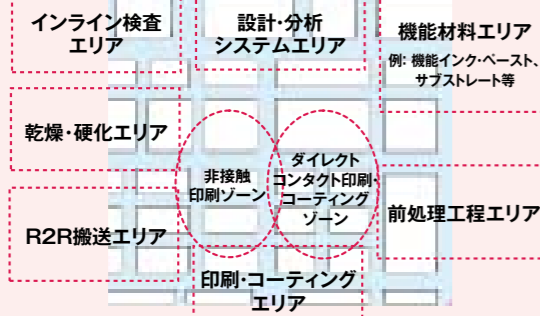
主な出展対象品目

- ▼ハードウェア (各種コントロールユニット、デバイス、メモリ、IPコア、FPGA、アナログIC、他)
- ▼ソフトウェア (OS、デバイスドライバ、ミドルウェア、データベース、セキュリティ関連、ユーザビリティ関連、他)
- ▼関連支援ツール (言語系、デバッグツール、計測器、検証ツール、設計ツール、機能・構造設計ツール、各種管理ツール、他)
- ▼受託開発サービス (デザインセンタ、設計サービス、コンサルティング、試作・製造受託、IP流通サービス、他)

併催 第18回半導体オプ・ザ・イヤー / 電子機器分解特別展示

プリントドエレクトロニクス最適生産システム展 PE PROCESS 2012

次世代照明、ディスプレイ、有機太陽電池、アンテナ、RFIDタグ、メモリ、センサモジュール、プリントドエレクトロニクス基板等、PE応用製品への期待が高まる中、実現化プロセス技術も確立しつつあります。「PE最適生産システム展 (PE PROCESS2012)」では、設計から製品化までの最適生産ライン構築を検討する専門家へ向けた専門技術展示会として「第1回プリントドエレクトロニクスコンベンション (PEC JAPAN)」と共にご提案致します。



今、全世界が期待するプリントドエレクトロニクスにおけるプロセス、装置、材料、アプリケーション動向を各専門分野の担当者の方々に詳細に解説頂く「第1回プリントドエレクトロニクスコンベンション (PEC JAPAN)」と共に真剣に生産・導入を検討の極限られた専門家に向けたクローズド専門展示会をラージエレクトロニクスショーに設置します。

