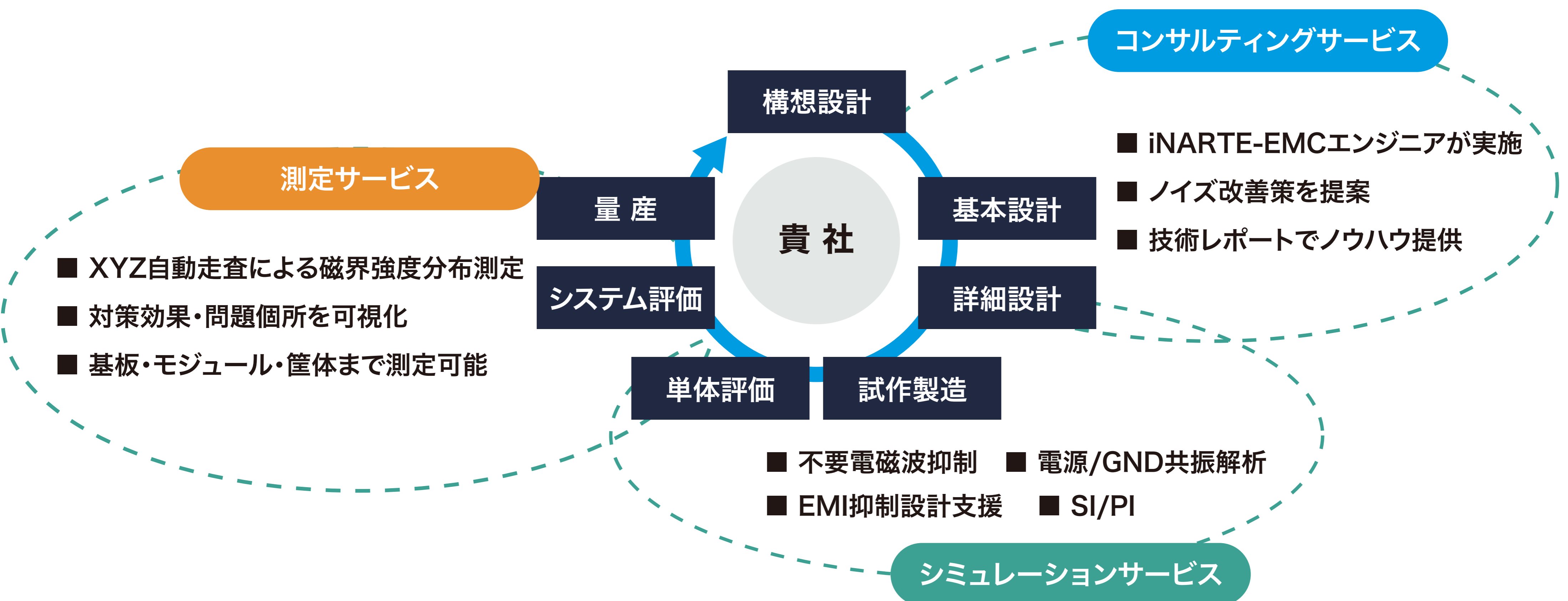


EMI抑制支援サービス

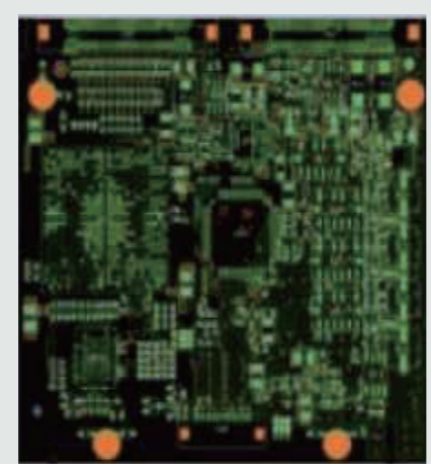
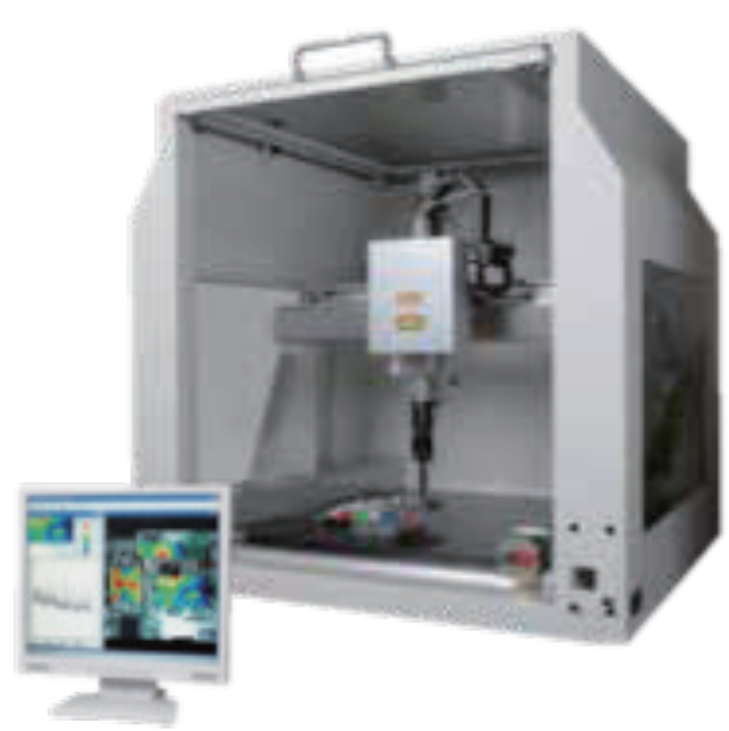
5G、IoT、AI、CASE、Society5.0関連機器のノイズ対策には、PCBからの放射ノイズのレベル把握が、課題解決の近道です。

