

随意契約に係る情報の公開（委託研究）

〈随意契約一覧表（平成28年8月）〉

| 契約の名称 | 契約者の氏名並びに所属する部署の名称及び所在地 | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号又は名称及び住所 | 随意契約によることとした理由 | 契約金額（円） | 再就職の役員の数 | 備考 |
|--|------------------------------|------------|---|--|-------------|----------|----|
| 「高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発」のうち、「コイル保護・焼損対策手法の開発」に関する委託事業 | 理事長 中鉢 良治（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号） | 平成28年8月4日 | 学校法人上智学院 東京都千代田区紀尾井町7番1号 (法人番号：1010005002329) | 本事業は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構からの委託事業「高温超電導実用化促進技術開発／高磁場マグネットシステム開発／高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。 | 44,955,000 | - | |
| 「事故・人属性に関するアンケート調査、カメラ設置に関する同意・依頼・データ回収作業、データを踏まえた安全な見守り提案の研究調査」に関する委託事業 | 理事長 中鉢 良治（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号） | 平成28年8月5日 | 一般社団法人日本ノーリフト協会 兵庫県神戸市長田区花山町2丁目12番4号 (法人番号：9140005005253) | 本事業は、経済産業省からの委託事業「平成28年度商取引適正化・製品安全に係る事業（高齢者等製品安全基盤情報収集事業）」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。 | 5,132,160 | - | |
| 「高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発」のうち、「接続抵抗評価技術の開発」に関する委託事業 | 理事長 中鉢 良治（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号） | 平成28年8月15日 | 国立研究開発法人物質・材料研究機構 茨城県つくば市千現1丁目2番地1 (法人番号：2050005005211) | 本事業は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構からの委託事業「高温超電導実用化促進技術開発／高磁場マグネットシステム開発／高温超電導高安定磁場マグネットシステム技術開発」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。 | 104,971,680 | - | |
| 「ハイコンテツイメージングセルソーターの開発」に関する委託事業 | 理事長 中鉢 良治（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号） | 平成28年8月30日 | エンジニアリングシステム株式会社 長野県松本市笹賀5652-83 (法人番号：2100001012817) | 本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「医療分野研究成果展開事業（先端計測分析技術・機器開発プログラム）」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。 | 10,400,000 | - | |
| 「癌細胞分離と薬剤感受性試験に関する動物実験と臨床研究」に関する委託事業 | 理事長 中鉢 良治（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号） | 平成28年8月30日 | 国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天久保2丁目1番地1 (法人番号：5050005005266) | 本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「医療分野研究成果展開事業（先端計測分析技術・機器開発プログラム）」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。 | 4,940,000 | - | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|---|--|------------------|----------|--|
| <p>「癌細胞分類画像解析アルゴリズムの開発」に関する委託事業</p> | <p>理事長 中鉢 良治（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）</p> | <p>平成28年8月30日</p> | <p>国立大学法人名古屋大学 愛知県名古屋市千種区不老町1番 (法人番号：3180005006071)</p> | <p>本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「医療分野研究成果展開事業（先端計測分析技術・機器開発プログラム）」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。</p> | <p>1,300,000</p> | <p>-</p> | |
| <p>「新規選鉱技術適合性」に係る委託研究</p> | <p>理事長 中鉢 良治（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）</p> | <p>平成28年8月30日</p> | <p>国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町36番地1 (法人番号：3130005005532)</p> | <p>本事業は、独立行政法人石油ガス・金属鉱物資源機構からの委託事業「平成28年度深海底資源基礎調査に係る海底熱水鉱床選鉱・製錬技術調査研究（選鉱条件最適化支援試験）」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。</p> | <p>3,500,000</p> | <p>-</p> | |
| <p>「選鉱成績改善のための調査」に係る委託研究</p> | <p>理事長 中鉢 良治（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）</p> | <p>平成28年8月30日</p> | <p>国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北13条西8丁目 (法人番号：6430005004014)</p> | <p>本事業は、独立行政法人石油ガス・金属鉱物資源機構からの委託事業「平成28年度深海底資源基礎調査に係る海底熱水鉱床選鉱・製錬技術調査研究（選鉱条件最適化支援試験）」であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。</p> | <p>8,500,000</p> | <p>-</p> | |