**注目のプリントドエレクトロニクス (PE) 最適生産システムにフォーカスした展示会を設置
「プリントドエレクトロニクス最適生産システム展」への出展受付中!!**



基調講演

業界を牽引するトップ企業、次世代企業のキーパーソンによる技術・業界展望、パネルディスカッションを予定

最先端実装技術シンポジウム

エレクトロニクス実装学会主催による聴講者・講演者対話重視型の実装技術深掘シンポジウム。
 ※ご出展者へはご来場誘致に最適な無料招待券を配付

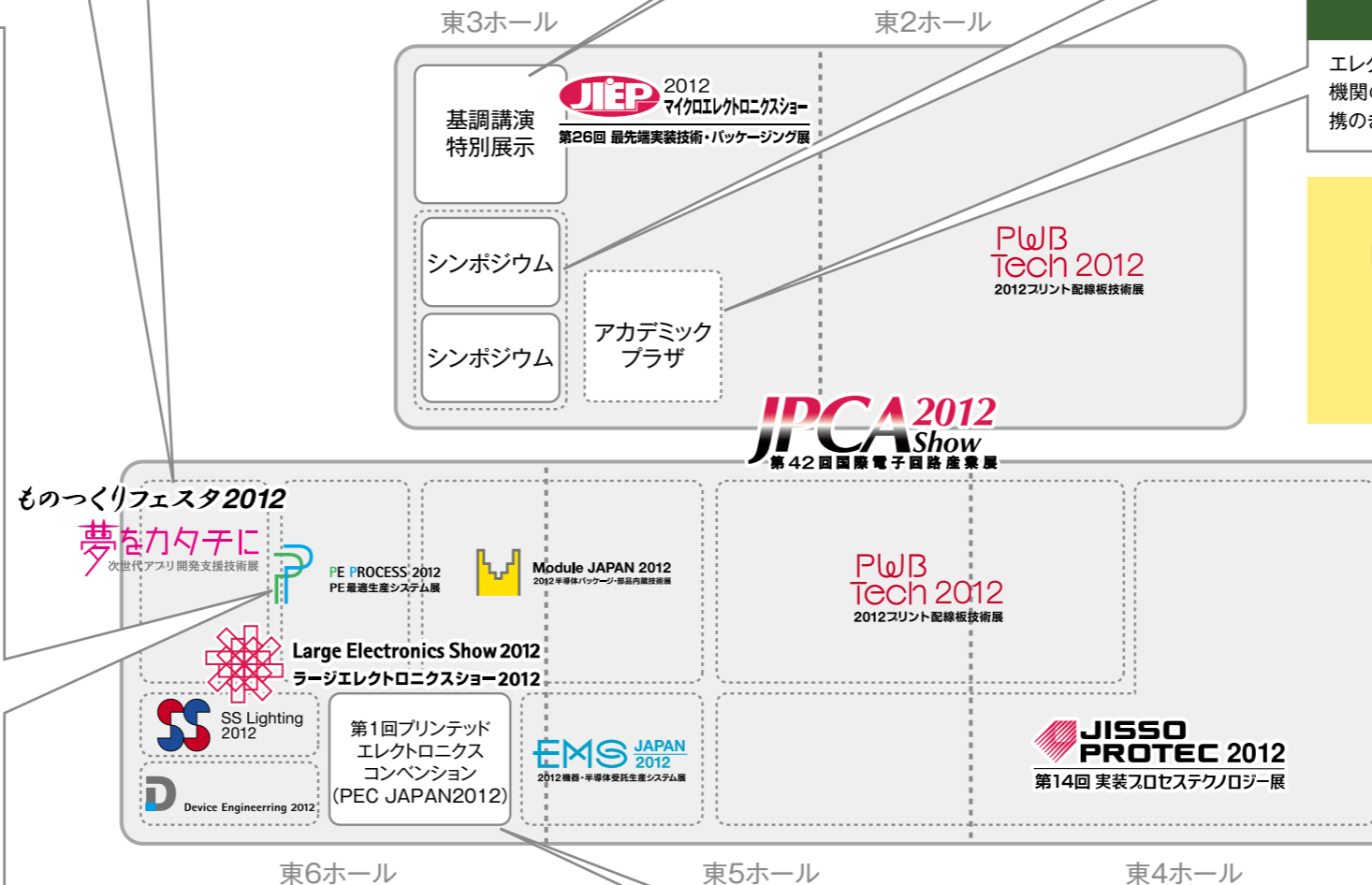


アカデミックプラザ

エレクトロニクス実装学会が主催するアカデミックプラザは、大学研究室・公的研究機関の産業界・来場者へ向けたブース展示と研究成果発表は、新しい技術開発・提携のきっかけ作りの場として産学連携強化をご提供しております。

展示会実績 (2011年実績)

- 昨年の展示会実績
- ・来場者数 **103,393名** (実登録者数: 31,091名)
 - ・出展者数 **455社・団体**
 - ・小間数 **1,508小間**



第1回プリントドエレクトロニクスコンベンション (PEC JAPAN 2012) **NEW**

全世界が注目するプリントドエレクトロニクスの最新技術開発・応用動向を専門分野担当者に詳細に解説頂きます。

特別展示・オープンセミナー

電子回路製造の基礎教育講座「ぶりんとぼんじゅくセミナー」や「環境セミナー」等、毎回多くの聴講者で賑わうオープンセミナー企画は、新入社員から業界動向探求者まで様々な来場者のニーズに応える環境です。

電子機器分解セミナー

毎回多くの来場者で賑わう電子機器分解セミナー



出展者製品・技術セミナー

(NPIプレゼンテーション・PROTECセミナー)
 出展者は無料にて発表参加いただける出展者による来場者のための情報発信セミナー。

WECC (世界電子回路業界団体協議会) 団体展示

中国、韓国、台湾、香港、インドをはじめとするアジア各国・各地域と欧米の電子回路業界各団体が一堂に集結し気になるそれぞれの電子回路産業動向が、日本にいながらにして全て把握できるブースを設置。