

■電波COE研究開発プログラム 新規採択研究開発課題

研究開発課題名	提案代表機関	プログラム 統括責任者	概 要
電波利活用強靱化に向けた周波数創造技術に関する研究開発及び人材育成プログラム	株式会社 国際電気通信 基礎技術研究所	浅見 徹	来るべき第6世代移動通信技術の確立に向けては、電波を“しなやかに”かつ“強固に、安定に”通信できる電波強靱化技術の創造と、その技術の担い手となり研究開発や社会実装をリードしうる人材の育成が急務である。本プログラムにおいて、無線通信分野での豊富な研究実績を有し、また、AIやロボット分野での研究拠点化経験を有するATRと、著名な教授陣による高度な研究実績と教育力を有する京都大学が密に連携して、持続的な電波強靱化技術の創造と人材育成を可能とする研究拠点の実現を目指す。