

JPCA Show 2021

2021

# プリント配線板技術展 (PWB Tech)

時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。さて、弊社では前回に引き続き“2021 プリント配線板技術展”に出展する運びとなりました。ご多忙とは存じますが、是非ご来場賜り、弊社ブースにお立ち寄りいただきたくご案内申し上げます。

## 開催概要

**会期** 2021年10月27日(水)～10月29日(金)  
10時00分～17時00分(予定)  
※最終日は16時00分までとなります。

**会場** 東京ビッグサイト 南展示棟

**ブース** 小間番号 1E-14



## 展示内容

### 展示の見どころ

5Gにおける高速伝送・高周波に対応した高周波基板技術、CASEに向けてより高密度化する車載基板技術、車載や5Gなど様々な用途に普及が進むフレキシブル基板、成長が続くパワーデバイスに必須の放熱基板技術、またベトナムにおけるEMS事業など、基板業界に類を見ない多彩な展示内容が今回の見どころです。

### 出展製品・技術

#### プリント配線板

■高性能、高信頼性を実現した多彩な基板ラインアップ

#### 基板設計

■工場と連携し複雑な開発構造基板品質を確保する環境をご紹介します

#### IoTシステム

■IoT無線ユニットを活用した防災IoT、各種センシングユニット、スマートファクトリー化に向けたソリューションのご紹介

#### 高周波対応基板

■高速伝送対応の低損失材料を採用したプリント配線基板

#### EMS

■スマートフォン対応の高精度実装組み立てから、高信頼性を要求される車載対応実装技術

#### 5G対応通信モジュール&IoT製品

■5G Sub-6/mmWave対応の通信モジュールとCPEやモバイルルーターなどODM完成品をご紹介します

メイコーの電子回路基板技術は高機能、高信頼性でエレクトロニクス産業の発展に貢献します。

### セミナーのご案内 ※セミナー受講については、事前申込が必要となります。

セミナー受講申込・詳細は、JPCA Show 2021のHPをご覧ください。  
10月29日(金) 12:55～13:15

**セッションコード** SEM000138

**会場** B会場:NPIプレゼン

**セッションタイトル** 高放熱、大電流に対応したプリント配線板技術のご紹介

### 2021 プリント配線板技術展 WEB Boothについて

展示会にご来場いただけない皆様、もっとじっくり製品紹介を見たい皆様、製品やサービスをご紹介しますWeb展示会特設サイト「2021 プリント配線板技術展」への機会にぜひお越しください。

➡ <https://www.meiko-elec.com/>

※上記の内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

 株式会社メイコー

本社 〒252-1104 神奈川県綾瀬市大上5-14-15 TEL 0467-76-6001 <http://www.meiko-elec.com/>

 株式会社メイコーテクノ

〒242-0025 神奈川県大和市代官1-14-1 TEL 046-205-1766 <http://www.meiko-techno.com/>

 株式会社MeiLink

〒252-1104 神奈川県綾瀬市大上5-14-15  
株式会社メイコー内 TEL 0467-33-8020 <http://www.meilink-jcv.com/>

 MEIKO