

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
「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28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 （法人番号：8010005016727）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成28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。	11,846,470	-	
「ISSハイパー幾何・放射量補正プロダクト改修に関する研究開発」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28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 （法人番号：5010005007398）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成28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・データの高度利用等に係る研究開発）」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	-	
「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28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 （法人番号：3011801005729）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成28年度エネルギー使用合理化国際標準化推進委託事業委託費（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。	9,647,569	-	
「繰返しせん断による不連続面の特性評価」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28年6月13日	学校法人日本大学 千葉県習志野市泉町1-2-1 （法人番号：5010005002382）	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。	4,938,190	-	
「ELuc-GLucマウス肝細胞を用いたin vitro肝毒性試験法の妥当性の検討及び肝細胞凍結方法の開発」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6月24日	一般財団法人食品薬品安全センター 神奈川県秦野市落合729番地の5 （法人番号：9021005004496）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成28年度化学物質安全対策（発光レポーターを導入したマウス初代肝細胞を用いたin vitro肝毒性試験法開発に関する調査）」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。	1,512,000	-	