

～ブース出展のご案内～

私たち日本シエムケイは1959年の創業以来、事業を通じて社会に貢献できる企業を目指しております。今般のJPCAショー2015への出展を通じ、お客様が求めているものを追求し、プリント配線板を進化させ、真の満足を実感できる製品を提供してまいります。

プリント配線板は、自動運転や燃料電池車など技術革新が目覚ましい自動車向け、ウェアラブルのような小型軽量を突き詰める製品向けなど、拡大する製品群において重要な役割を果たしております。また、自動水栓やLED関連など生活の質の向上を感じられる身近な製品まで、あらゆるものに搭載されています。

その中で、新技術の開発や用途に合わせた様々な製品を、高い品質で提供してまいります。

お忙しい中とは存じますが、弊社ブースにお立ち寄りいただき、私たちの取組みをご体感いただければ幸甚に存じます。

名称：**JPCA Show 2015 第45回国際電子回路産業展**

会期：2015年6月3日[水]～5日[金] 10:00～17:00

会場：東京ビッグサイト 東5ホール 5F-04 (詳細は裏面をご覧ください)

CMKの車載プリント配線板が高信頼性である その秘密は・・・

『安全・快適・環境調和で自動車の電子化へ』

車載プリント配線板ナンバーワンの実績と技術力を紹介します！



【出展品目代表例】

- ★ 衝突回避システムに最適な高周波プリント配線板 **“ミリ波対応配線板”**
- ★ 実装信頼性を向上させるセラミックス配線板代替の高耐久性配線板 **“SEPTシリーズ”**
- ★ 車載用パワーエレクトロニクスに不可欠な 高放熱・大電流対応プリント配線板 **“CMK-COMP シリーズ”**
- ★ 車載向けカメラに最適な、高耐久性リジッド・フレックス配線板 **“CARFT シリーズ”**
- ★ 車載搭載機器における放熱およびノイズ対策をサポートする **“シミュレーション・解析技術”**

CMKの高密度・高機能プリント配線板の その魅力とは・・・

『小さく、薄く、曲がる』に対応する

高密度・高機能プリント配線板の技術力を紹介します！



【出展品目代表例】

- ★ M2MやIoTに使用されるモジュール部品を更に進化させ、
多層フレキシブル配線板代替も可能な超薄型リジッド・フレックス配線板 **“2G-RF”**
- ★ カメラモジュールに最適な リジッド・フレックス配線板 **“New RF-1(HF)”**
- ★ 超薄型化、超小型化、超高密度化に貢献するモジュール用配線板 **“薄型 Module”**
- ★ 更なるファイン化を実現、エニーレイヤーも可能なプリント配線板 **“Super Fine PPBU”**
- ★ スマートフォンやモバイル機器の薄型配線板の高速伝送対応をサポートする **“シミュレーション・解析技術”**

CMKの技術の進化、その先にあるものは・・・

未来を創造する技術集団、お客様のニーズにお答えするためにをモットーに

新しいプリント配線板を創り続けます！



【コンセプト出展】

- ★ ウェアラブル機器に要求される省スペース・高機能で曲がるプリント配線板 **“部品内蔵リジッド・フレックス配線板”**
- ★ アルミ基材代替が可能な高放熱材料の採用で1100mmサイズに対応 **“超・長尺プリント配線板”**
- ★ 超・長尺プリント配線板を用いたCMKオリジナルLED蛍光灯を参考出品しています

