

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	独立行政法人国立環境研究所 茨城県つくば市小野川16-2	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。	1,458,000	—	
「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	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	国立大学法人島根大学 島根県松江市西川津町1060番地	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ース存在形態の解析」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	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	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
「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）	平成26年7月30日	学校法人早稲田大学 東京都新宿区大久保3丁目4-1	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8丁目	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	—	