

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
「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28年7月1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1-1 （法人番号：4050005005267）	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「平成28年度エネルギー使用合理化鉱物資源開発推進基盤整備事業（資源開発可能性調査）」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。	2,160,000	-	
「生活支援移動ロボットのための障害物の運動検知に係る標準化技術の開発」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28年7月1日	国立大学法人名古屋大学 愛知県名古屋市千種区不老町 （法人番号：3180005006071）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成28年度工業標準化推進事業委託費（戦略的国際標準化加速事業（国際標準共同研究開発・普及基盤構築事業：生活支援移動ロボットの非接触センシング技術に関する国際標準化）」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。	4,158,000	-	
「組み立て機器からのデータ活用」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7月1日	株式会社安川電機 北九州市八幡西区黒崎城石2番1号 （法人番号：5290801010767）	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：スマートマニファクチャリングに関する国際標準化・普及基盤開発）」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。	2,099,790	-	
「加工機のセンサーからのデータ活用」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7月1日	オムロン株式会社 京都市下京区塩小路通堀川東入 （法人番号：1130001016824）	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：スマートマニファクチャリングに関する国際標準化・普及基盤開発）」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。	3,240,000	-	
平成28年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金「極微量物質の計測が可能なナノカーボン薄膜電極・計測機器の開発」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7月22日	ホーユーテック株式会社 埼玉県川越市芳野台2-8-111 （法人番号：9030001055544）	本事業は、埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金事業「極微量物質の計測が可能なナノカーボン薄膜電極・計測機器の開発」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。	5,000,000	-	

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
平成28年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金「極微量物質の計測が可能なナノカーボン薄膜電極・計測機器の開発」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7月22日	東亜ディーケーケー株式会社 東京都新宿区高田馬場一丁目29番10号 (法人番号：9011101013864)	本事業は、埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金事業「極微量物質の計測が可能なナノカーボン薄膜電極・計測機器の開発」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	5,000,000	-	
平成28年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金「極微量物質の計測が可能なナノカーボン薄膜電極・計測機器の開発」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7月22日	学校法人智香寺学園 埼玉工業大学 埼玉県深谷市普濟寺1690 (法人番号：2030005014214)	本事業は、埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金事業「極微量物質の計測が可能なナノカーボン薄膜電極・計測機器の開発」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	2,500,000	-	
平成28年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金「未利用熱発電のための高耐久型熱発電モジュールの開発」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7月22日	株式会社豊島製作所 埼玉県東松山市下野本1414 (法人番号：1030001070947)	本事業は、埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金事業「未利用熱発電のための高耐久型熱発電モジュールの開発」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	5,404,200	-	