

## 平成30年度 委託調査費に関する支出状況（第2四半期）

（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<br>(30年度支出見込額) | 契約締結日     | 備考欄 |
|---|------------------------|---------------|-----------------|---------------------|-----------|-----|
| 産業分野における人工知能及びその内の機械学習の活用状況及び人工知能技術の安全性に関する調査 | PwCコンサルティング合同会社        | 1010401023102 | 随意契約<br>(競争性有り) | 19,998              | 2018/8/23 |     |
| 平成30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         | 5010001022137 | 随意契約<br>(競争性有り) | 19,989              | 2018/9/5  |     |
| 平成30年度 日系企業のモノ、サービス及びソフトウェアの国際競争ポジションに関する情報収集 | 株式会社富士キメラ総研            | 9010001055406 | 随意契約<br>(競争性有り) | 19,999              | 2018/9/11 |     |
| 反応性窒素排出に関する現状および窒素資源循環による市場創出に関する将来展望調査研究     | 株式会社三菱総合研究所            | 6010001030403 | 随意契約<br>(競争性有り) | 9,999               | 2018/9/19 |     |
| 伝熱促進等技術の現状及び将来に関する展望調査                        | 株式会社三菱総合研究所            | 6010001030403 | 随意契約<br>(競争性有り) | 14,999              | 2018/9/21 |     |
| CO2を原料利用した化学品製造における、CO2の還元技術などに関する調査          | 株式会社三菱ケミカルリサーチ         | 5010001022137 | 随意契約<br>(競争性有り) | 10,639              | 2018/9/21 |     |
| IOT機器のエネルギー供給・履歴システムに関する調査                    | 三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 | 3010401011971 | 随意契約<br>(競争性有り) | 4,996               | 2018/9/26 |     |