

- 電波の有効利用を推進するとともに、電波利用によるイノベーション創出や社会課題解決を図るため、ワイヤレス分野の研究者の育成・輩出が求められている。
- 大学や高専と企業との共同研究により、その若手研究者などによるワイヤレス研究者共同型研究開発を推進するとともに、研究機器や参加機関の研究施設を外部にも開放し、電波利用に関するメンターを配置することで、オープンな実証研究環境を構築し、ワイヤレス分野の研究者のための中核的拠点機能(電波Center of Excellence(COE))を創出する。

共同型研究開発

- ・電波有効利用技術や電波利用システムの研究開発
- ・大学や高専と企業の若手研究者による共同研究を推進

外部開放型研究環境の構築

- ・先端的な電波研究施設
- ・高性能な無線測定機器

メンターによる研究活動等のサポート

- ・電波研究を指導できるメンター
- ・電波利活用に精通したメンター

大学・高専と企業との共同研究

オープンな実証研究環境

メンターによる指導・啓発

電波COE