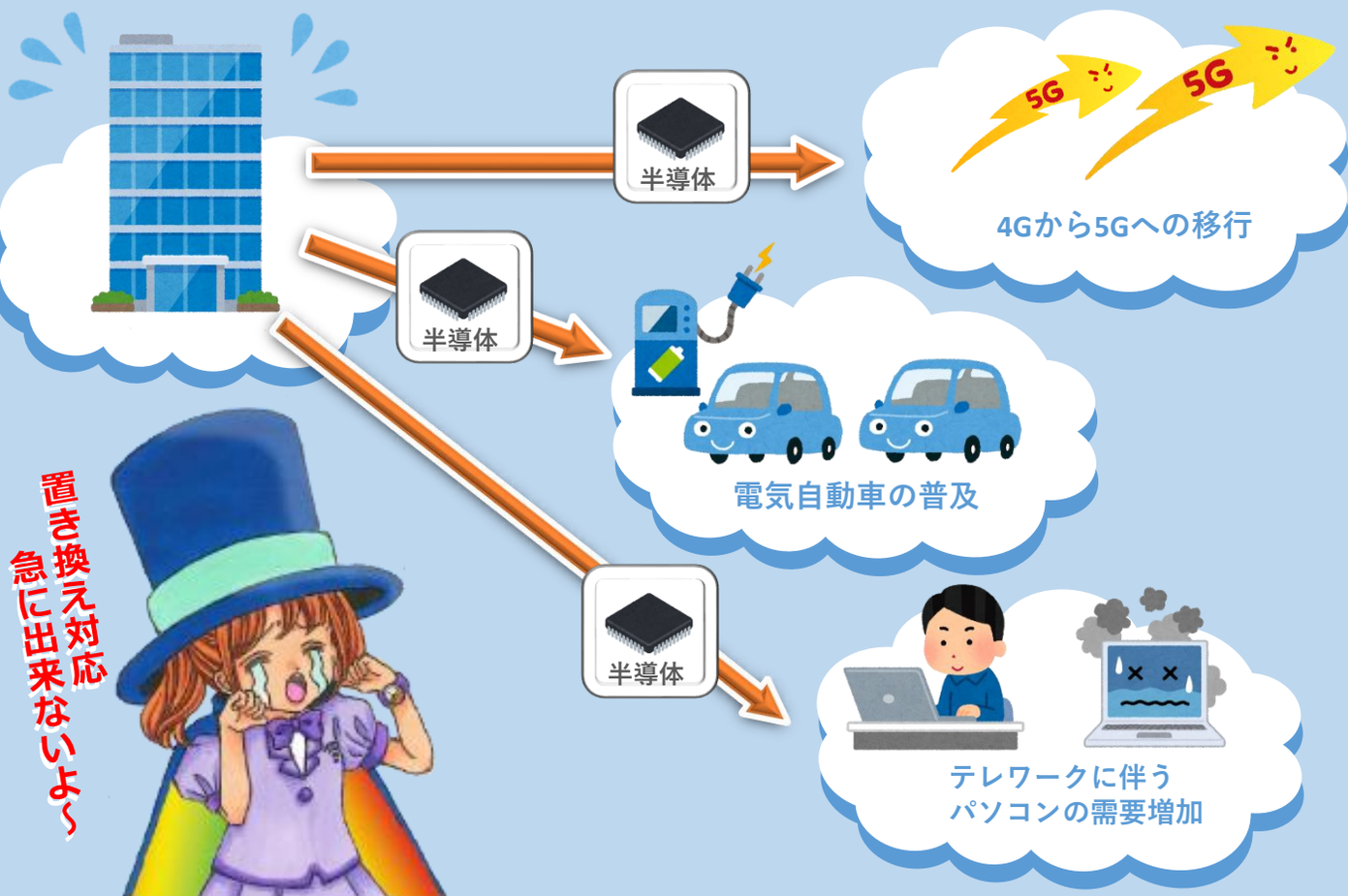


半導体入手難に伴う 電子部品置き換え検討に 追われていませんか？

緊急事態に有効活用

電子部品の置き換え検討サービス



置き換え対応
急に出来ないよ

■お問い合わせ先■

株式会社Wave Technology URL : <https://www.wti.jp>
本社 : 〒666-0024 兵庫県川西市久代3丁目13番21号
営業部 : TEL 072-758-2938

Wave Technologyの
ウェブサイト

WTI社

検索

メールでのお問い合わせ先 : tech@wti.jp

電子部品の置き換え検討に困っている・・・
その悩みを解決に導きます。ウラ面をご確認ください。

Wave Technology



電子部品の置き換え検討サービスに関して 代替品調査、再設計、試作、評価まで ワンストップで対応いたします。



アナログ・デジタルから高周波回路および基板・機構・熱設計と対応可能な技術範囲が広く、お客様からの多様なニーズにお応えすることが可能です。

アプリケーション	対象技術	対象部品
無線通信機器	高周波回路設計	高出力FET, 低雑音増幅FET, ショットキーバリアダイオード, PLL, Duplexerなど
	デジタル制御	ADC, DAC, CODEC, SDRAM, SRAM, FLASH ROM, FPGA※1, LCD, LCDコントローラ
	マイコン制御	MPU (CPU) ※2
車載機器	センサ応用技術	回転角度センサ、GPSモジュール
ネットワーク機器	高速データ通信技術 パターン伝送線路解析	FPGA, 光通信モジュール
電源機器	AC・DCコンバータ DC・DCコンバータ	スイッチング用FET, 整流ダイオード, フォトカプラ, PWMコントローラIC

※1 Xilinx製Spartan、Artix、Kintex、Virtex、CoolRunner-II CPLD、Intel製Cyclone、Arria、Stratix、MAX10、Lattice製ispMACH4000など

※2 NXP製i.MXアプリケーション・プロセッサ (ARM)、Microchip製PIC、ルネサス製RL78、78K、R8C、V850、SuperHなど

上記以外のアプリケーションや部品についてもご要望に応じ対応いたします。