

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27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
「ミャンマー連邦共和国南部におけるレアメタル鉱床基礎調査」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27年8月1日	日鉄鉱コンサルタント株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目3番2号	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。	2,991,932-		
「水素利用蓄エネルギーの有効活用のための利用サイクルモデルの研究」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27年8月1日	株式会社オリエンタルコンサルタンツ 福島県郡山市桑野2丁目2番16号	本事業は、福島県からの補助事業「福島県再生可能エネルギー次世代技術開発事業」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。	5,378,570-		
「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	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27年8月21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。	2,000,000-		
「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27年8月25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27年度海底熱水鉱床採鉱技術開発等調査に係る選鉱・製錬技術調査研究（選鉱基礎試験）」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。	2,984,797-		
「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27年8月25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27年度海底熱水鉱床採鉱技術開発等調査に係る選鉱・製錬技術調査研究（選鉱基礎試験）」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。	7,122,772-		
「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27年8月25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27年度海底熱水鉱床採鉱技術開発等調査に係る選鉱・製錬技術調査研究（選鉱基礎試験）」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。	3,471,246-		

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27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
「ナノカーボン高分子アクチュエータを用いたスマートフォン用薄型点字表示器の開発」のうち、「スマホ用試作機の開発、評価」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27年8月31日	ケージーエス株式会社 埼玉県比企郡小川町小川1004	本事業は、埼玉県より交付を受けた「平成27年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金」によるプロジェクトであり、本委託先は申請段階において、共同研究体構成メンバーとして明記し、採択されているため。	4,224,000-		
「ナノカーボン高分子アクチュエータを用いたスマートフォン用薄型点字表示器の開発」のうち、「F/S用試作機の製作、開発支援／技術支援」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27年8月31日	アルプス電気株式会社 東京都大田区雪谷大塚町一丁目7番地	本事業は、埼玉県より交付を受けた「平成27年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金」によるプロジェクトであり、本委託先は申請段階において、共同研究体構成メンバーとして明記し、採択されているため。	2,500,000-		