

## 公募するプログラムの概要

プログラム名	部門名	募集対象課題	研究開発経費※ (直接経費・消費税込み)	研究開発期間
電波有効利用 基盤技術獲得 プログラム	電波有効利用基盤技術部門	電波の有効利用を促進する基盤技術の研究開発を行う課題	1年度目及び2年度目： 最大1,000万円／年度  3年度目及び4年度目： 最大3,000万円／年度	最長4年度
	デジタルインフラ構築部門	地域課題の解決や地域ニーズに対応するため、電波の有効利用を前提としたワイヤレスシステムの活用によるデジタルインフラを整備・運用する際に必要となる技術の研究開発を行う課題		

※ 直接経費に加え、直接経費の30%を上限とする間接経費を別途配分可。

## 公募するプログラムに係る採択評価における主な観点

プログラム名	部門名	採択評価の主な観点
電波有効利用 基盤技術獲得 プログラム	電波有効利用基盤技術部門	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 電波の有効利用の一層の促進に寄与可能か。</li> <li><input type="radio"/> 次のいずれかに該当する技術か。           <ul style="list-style-type: none"> <li>・周波数を効率的に利用するための技術</li> <li>・周波数の共同利用を促進するための技術</li> <li>・高い周波数への移行を促進するための技術</li> </ul> </li> </ul>
	デジタルインフラ構築部門	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 電波の有効利用を促進する技術が利用されているシステムか。</li> <li><input type="radio"/> 限られた周波数割当ての中でシステム運用を行うことで、地域に存在する課題解決やニーズ等を満たすことが可能か。</li> <li><input type="radio"/> 研究開発を進める上で企業や大学・自治体等の共同実施体制の構築など、成果展開を意識した体制となっているか。</li> </ul>

詳細は、提案要領・評価の手引等をご参照ください。