

子会社株式会社多摩川電子が【ワイヤレス・テクノロジー・パーク 2015】に出展します。

2015年5月27日（水）～29日（金）東京ビッグサイトにて開催されます、  
「ワイヤレス・テクノロジー・パーク 2015」に当社子会社である、株式会社多摩川電子が  
ブースを出展致します。 <http://www.wt-park.com/exhibitor.html>

社会・産業を支えるキーテクノロジーとして欠かすことのできないワイヤレスの最新技術が一  
挙公開される展示会となっております。

お時間がございましたら、是非、足をお運び頂けますと幸いに存じます。

株式会社多摩川電子

TAMAGAWA ELECTRONICS CO., LTD.

<http://www.tmele.jp/>



私たち多摩川電子は、創業以来45年以上に渡り、高周波無線通信分野に特化して参りました。

その豊富な経験と熟練したスキルから、信頼できる高周波製品としてご愛顧頂いております。

小型・軽量・低価格化等、お客様のニーズにあったカスタマイズ製品をご提案させていただきます。

○アッテネータ、終端器、方向性結合器各種RFデバイスは、従来品よりも広帯域化、高電力化の製品群をご用意しております。また、その他装置のレベル調整、各種試験にもご使用頂けます。

今回は、次世代携帯電話基地局（LTE-Advanced）にも対応した広帯域製品の展示を行います。

○アナログ光コンバータ製品を展示いたします。従来からの周波数範囲を拡大し、100MHz～3.6GHzや700MHz～10GHzの広帯域にて対応可能な製品をラインナップしております。新たに開発した光給電RoFは、EMCやアンテナ評価にご使用いただけます。また、製造ライン等にて使用可能な、ダイヤル式光可変減衰器もご用意しております。

○当社のもうひとつの技術領域はデジタル技術とソフトウェア技術です。デジタル技術として、FPGAを使用した回路設計をはじめ、CPU/DSP制御による高速信号処理等、様々なデバイスや通信インターフェイスに対応しております。今回は、デジタル技術の例として、デジタイザ（FPGAボード）を展示致します。用途としては、リアルタイムデータ通信システム、RF信号処理システム、独自の産業用RFフロントエンド・モジュールと新設計のFPGAボードの処理回路を自在に組合せ、高精度かつ高安定な制御をご提案いたします。