

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10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
「太陽光発電設備の安全化に関する実証試験および研究」のうち、「太陽光発電設備の雷故障機構解明のための人工誘導雷試験」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10月3日	独立行政法人国立高等専門学校機構宇部工業高等専門学校 山口県宇部市常盤台2丁目14-1 （法人番号：8010105000820）	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「太陽光発電システム効率向上・維持管理技術開発プロジェクト/太陽光発電システムの安全確保のための実証/太陽光発電設備の安全化に関する実証試験および研究」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。	7,479,000	-	
「太陽光発電設備の安全化に関する実証試験および研究」のうち、「誘導雷による素子破壊の計算機シミュレーション」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10月3日	独立行政法人国立高等専門学校機構米子工業高等専門学校 鳥取県米子市彦名町4448 （法人番号：8010105000820）	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「太陽光発電システム効率向上・維持管理技術開発プロジェクト/太陽光発電システムの安全確保のための実証/太陽光発電設備の安全化に関する実証試験および研究」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。	2,651,000	-	
「太陽光発電設備の安全化に関する実証試験および研究」のうち、「全国高等専門学校雷害実態調査」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28年10月4日	独立行政法人国立高等専門学校機構大島商船高等専門学校 山口県大島郡周防大島町大字小松1091番地1 （法人番号：8010105000820）	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「太陽光発電システム効率向上・維持管理技術開発プロジェクト/太陽光発電システムの安全確保のための実証/太陽光発電設備の安全化に関する実証試験および研究」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。	2,724,000	-	
「太陽光発電設備の安全化に関する実証試験および研究」のうち、「積雪地域における太陽電池アレイの積雪荷重の屋外測定」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10月4日	学校法人北海道科学大学 北海道札幌市手稲区前田7条15丁目4番1号 （法人番号：8430005000795）	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「太陽光発電システム効率向上・維持管理技術開発プロジェクト/太陽光発電システムの安全確保のための実証/太陽光発電設備の安全化に関する実証試験および研究」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。	5,091,000	-	
「高輝度・高効率次世代レーザー技術開発」のうち、「④次世代レーザー及び加工の共通基盤技術開発」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28年10月5日	学校法人早稲田大学 東京都新宿区戸塚町1丁目104番 （法人番号：5011105000953）	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「高輝度・高効率次世代レーザー技術開発」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。	43,999,000	-	

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
「海底カルデラ地下構造探査手法の検討の研究」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28年10月7日	国立大学法人神戸大学 兵庫県神戸市灘区六甲台町1番1号 （法人番号：5140005004060）	本事業は、原子力規制庁からの委託事業「平成28年度原子力施設等防災対策等委託費（火山影響評価に係る技術知見の整備）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。	2,990,000	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「分子動力学計算手法の時間・空間粗視化と階層化」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10月11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 （法人番号：4120905002554）	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「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」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。	25,185,000	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「実空間反応シミュレーション開発・階層化」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10月12日	国立大学法人名古屋大学 愛知県名古屋市中千種区不老町 （法人番号：3180005006071）	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「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」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。	25,185,000	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「触媒反応素過程の理論解析と反応経路自動探索技術の触媒反応適用効率化」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10月13日	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町3番地1 （法人番号：3130005005532）	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「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」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。	50,370,000	-	
「革新的技術開発・緊急展開事業（うち地域戦略プロジェクト） 畜舎内環境管理と悪臭対策技術確立による養豚生産性向上」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10月13日	株式会社フソウ 東京都中央区新川一丁目2番3番5号 （法人番号：9010001055694）	本事業は、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センターからの委託事業「革新的技術開発・緊急展開事業（うち地域戦略プロジェクト）」であり、コンソーシアムを構成する構成員が委託先として決定されているため。	4,887,000	-	
「革新的技術開発・緊急展開事業（うち地域戦略プロジェクト） 畜舎内環境管理と悪臭対策技術確立による養豚生産性向上」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10月13日	関東化学株式会社 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号 （法人番号：6010001039923）	本事業は、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センターからの委託事業「革新的技術開発・緊急展開事業（うち地域戦略プロジェクト）」であり、コンソーシアムを構成する構成員が委託先として決定されているため。	4,158,000	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「電子状態計算部分のマルチスケール化・ハイブリッド化」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10月14日	国立大学法人名古屋工業大学 愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番 （法人番号：2180005006072）	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「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」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。	25,185,000	-	

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
「安定効率的有機液肥製造装置の機能維持機構の解明」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28年10月14日	国立大学法人静岡大学 静岡県静岡市駿河区大谷836 （法人番号：7080005003835）	本事業は、静岡県から交付を受けた「平成28年度先端企業育成プロジェクト推進事業」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。	1,863,000	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「電子状態計算基幹部分の大規模化、高速化」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10月17日	国立研究開発法人物質・材料研究機構 茨城県つくば市千現一丁目2番地1 （法人番号：2050005005211）	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「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」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。	26,017,200	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「流路内複雑構造シミュレーションに向けた階層化・流路解析との接続」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10月17日	国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天王台一丁目1番1 （法人番号：5050005005266）	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「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」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。	25,185,000	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「数学と材料化学の連携」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10月19日	国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号 （法人番号：7370005002147）	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「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」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。	50,370,000	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「全原子分子動力学の大規模化と粗視化モデル機能強化」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10月21日	国立大学法人名古屋大学 愛知県名古屋市中区千種区不老町 （法人番号：3180005006071）	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「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」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。	50,370,000	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「高分子平均場理論等からの階層化」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10月24日	国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番3号 （法人番号：7370005002147）	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「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」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。	25,185,000	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「外場応答機能の電子状態計算部分の大規模化」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10月26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、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「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」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。	25,185,000	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「フェーズフィールド法によるマイクロマクロ連成」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10月27日	国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号 （法人番号：7370005002147）	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「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」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。	20,355,000	-	