

※詳細については、提案要領等をご覧ください。

研究開発の概要

戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)

平成25年度要求額: 23.5億円(電波利用料財源5.0億円含む)

	対象とする研究開発課題	年間研究開発経費(上限)	研究開発期間	試行的取組み
ICTイノベーション創出型研究開発	国として今後取り組むべき現時点の課題を分類及び整理した「研究開発戦略マップ」において、イノベーションを創出する独創性や新規性に富む研究開発課題。	フェーズⅠ: 500万円 フェーズⅡ: 3,000万円 【2,000万円、3か年度から変更】	フェーズⅠ: 1か年度 フェーズⅡ: 最長2か年度	多段階選抜方式の適用
若手ICT研究者等育成型研究開発	ICT分野の研究者として次世代を担う若手人材を育成することや中小企業の斬新な技術を発掘するために、若手研究者又は中小企業の研究者が提案する研究開発課題(ビッグデータの利活用のための研究開発課題を含む【対象の追加】)。	フェーズⅠ: 300万円 フェーズⅡ: 1,000万円		多段階選抜方式の適用(平成24年度から実施)
電波有効利用促進型研究開発【プログラム追加】	(先進的電波有効利用型) 電波の有効利用に資する先進的かつ独創的な研究開発課題。	フェーズⅠ: 500万円 フェーズⅡ: 3,000万円		多段階選抜方式の適用
	(若手ワイヤレス研究者等育成型) 若手研究者又は中小企業の研究者が提案する電波の有効利用に資する先進的かつ独創的な研究開発課題。	フェーズⅠ: 300万円 フェーズⅡ: 1,000万円		
地域ICT振興型研究開発	地域に密着した大学や地域の中小・中堅企業等が実施する、地域固有の社会的・経済的課題の解決や地域社会・経済活動の活性化に寄与する研究開発課題。	1,000万円	最長2か年度	