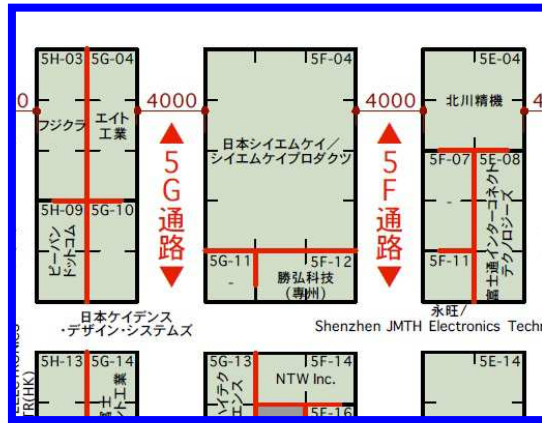
ブースプレゼンテーション

『会場では新技術を中心に技術プレゼンテーションも実施させていただきますので是非 CMK ブースへお立ち寄り下さい』

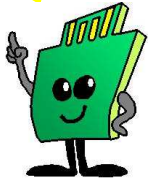
日本シイエムケイ出展ブースへのアクセス

ブース位置

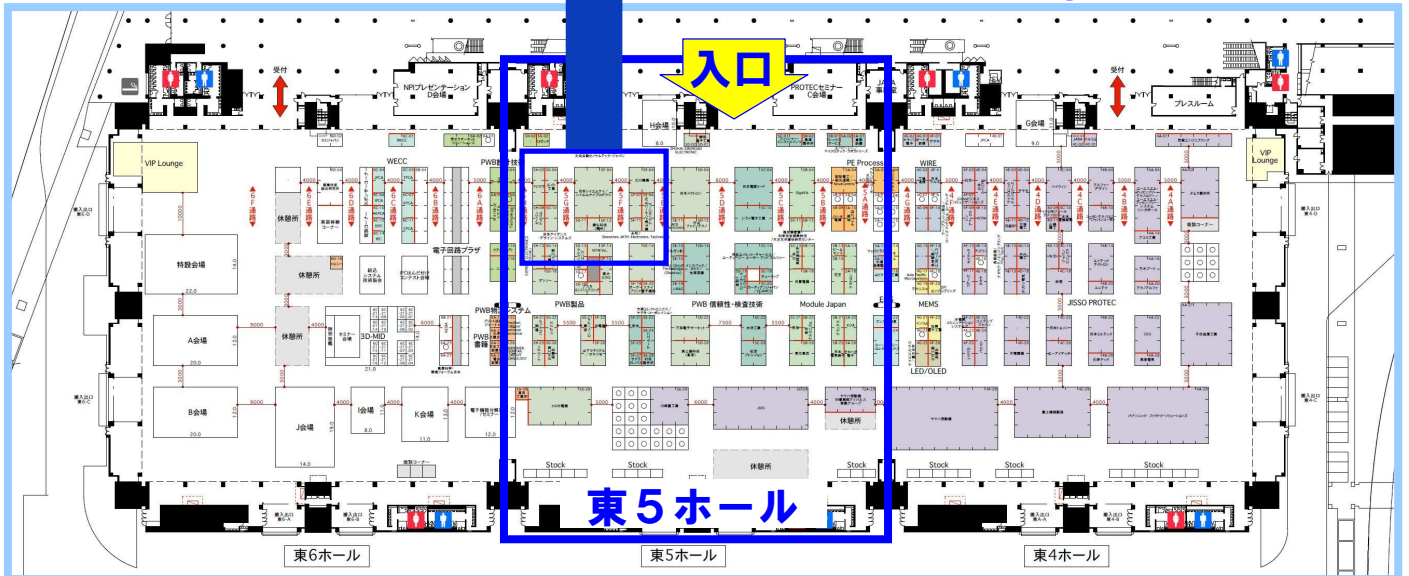
PWB
Tech2015
2015スリット配線板技術展



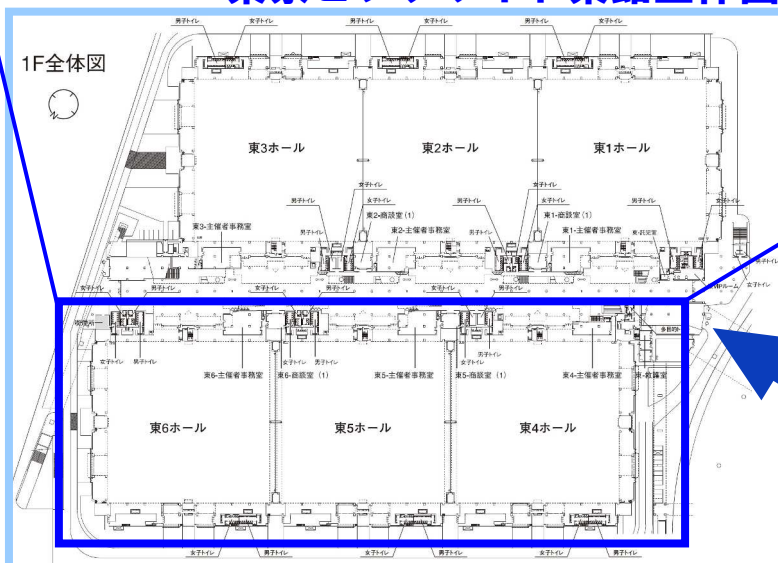
東5ホール
小間番号：5F-04



東6・5・4ホール



東京ビッグサイト東館全体図



ゆりかもめ
国際展示場正門駅 より

CMKブースでは、あらゆるご質問に対応出来るように技術説明員が皆様のご来場をお待ちしております。きっとお役に立てるものと確信いたしております。