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26年7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
「ASTER放射率プロダクト生成アルゴリズムの最適化とその検証」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26年7月1日		本事業は、経済産業省からの委託事業「平成26年度石油資源遠隔探知技術研究開発(石油資源遠隔探知技術の研究開発)」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。		-	
「3次元画像高品質化のための再構成手法の開発」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26年7月1日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷七丁目3番 1号	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成26年度三次元造形技術を核としたものづくり革命プログラム(次世代3次元内外計測の評価基盤技術開発)」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。	4, 320, 000		
「断層岩の地化学・同位体分析によ る断層活動性の検討」に関する委託 事業		平成26年7月1日		本事業は、原子力規制庁からの委託事業「平成 26年度地層処分の安全審査に向けた評価手法等 の整備委託費(地質関連情報の整備)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。	4, 752, 000	-	
「放射光を用いたイオン吸着鉱中の レアアース存在形態の解析」に関す る委託事業		平成26年7月14日	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 茨城県つくば市大穂1番地1	公募を実施した結果、応募者が1者あり提案内 容を審査した結果、委託先として選定した。	3, 499, 911	-	
「新規選鉱技術適合性調査」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26年7月30日	30番地	本事業は、独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構の委託事業「平成25年度海底熱水鉱床採鉱技術開発等調査事業(産業技術開発加速化事業に係るもの)に係る選鉱・製錬技術調査研究(選鉱基礎研究)」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。	2, 006, 394	_	

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26年7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
「選鉱廃水中の有害物質処理のため の調査」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)		学校法人早稲田大学	本事業は、独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構の委託事業「平成25年度海底熱水鉱床採鉱技術開発等調査事業(産業技術開発加速化事業に係るもの)に係る選鉱・製錬技術調査研究(選鉱基礎研究)」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。	2, 954, 929	-	
「選鉱成績改善のための調査」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26年7月30日	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北13条西	本事業は、独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構の委託事業「平成25年度海底熱水鉱床採鉱技術開発等調査事業(産業技術開発加速化事業に係るもの)に係る選鉱・製錬技術調査研究(選鉱基礎研究)」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。	6, 018, 734	_	