

令和3年10月26日  
総合通信基盤局電波部  
電波環境課

平成24年度 0155-0060「電波資源拡大のための研究開発」のうち「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」

平成26年度 0159-0110「戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)」のうち「超高速移動時の無線通信速度向上に向けた受信点移動型等化技術の研究開発」

平成28年度 0155-0146「電波資源拡大のための研究開発」のうち「複数周波数帯域の同時利用による周波数利用効率向上技術の研究開発」

## 1. 概要

平成24年度 0155-0060「電波資源拡大のための研究開発」のうち「動的偏波・周波数制御による衛星通信の大容量化技術の研究開発」、平成26年度 0159-0110「戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)」のうち「超高速移動時の無線通信速度向上に向けた受信点移動型等化技術の研究開発」及び平成28年度 0155-0146「電波資源拡大のための研究開発」のうち「複数周波数帯域の同時利用による周波数利用効率向上技術の研究開発」に係る取得資産の処分に当たって、公募による需要調査を実施した(調査期間:10月13日~10月22日)。

上記の需要調査の結果、全ての物品について株式会社国際電気通信基礎技術研究所から購入希望があった。また購入希望があった当該財産のうちの一部については複数者からの購入希望であった。

## 2. 取得財産の処分について

需要調査の結果に基づき、複数の者から購入希望のあった物品については下記の者との随意契約により売却する。

- ・イグナイトワークス株式会社

購入希望の競合がなかった物品については下記の者との随意契約により売却する。

- ・株式会社国際電気通信基礎技術研究所

連絡先 総合通信基盤局電波部 電波環境課 担当：松宮電波環境推進官 山本技術管理係長 TEL：03-5253-5905 FAX：03-5253-5914
--