

## 提案書

①課題解決（課題設定/ソリューション・機器開発） ②電波伝搬試験 ③実装・横展開 ④ローカル5G等の活用 ⑤実証体制

## 評価

上記の全ての項目が適切に記載されている提案内容について、6名の有識者において、以下の観点から評価を実施。

## 事前評価時の観点

地域課題/  
ソリューション・機器開発

- ✓課題の設定、課題解決に向けた実証内容の具体性
- ✓ソリューション・機器開発の新規性

## 電波伝搬試験

- ✓ローカル5G等の活用必然性
- ✓新たな技術的知見の取得等

## 実証体制

- ✓ユーザの関与度
- ✓ソリューション・機器開発能力
- ✓5G基地局・技術実証能力

## 実装・横展開の可能性

- ✓実装を視野に入れたものか
- ✓他の地域にも横展開可能なものか

## 課題の選定時の観点（例）

ローカル5G等の特性の発揮  
（産業・公共用途重視）

低遅延・多数同時接続・  
AI活用

ユーザ側の関与・意欲・  
ユーザ目線

実装・横展開の見込み

## 課題の選定

実証課題提案について、課題解決に対する評価とソリューション・機器開発（特にローカル5G等の特性の発揮）に対する評価を軸としつつ、電波伝搬試験評価や実装・横展開の見込みを勘案し、令和2年度の実施課題候補を選定