

平成29年度 委託調査費に関する支出状況（第3四半期）

（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 | 法人番号 | 契約形態の別 | 契約金額 (29年度支出見込額) | 契約締結日 | 備考欄 |
|--|--------------------|-------------------|-------------|---------------------|------------|--------|
| 平成29年度 出願特許等における日本のポジションに関する情報収集 | 株式会社三菱ケミカルリサーチ | 法人番号5010001022137 | 随意契約(競争性有り) | 19,941 | 2017/10/11 | |
| サービスデザイン技術に関する潜在的可能性調査 | みずほ情報総研株式会社 | 法人番号9010001027685 | 随意契約(競争性有り) | 9,999 | 2017/10/27 | |
| 非ノイマンコンピューティング及び量子技術に関する技術動向調査 | 株式会社三菱ケミカルリサーチ | 法人番号5010001022137 | 随意契約(競争性有り) | 7,998 | 2017/11/2 | |
| バイオジェット燃料の新製造方法のエネルギー収支及び経済性に関する検討 | 株式会社三菱ケミカルリサーチ | 法人番号5010001022137 | 随意契約(競争性有り) | 9,803 | 2017/11/10 | |
| 酸素・水素燃焼技術の研究動向、技術課題抽出に関する調査 | 一般財団法人エネルギー総合工学研究所 | 法人番号5010405000044 | 随意契約(競争性有り) | 11,685 | 2017/11/14 | |
| 水電解水素製造における反応解析・評価技術動向に関する調査 | みずほ情報総研株式会社 | 法人番号9010001027685 | 随意契約(競争性有り) | 11,991 | 2017/11/16 | |
| バイオ産業に関わる技術分野の研究開発動向・国際競争力分析及び国内バイオ産業の実態把握に関する調査 | 株式会社三菱ケミカルリサーチ | 法人番号5010001022137 | 随意契約(競争性有り) | 17,999 (10,000) | 2017/12/26 | 複数年度契約 |
| IoT技術を用いた工場オペレーションのスマート化・標準化に係る調査研究 | 株式会社OTSL | 法人番号7180001052925 | 随意契約(競争性有り) | 9,987 | 2017/12/26 | |