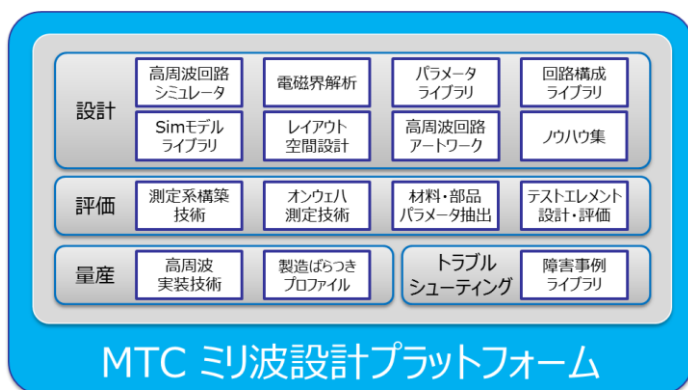


ミリ波設計プラットフォーム

ミリ波製品開発を、設計～製造工程までトータルに支援いたします。



拡大するミリ波の用途

- ・ 5G/ミリ波
- ・ センシング技術
- ・ WiGig
- ・ Beyond5G(テラヘルツ帯)

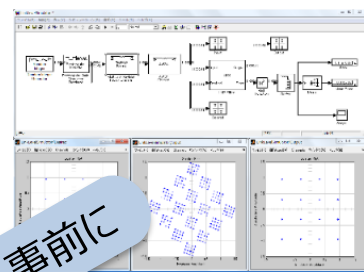
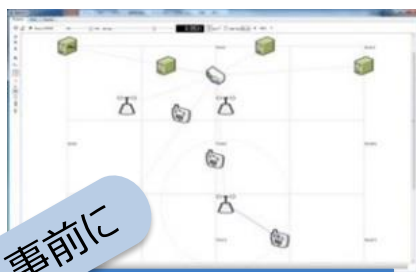
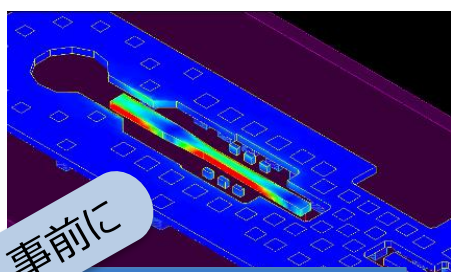
電波資源拡大の為高周波ヘシフト、今後ますます高度な設計スキルが必要となります。

<特長>

- 👑 豊富な開発実績 : 300GHzオーバーのテラヘルツ帯まで対応可能
- 👑 様々なスキルを保有 : 基板設計、構造設計、チップ設計、評価
- 👑 障害に強い : 保有ライブラリーから迅速な解決策の提示

無線シミュレーションサービス

当社の「**Advanced Simulation PLATFORM**」の活用により
製造前に**高精度な設計評価**を実現します。



<特長>

- 👑 豊富なシミュレーションモデルを保有…低周波～ミリ波まで対応可能
- 👑 実際の動作に近似した精度…豊富な開発経験で精度向上

<メリット>

- 👑 製造前評価が可能、**設計期間を短縮**
- 👑 部品や製造バラつきを机上で評価可能、**製造歩留まりを軽減**