戦略的情報通信研究開発推進事業 (SCOPE) 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)	【人の心に寄り添うコミュニケーションロボット】 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	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)

- ・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。
- ・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。
- ・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。