

つなぐ技術で、あなたに喜びを

BUFFALO™



Wi-Fi 6対応、DFS障害回避機能搭載機器により
高速かつ低遅延、安定した通信環境を構築

愛知工業大学 様

目的・課題

技術応用

業種

教育・学術研究

導入商品

Wi-Fi
(無線LAN)

低遅延かつレーダー波検知時に通信が遮断されないネットワーク環境の構築により、インターネット技術を応用した自動車遠隔運転の実証試験を実施



導入先プロフィール (2022年3月現在)

施設名	愛知工業大学
所在地	〒470-0392 愛知県豊田市八草町八千草1247
URL	https://www.ait.ac.jp/

愛知県が主導する知の拠点あいち重点研究プロジェクト第III期にて愛知工業大学では、「ヒトに優しい遠隔運転要素技術の開発とシステム化」に取り組みました。自動運転の普及に重要な遠隔運転に関する研究開発がテーマで、愛知工業大学にある車両を「知の拠点あいち」から遠隔運転するものです。プロジェクトには県内外の企業が参画し技術要素を持ち寄り、ネットワーク構築は「ひまわりネットワーク株式会社」が担当しました。また、本プロジェクトではバッファロー製品を採用し、通信遅延や動作遅延の少ない環境を構築。インターネット経由での遠隔運転を実証する環境を実現しました。

課題

既存技術で
遠隔運転を実証実験したい

- 映像表示遅延の不安 ▶ 高速で低遅延な通信が必要
- 経路間の障害への不安 ▶ 高速なインターネット通信が必要
- 屋外での通信断対策 ▶ 安定した通信が必要



対策

Wi-Fi 6(11ax)対応、DFS障害回避機能搭載の「WAPM-AX8R」を使用
VPN通信が可能な「VR-M2000」を使用

DFS障害回避機能搭載の
Wi-Fi 6(11ax)機器を活用

効果

- Wi-Fi 6(11ax)の利用 ▶ 高速・低遅延通信を実現
- 拠点間のVPN接続 ▶ 一般回線利用の不安を解消
- DFS障害回避機能を提供 ▶ 通信切断によるトラブルを回避



選定の
ポイント

DFS障害回避機能搭載の「WAPM-AX8R」でWi-Fi通信を安定化
機器メーカーの統一により障害切り分けの簡略化

お客様インタビュー

愛知工業大学
情報科学部 情報科学科
教授 博士(工学)
塚田 敏彦氏



自動運転技術の発展に伴い重要性が高まる自動車の遠隔運転。 Wi-Fi 6(11ax)対応機器やVPNルーターなどを採用し遠隔運転を実証

概要

- バッファロー製品で通信環境を構築
- 通信遅延が少なく高速で安定した通信を実現

非常時に期待される遠隔運転技術

昨今、自動車の自動運転の開発が行われていますが、あらゆる環境で完全自動運転を実現することは困難です。しかし、運転手が運転困難な場合など、非常時に遠隔運転で立往生を切り抜ける方策は考えられます。本プロジェクトは、これらの実現に向けたインターネット技術を活用した遠隔運転の実証実験です。

バッファロー製品を採用して実証を実施

本実験では、低遅延で高速、安定した通信環境が求められました。そこで、バッファロー製のWi-Fi 6(11ax)対応、DFS障害回避機能を搭載した機器、VPN機能搭載ルーターなどを採用。高速かつ低遅延で安定した環境を構築し実証を実施しました。

目標・課題

- 通信遅延・動作遅延を抑えたい
- レーダー波検知時の通信切断を防ぎたい

高解像度と高速通信を両立したい

遠隔運転には、コックピットと車両間の通信遅延や動作遅延を可能な限り低減する必要があります。同時に、コックピットのモニターに映し出す映像の解像度の高さも重要です。トレードオフの関係にある通信速度と通信遅延を両立させる高速で安定したネットワーク環境が求められました。

従来品はレーダー検知時に60秒の通信切断

一般的な無線LAN機器は、気象レーダーや航空レーダーを検知しチャンネルを切り替える際、移動予定のチャンネルがレーダー波と干渉しないか監視するため、60秒間通信が切断する「DFS」という仕組みが搭載されていますが、モニターで映像を確認するためには、通信切断を回避する必要がありました。

