

【キャンパス向け】屋外帯への広域無線LAN構築のご提案

建屋が離れているキャンパスも配線工事なしでネットワーク化！
監視カメラ帯域を確保しつつ、フリーWi-Fiでユーザー利便性向上へ！

無線LANアクセスポイントQX-C300特長

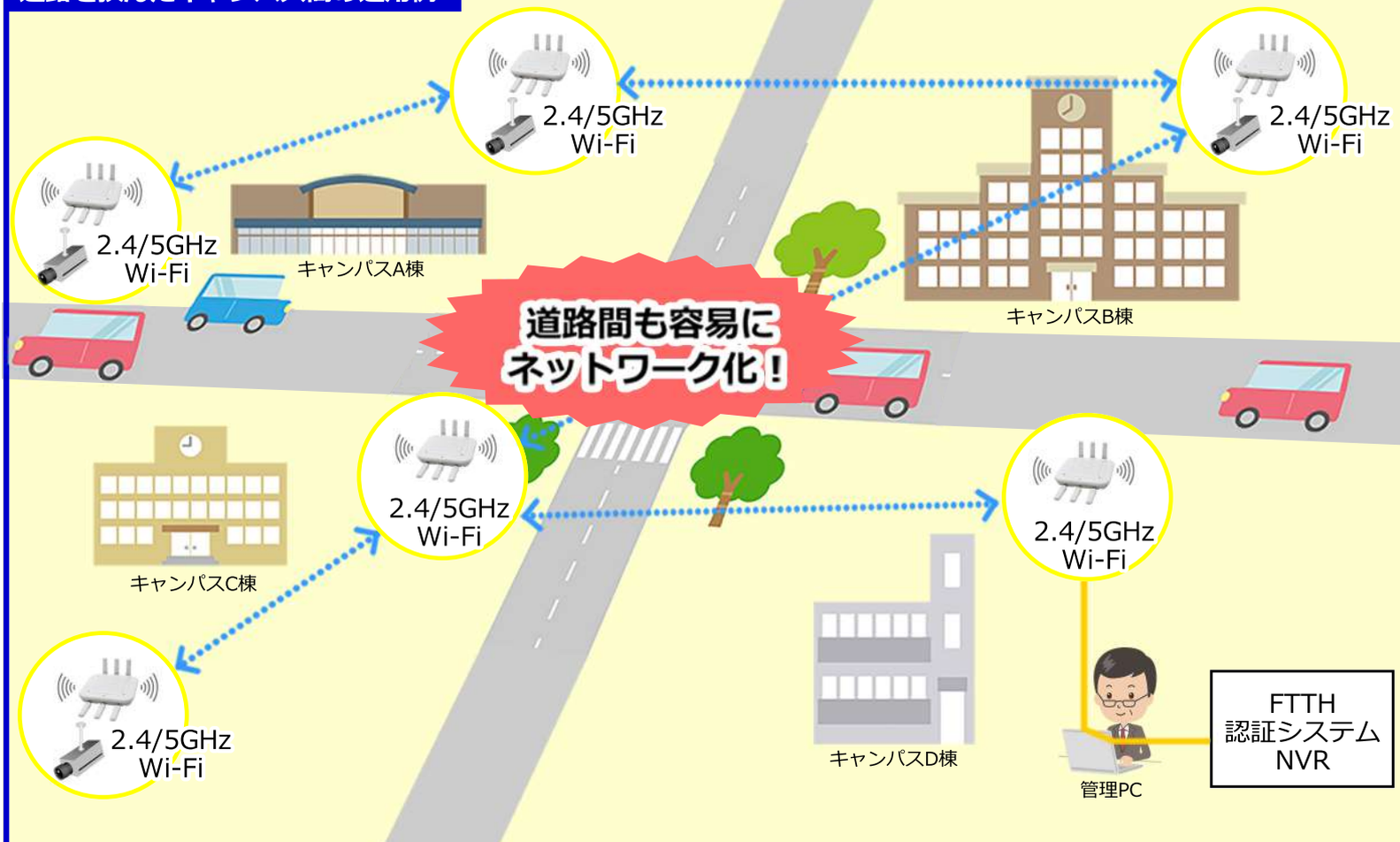
- 1 高速・大容量 最大1.3Gbps(802.11ac、3×3MIMO時)
- 2 長距離伝送 屋内/屋外の広域をカバー 最大20ホップ可能
- 3 難工事対策 フレキシブルな無線ネットワーク 有線配線工事不要
- 4 低コスト&工事期間短縮 配線工事不要のため工期短縮 施工費用低減

無線LANアクセスポイント
QX-C300

最大1.3Gbps
伝送



道路を挟んだキャンパス間の運用例



バックボーン接続を4.9GHz帯(802.11j)、5GHz帯(802.11a) クライアント接続は2.4/5GHz(11ac)で構成 802.11b/g/a/n/ac準拠

Wi-Fiエリアの構築自由度が高い

- ・アクセスポイントの電源さえ取れば、屋内外選ばず簡単に設置、移動が可能
- ・アクセスポイント間の通信距離はアンテナの種類を変えれば30m~1Kmとレンジが広い

まずはご相談ください!!

FREE 0120-150-712

■受付時間8:30~17:30 ■定休日 土日祝日

田中電気株式会社

〒101-0021
東京都千代田区外神田1-16-9