

平成27年度重点領域型研究開発「スマートネットワークロボット」の  
公募の概要及び採択評価の主なポイント

1. 公募の概要

	対象とする研究開発領域	研究開発期間	研究開発予算※ （単年度）	採択予定 件数
重点領域型研究開発 スマートネットワーク ロボット （重点領域Ⅱ）	<p>【人の心に寄り添うコミュニケーションロボット】</p> <p>ロボットが、人の動きをセンシングしたり、脳情報から人の感情や潜在意識等を把握することにより、スマートフォンやロボットを通じて、心の通った（人の心に寄り添う）コミュニケーションを実現するため、人・ロボット会話技術、状況認識・理解・推論・再現技術、感性・データマイニング・伝達技術、感情生成・表現モデル等の技術を対象とする研究開発領域</p>	2か年度	最大1億円程度	1～2件程度

※1 間接経費 30% を含む。

※2 予算状況等により、変更することがあります。

2. 採択評価の主なポイント

重点領域型研究開発 スマートネットワーク ロボット （重点領域Ⅱ）	<ul style="list-style-type: none"> <li>採択評価は、専門評価（第1次評価）及び総合評価（第2次評価）の2段階により実施します。</li> <li>専門評価では、提案されたスマートネットワークロボット技術の先進性や研究開発手法等について、さらには中小企業等を含む研究開発・成果展開に向けた計画・体制の妥当性等を中心に評価を行う。</li> <li>総合評価では、専門評価で認められたスマートネットワークロボットの研究開発と実証実験を一体的に推進する体制が構築されているかどうか、研究成果が生み出すイノベーションや新市場や新産業創出への貢献度合いなどを中心に評価を行う。</li> </ul>
--	---