解決策

- 最新のWi-Fi規格「Wi-Fi 6(11ax)」に対応
- 「DFS障害回避機能」搭載の機器を採用

Wi-Fi 6(11ax)対応の機器を選定

最小限の通信遅延と高速かつ安定した通信環境を目指し、Wi-Fi 6(11ax)対応の法人向け無線LANアクセスポイント「WAPM-AX8R」やVPN機能搭載の法人向け有線ルーター「VR-M2000」、光メディアコンバーター「BMC-GT-S10K」などを採用。当初、Wi-Fi 5対応の屋外用無線LANアクセスポイントで試みましたが、Wi-Fi 6(11ax)で5GHz(W56)に限定して使用した「WAPM-AX8R」の方が、より良い結果を得ることができました。

通信の切断を防ぐ「DFS障害回避機能」

「WAPM-AX8R」には、気象レーダー波や航空レーダー波検知時の通信切断を回避する「DFS障害回避機能」も搭載しています。レーダー監視専用アンテナを備え、干渉しないチャンネルを常に把握するため、通信が切断されることなく、瞬時に自動でチャンネルを切り替えることが可能です。

効果

- 高速通信かつ低遅延により遠隔運転を実証
- 遠隔運転への期待に応えたい

公衆インターネット網の環境で低遅延を実現

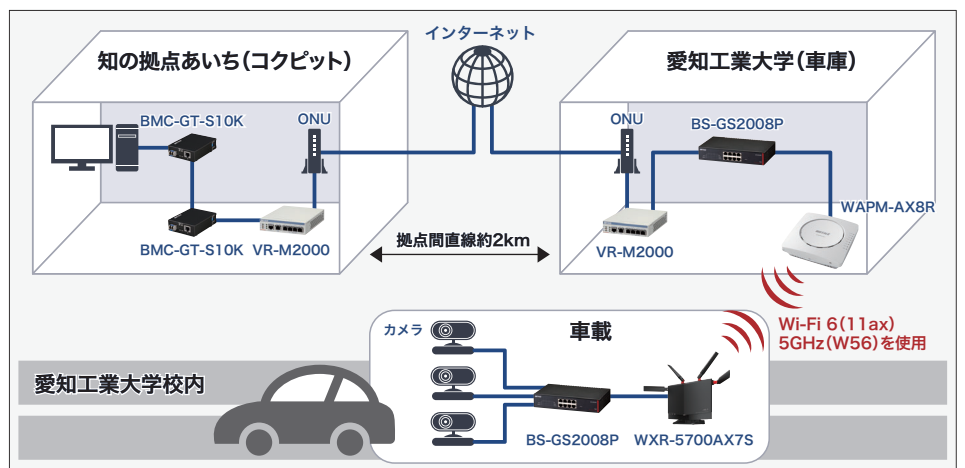
コックピットを設置した「知の拠点あいち」と、車両が走行する愛知工業大学の2点間を公衆インターネット回線で結び、無線区間を含めて低遅延通信を実現。車両側は133.6msecという低遅延通信を実現。インターネット回線とWi-Fiによる遠隔運転を実証する環境が整いました。

さらなる遠隔運転の研究に励みたい

愛知工業大学 情報科学部 情報科学科 教授 博士(工学) 塚田 敏彦氏は「本プロジェクトで企業の技術と大学のシーズを融合し、築いた資産を活用して、今後も遠隔運転の研究に励みます。」と意気込みを話します。



愛知工業大学校内を走行する車両に設置された「WXR-5700AX7S」



Wi-Fi 6(11ax)を軸に構築。車両内の家庭用Wi-Fiルーター「WXR-5700AX7S」は、Wi-Fi子機として使用している。遅延低減を追求し各種設定を調整しやすいよう同一メーカー(バッファロー製品)に統一。

●取材協力：株式会社 マックシステムズ/イーブイ愛知 株式会社/ひまわりネットワーク株式会社

採用商品

5年保証(※)
VPNルーター



VR-M2000



5年保証(※)
11ax/ac/n/a & 11n/g/b
DFS 障害回避機能搭載
Wi-Fi 6 対応 法人向け
無線 LAN アクセスポイント

WAPM-AX8R



5年保証※
PoE スマートスイッチ
8ポートモデル
IEEE 802.3at 対応

BS-GS2008P



光メディア
コンバーター

BMC-GT-S10K

※標準保証3年間、Web上の5年保証登録により2年延長