

「次世代人工知能・ロボット中核技術開発」  
委託予定先一覧（平成28年度公募）

< 1. 次世代人工知能技術分野 >

研究開発課題	委託予定先
I 「大規模目的基礎研究・先端技術研究開発」	国立研究開発法人理化学研究所
	株式会社Preferred Networks
	株式会社MOLCURE

< 2. 革新的ロボット要素技術分野 >

研究開発課題	委託予定先
II 「高密度で自由曲面に貼れる電極の研究開発」	富士化学株式会社 国立大学法人信州大学
III 「味覚センサの研究開発」	国立大学法人東京大学
	国立大学法人九州大学
IV 「生体分子を用いたロボットの研究開発」	国立大学法人東京工業大学
	国立大学法人北海道大学
	国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学
V 「UAV向け環境認識技術と飛行経路生成技術の研究開発」	エアロセンス株式会社
	株式会社自律制御システム研究所
	国立大学法人信州大学
VI 「小型UAV向けフライトレコーダの研究開発」	本郷飛行機株式会社
	株式会社菊池製作所
	ブルーイノベーション株式会社
	国立大学法人東京大学
VII 「ロボットハンドを含む前腕の研究開発」	ダブル技研株式会社
	公立大学法人首都大学東京 東京都立産業技術高等専門学校
	学校法人慶應義塾