

平成 29 年度 情報通信技術の研究開発に係る委託先候補一覧

研究開発課題		研究機関 (下線は代表研究機関)	研究責任者 (下線は代表研究責任者)
次世代人工知能技術の研究開発			
1	I 人間の脳の認知メカニズムに 倣った脳型認知分類技術の研究 開発	<u>国立大学法人 大阪大学</u>	<u>村田 正幸</u>
「IoT/BD/AI 情報通信プラットフォーム」社会実装推進事業			
2	I 最先端の自然言語処理技術を活 用した高度自然言語処理プ ラットフォームの研究開発	<u>アビームコンサルティ ング株式会社</u> 学校法人 産業医科大学 国立大学法人 東京工業 大学 国立研究開発法人 防災 科学技術研究所	<u>織田 美穂</u> 久保 達彦 出口 弘 臼田 裕一郎
	III IoT デバイス／プラットフォ ーム等の連携技術の確立と相 互接続検証に向けた研究開発	<u>株式会社 KDDI 総合研究 所</u>	<u>平林 立彦</u>