

本件のほか、これまでに免許を付与した免許人の名称、無線局の種別・局数、実証地域等は以下のとおりです。

1 実証地域を関東総合通信局管内とするもの

1-1

免許人の名称	沖電気工業株式会社
免許の年月日	令和2年12月14日
無線局の種別・局数	実験試験局・3局
利用する周波数	4.7GHz帯
本無線局に係る実証の概要	AI画像解析による工場の製品チェックと横展開の仕組み構築
本無線局に係る実証地域	群馬県及び隣接地域

1-2

免許人の名称	日本電気株式会社
免許の年月日	令和2年12月17日
無線局の種別・局数	実験試験局・16局
利用する周波数	4.7GHz帯
本無線局に係る実証の概要	スマートグラスを活用した熟練農業者技術の「見える化」の実現
本無線局に係る実証地域	山梨県山梨市

1-3

免許人の名称	日本電気株式会社
免許の年月日	令和2年12月18日
無線局の種別・局数	実験試験局・6局
利用する周波数	4.7GHz帯
本無線局に係る実証の概要	自動運転バスの安全確保支援の仕組みの実現
本無線局に係る実証地域	群馬県前橋市

1-4

免許人の名称	京浜急行電鉄株式会社
免許の年月日	令和2年12月21日
無線局の種別	実験試験局・9局
利用する周波数	4.7GHz帯
本無線局に係る実証の概要	遠隔巡回・遠隔監視等による警備力向上に資する新たなモデルの構築
本無線局に係る実証地域	東京都大田区

1-5

免許人の名称	ケーブルテレビ株式会社
免許の年月日	令和2年12月22日
無線局の種別	実験試験局・7局
利用する周波数	4.7GHz帯
本無線局に係る実証の概要	4Kカメラによる河川監視及び迅速な住民避難行動の実現
本無線局に係る実証地域	栃木県栃木市

2 実証地域を関東総合通信局管外とするもの

2-1

免許人の名称	富士通株式会社
免許の年月日	令和2年11月24日
無線局の種別	実験試験局・5局
利用する主な周波数	2.8GHz帯
本無線局に係る実証の概要	農業ロボットによる農作業の自動化の実現
本無線局に係る実証地域	鹿児島県志布志市

2-2

免許人の名称	日本電気株式会社
免許の年月日	令和3年1月8日
無線局の種別	実験試験局・10局
利用する主な周波数	2.5GHz帯、4.7GHz帯
本無線局に係る実証の概要	MR技術を活用した新たな観光体験の実現
本無線局に係る実証地域	奈良県奈良市

2-3

免許人の名称	パナソニックシステムソリューションズジャパン株式会社
免許の年月日	令和3年1月13日
無線局の種別	実験試験局・15局
利用する主な周波数	4.7GHz帯
本無線局に係る実証の概要	自動トラクター等の農機の遠隔監視制御による自動運転の実現
本無線局に係る実証地域	北海道岩見沢市