

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6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
「Q単位構造中間原料からの有機ケイ素原料製造技術の開発」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27年6月25日	国立大学法人大阪大学 大阪府豊中市待兼山町1番3号	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「有機ケイ素機能性化学品製造プロセス技術開発」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。	20,000,000		
「駿河湾における富士山地下水海底湧出機構の解明」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6月1日	静岡県環境衛生科学研究所 静岡県静岡市葵区北安東4-27-2	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成27年度地層処分技術調査等事業（海域地質環境調査確証技術開発）」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。	43,200,000		
「経済産業省 大口径マルチモード光ファイバ・コネクタ及びその通信性能に関する国際標準化・普及基盤構築にともなう実証デバイス試作ならびに評価システム立ち上げ」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6月1日	アダマンド株式会社 東京都足立区新田一丁目16番7号	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成27年度エネルギー使用合理化国際標準化推進事業委託費（省エネルギー等国際標準共同研究開発・普及基盤構築事業：大口径マルチモード光ファイバ・コネクタ及びその通信性能に関する国際標準化・普及基盤構築）」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。	9,674,121		
「HyperMultiセンサの幾何・放射量補正プロダクトL1に関する研究開発」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27年6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27年度産業技術研究開発（次世代地球観測衛星利用基盤技術の研究開発（ハイパースペクトルセンサの校正・データ処理等に係る研究開発）」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。	14,904,000		
「大気補正プロダクト作成処理技術の開発」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27年6月1日	国立大学法人長崎大学 長崎県長崎市文教町1番14号	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成27年度産業技術研究開発（次世代地球観測衛星利用基盤技術の研究開発（ハイパースペクトルセンサの校正・データ処理等に係る研究開発）」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。	1,296,000		
「EMC新規規格策定に向けた国際標準化」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6月1日	一般社団法人日本電機工業会 東京都千代田区一番町17番地4	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成27年度エネルギー使用合理化国際標準化推進事業委託費（省エネルギー等国際標準共同研究開発・普及基盤構築事業：大規模分散電源用大型パワーコンディショナの性能試験等に関する国際標準化・普及基盤構築）」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。	11,857,794		

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6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
「ナノ多結晶酸化物の高圧合成と材料特性評価」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6月30日	国立大学法人愛媛大学 愛媛県松山市道後樋又10番13号	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「新規希少金属プロジェクトのための事前検討（平成27年度）／革新的硬質材料設計による超硬工具向けタングステン省使用化の検討」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。	3,400,000	-	
「地下水水質変動履歴評価」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6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、原子力規制庁からの委託事業「平成27年度原子力発電施設等安全技術対策委託費（自然事象等の長期予測に関する予察的調査）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。	5,400,000	-	
「再構成における表面抽出の高精度化技術開発」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27年6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27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。	1,620,000	-	