

ハードウェア設計／ソフトウェア設計 組込み機器 受託開発

足りない技術要素がありましたらお声かけください

無線

電波強度向上、
データ欠落回避など
無線特性考慮した設計

小型化、薄型化

高密度配線基板、
高密度実装や
薄型・軽量筐体設計

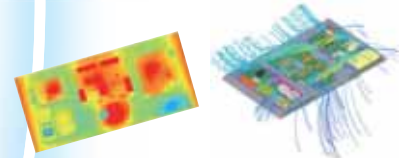


省電力

長時間駆動を考慮した
バッテリー充放電回路設計

耐久性

構造・熱解析、静電気・EMI対策、
防水を考慮した設計



安全性

かぶれ・低温やけど
対応の筐体設計



システム

センシングデータ転送の
通信最適化、クラウドを
活用したサービス開発

堅牢性

ノイズ対策、通信の
安全性などを考慮した
ロバスト設計

品質

高品質が
求められる製品の
信頼性評価



豊富な東芝製品の開発実績をもとに
お客様のご要求を実現します