

JPCA Show 2018 出展のご案内

拝啓 貴社益々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、厚くお礼申し上げます。さて、弊社はこの度、下記の通り「JPCA Show 2018」に出展いたします。

ぜひとも貴殿に、フジプリグループの技術を結集した展示 をご覧いただきたく、ご案内申し上げます。

尚、展示会場への入場には、来場者 1 名につき、1 枚の招待券が必要です。招待券は複数同封しておりますので、皆様お誘いあわせの上、是非ご来場ください。追加でご入用の場合には弊社までご連絡ください。

添付「アポイントメントシート」にて事前にご返信をいただけますと幸いです。

弊社社員・スタッフ一同、ご来場を心よりお待ちしております。

敬具

記

JPCA Show 2018

会 期：2018 年 6 月 6 日(水)～6 月 8 日(金)

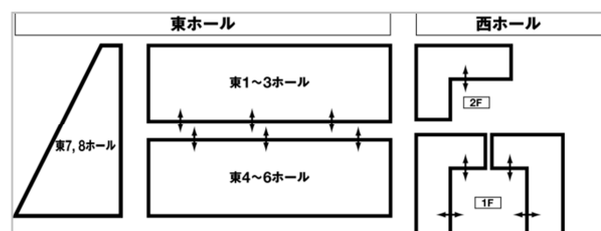
開場時間：10:00～17:00

会 場：東京ビッグサイト

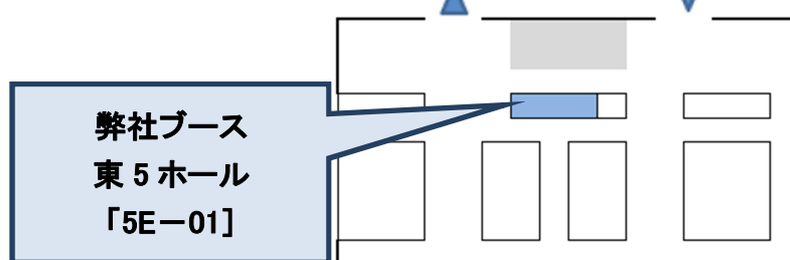
最 寄 駅：ゆりかもめ 『国際展示場正門』

りんかい線 『国際展示場』

東京ビッグサイト



OUT 5ホール受付 IN



出展製品等のご紹介

【アポロ技研】 セミナー開催

『6層基板で EMC 品質を向上させる設計ノウハウと基板製造』 **弊社ブース内！！**

『不具合基板から学ぶ高速メモリ設計ノウハウ』

東 7 ホール 主催者セミナー会場Ⅲ 6 月 8 日(金) 14:40～15:15

【富士プリント工業】

トイレから日本のおもてなし『自動三角折ペーパーホルダー オリフジ』

基板の小型化！！ 部品内蔵 S I M P A C T

【双明通信機】

防水・防滴筐体（板金から樹脂まで）・電磁バレル研磨装置（研磨デモ）

『夢の R 加工サンプル』金型不要の R 加工が 1 個から可能！

【フェイス】

絶縁・防湿対策のコーティング・ポッティング、生産中止部品対策

【富士電路科技】 フィリピン事務所を開設！

不具合基板から学ぶ高速メモリ設計ノウハウ

東7ホール 主催者セミナー会場Ⅲ
6月8日(金) 14:40~15:15

アポロ技研(株) 飯坂 直也/遠藤 聡

設計技術部 部長/設計技術部 要素技術推進課 課長

DDR4 SDRAMをはじめ、近年、ますます高速化が進むメモリが搭載されたプリント基板設計においては、信号配線のみならず電源配線も十分にケアして設計する必要がある。実機で動作不具合が生じた基板の不具合原因究明や対策手法を、シミュレーションを用いて解析した事例を通じて、高速メモリの設計ノウハウをご紹介します。

6層基板で EMC 品質を向上させる

設計ノウハウと基板製造

弊社ブース内で毎日開催!

アポロ技研(株) 遠藤 聡

設計技術部 要素技術推進課 課長

デジタル化が進む車載製品やIoT化が進む産業機器では、プリント基板に民生機器同様の高機能ASICやFPGAが搭載され、これまで問題とされていなかった周波数帯へのEMC品質確保が必要となってきました。

しかし、これらの分野ではEMC品質向上のための基板層数アップは容易でないことが多々あります。

本セミナーでは、6層基板でEMC品質を向上させる設計ノウハウと基板製造方法を紹介します。

～『アポイントメントシート』送付で粗品進呈～

アポイントメントシート

【アポイントメントシートをご利用いただくメリット】

- ★ 来場日、時間をご指定いただければ、お客様のお席をご用意いたします。
- ★ お席には、営業、技術スタッフが同席いたします。
- ★ 事前にご要望・相談内容をお教えいただけると、お客様にあったご提案を準備できますので、さらに効果的です。

必要事項をご記入の上、FAXにてご返送、またはメールにてご返信ください。

宛先	富士プリント工業株式会社	FAX : [042-652-5400]	または E-mail [info@fujiprint.com]
	アポロ技研株式会社	FAX : [045-949-0703]	または E-mail [info0609@apollo-g.co.jp]
	フェイス株式会社	FAX : [042-759-1809]	または E-mail [info@faith-ltd.co.jp]
	有限会社双明通信機製作所	FAX : [042-557-8465]	または E-mail [info@so-mei.co.jp]
	富士電路科技(香港)有限公司	FAX : [+852-2104-3318]	または E-mail [Furuya@fujiprint.com.cn]

お客様情報：

御社名：	
部署・所属：	役職：
お名前：	
TEL：	FAX：
E-mail：	

ご来場予定日時：

- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> 6月6日(水) | _____ 時 ~ _____ 時 |
| <input type="checkbox"/> 6月7日(木) | _____ 時 ~ _____ 時 |
| <input type="checkbox"/> 6月8日(金) | _____ 時 ~ _____ 時 |

ご興味のある製品・技術、または現在抱えている課題などがございましたらご記入ください。

