

平成27年度 委託調査費に関する支出状況（第4四半期）

（単位：千円）

| 物品役務等の名称及びその明細 | 契約の相手方法人名称 | 契約形態の別 | 契約金額 (27年度支出見込額) | 契約締結日 | 備考欄 |
|---|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------|--------|
| エネルギーハーベスティング技術の用途の特定と市場動向・技術開発動向に関する分析 | 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 | 随意契約 (競争性有り) | 9,995 | 2016/1/5 | |
| IoT社会で重要となるデータ処理・制御技術等に関する調査 | アーサー・ディ・リトル・ジャパン株式会社 | 随意契約 (競争性有り) | 19,801 | 2016/1/21 | |
| 未開拓技術シーズの発掘調査 | 株式会社三菱総合研究所 | 随意契約 (競争性有り) | 19,996 | 2016/1/25 | |
| ナノテクノロジー・材料技術分野の技術ロードマップ2016の策定に関する調査 | みずほ情報総研株式会社 | 随意契約 (競争性有り) | 17,999 (17,999) | 2016/1/26 | 複数年度契約 |
| エネルギー・環境分野における革新的技術に関するポテンシャル調査 | みずほ情報総研株式会社 | 随意契約 (競争性有り) | 13,999 | 2016/2/5 | |
| エネルギー・環境分野における革新的技術に関するポテンシャル調査 | 一般財団法人エネルギー総合工学研究所 | 随意契約 (競争性有り) | 5,997 | 2016/2/5 | |
| 自己修復コンクリートに関する先導調査 | 神鋼リサーチ株式会社 | 随意契約 (競争性有り) | 10,000 | 2016/2/9 | |
| フレキシブルデバイスの用途と技術課題等に関する調査 | IHSグローバル株式会社 | 随意契約 (競争性有り) | 11,880 | 2016/2/29 | |
| 平成27年度 人工知能に関する研究実態調査 | みずほ情報総研株式会社 | 随意契約 (競争性有り) | 14,999 (2,613) | 2016/3/31 | 複数年度契約 |