

「次世代ロボット中核技術開発」（調査研究・先導研究）
委託予定先一覧

1. 次世代人工知能技術分野

調査・先導研究課題	委託予定先
①「次世代人工知能プログラミング言語の研究開発」	株式会社トプスシステムズ
②「マルチモーダルコミュニケーションに関する研究開発」	株式会社Preferred Infrastructure
③「道具の操りと身体性の効果的な相互作用に関する研究開発」	国立大学法人東京大学

2. 革新的ロボット要素技術分野

調査・先導研究課題	委託予定先
④「次世代機能性材料を用いた革新的ロボット構成要素およびその効果的な活用方法の研究開発」	株式会社栗本鐵工所
	学校法人名城大学
	国立大学法人岐阜大学
	株式会社プイ・アール・テクノセンター
	国立大学法人筑波大学
⑤「次世代マニピュレーション技術創成のための研究開発」	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所
	国立大学法人神戸大学
⑥「Industry4.0等を踏まえたUniversal 1.0（仮称）に向けた研究開発」	一般社団法人日本ロボット工業会
⑦「自律型ヒューマノイドロボットの研究開発」	学校法人日本医科大学日本獣医生命科学大学
	株式会社テムザック
	国立研究開発法人産業技術総合研究所
	学校法人慶應義塾
⑧「ブレイン・マシン・インターフェース（BMI）技術の研究開発」	株式会社ジェネシス
	国立研究開発法人産業技術総合研究所
	国立大学法人豊橋技術科学大学
⑧「ブレイン・マシン・インターフェース（BMI）技術の研究開発」	株式会社国際電気通信基礎技術研究所
	国立研究開発法人産業技術総合研究所