キョウデンは、**コンサルティング**・**シミュレーション**・**測定サービス**を実施することで、貴社のEMI対策を強力に支援します。

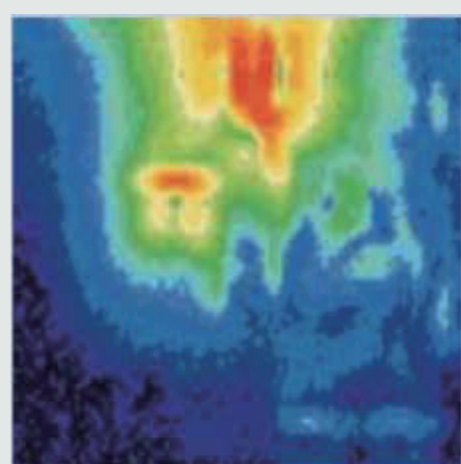
EMI抑制支援サービス概要



測定用設備【EMC可視化システム】

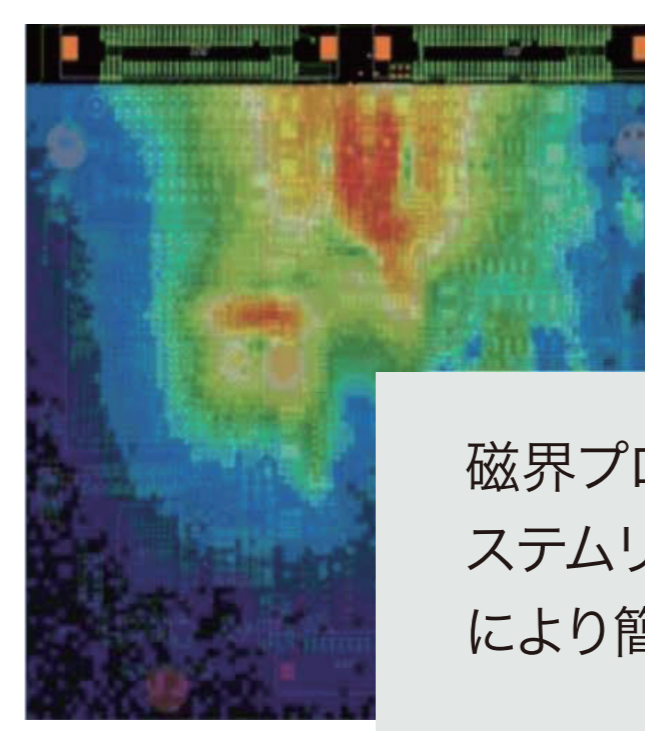


プリント基板配線
データ表示画面



磁界分布測定
データ表示画面

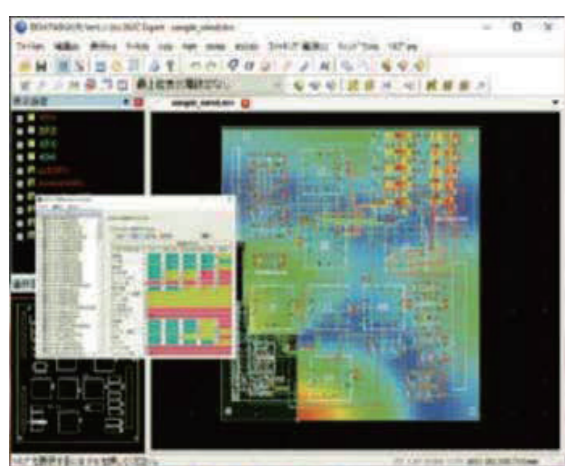
合成



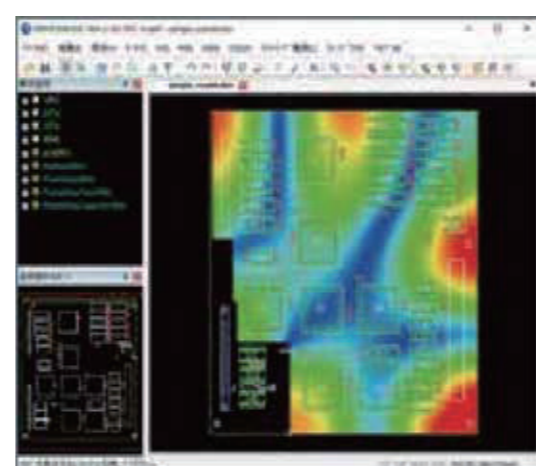
磁界プローブスキャナ
I/Fノイズ可視化システムリンク合成画面

磁界プローブスキャナ I/Fノイズ可視化システムリンクやレーザ位置調整・特定機能により簡単にノイズ源の特定ができます。

シミュレーションツール【DEMITASNX】



<配線後のデータチェック>



EMI抑制支援サービスを通じて製品開発における
ノイズ対策工数・費用低減・技術力向上を支援します。