

随意契約に係る情報の公開（委託研究）

〈随意契約一覧表（令和元年5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
「RE系超電導線材の磁場中高特性化技術開発における微細構造解析に関する研究」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）	令和1年5月7日	（一財）ファインセラミックスセンター 愛知県名古屋市熱田区六野二丁目4番1号 （法人番号：1180005014415）	本事業は、公募により選定がなされた委託事業者から連続して行う委託研究であって、事業の連続性を確保するために、当該委託事業の受託者として選定したため。	2,000,000	-	
「海底湧出地下水の探査および採水に関する研究」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）	令和1年5月7日	静岡県環境衛生科学研究所 静岡県静岡市葵区北安東四丁目2-7-2 （法人番号：7000020220001）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成31年度高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する技術開発事業（沿岸部処分システム評価確証技術開発）」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。	41,040,000	-	
「レアアース泥を含む海洋鉱物資源の賦存量の調査・分析の研究」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）	令和1年5月13日	国立大学法人高知大学 高知県高知市曙町2丁目5番1号 （法人番号：7490005001707）	本事業は、国立研究開発法人海洋研究開発機構からの委託事業『戦略的イノベーション創造プログラム「革新的深海資源調査技術」』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。	7,461,905	-	
「ミャンマー連邦共和国の鉱物資源の情報収集の研究」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）	令和1年5月15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二丁目3番2号 （法人番号：3010001025538）	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31年度鉱物資源開発の推進のための探査等事業（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。	3,629,842	-	
「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」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）	令和1年5月27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。	29,848,500	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「結晶構造予測シミュレーションの有機半導体への適用」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）	令和1年5月27日	国立大学法人豊橋技術科学大学 愛知県豊橋市天伯町字雲雀ヶ丘1番1 （法人番号：1180305003290）	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。	12,000,000	-	
「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」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）	令和1年5月27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2-9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。	28,635,000	-	

随意契約に係る情報の公開（委託研究）

〈随意契約一覧表（令和元年5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
「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」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）	令和1年5月27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。	28,635,000	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「フィラー分散状態シミュレーション技術」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）	令和1年5月27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 （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。	10,350,000	-	
「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」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）	令和1年5月27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。	28,635,000	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「粗視化モデル機能強化」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）	令和1年5月27日	国立大学法人名古屋大学 大学院 情報科学研究科 愛知県名古屋市千種区不老町 （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。	28,635,000	-	
「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」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）	令和1年5月27日	国立大学法人名古屋大学 大学院 情報科学研究科 愛知県名古屋市千種区不老町 （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。	49,365,000	-	
「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」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）	令和1年5月27日	国立大学法人名古屋大学 大学院 情報科学研究科 愛知県名古屋市千種区不老町 （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。	28,635,000	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「反応経路自動探索法の高度化」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）	令和1年5月27日	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 奈良県生駒市高山町8916番地の5 （法人番号：8150005002309）	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。	28,635,000	-	

随意契約に係る情報の公開（委託研究）

〈随意契約一覧表（令和元年5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
「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」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）	令和1年5月27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。	28,635,000	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「バイオマス原料の機能性化成品化」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）	令和1年5月27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号 （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。	17,250,000	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「二次元材料の電気特性評価」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）	令和1年5月27日	国立大学法人九州工業大学 福岡県北九州市戸畑区仙水町1番1号 （法人番号：9290805003499）	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。	3,450,000	-	
「超伝導アニーリングマシンの研究開発」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）	令和1年5月27日	国立大学法人横浜国立大学 神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79-1 （法人番号：6020005004971）	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「高効率・高速処理を可能とするAIチップ・次世代コンピューティングの技術開発／高度なIoT社会を実現する横断技術開発or次世代コンピューティング技術の開発or革新的AIエッジコンピューティング技術の開発／組合せ最適化処理に向けた革新的アニーリングマシンの研究開発」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。	21,967,000	-	
「高CO2時代に対応したサンゴ礁保全に資するローカルな環境負荷の閾値設定に向けた技術開発と適応策の提案/統合的統計モデリングによる複合ストレス影響の解析・予測方法の開発と適用の研究」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）	令和1年5月27日	国立研究開発法人国立環境研究所 茨城県つくば市小野川16番地2 （法人番号：6050005005208）	本事業は、独立行政法人環境再生保全機構からの委託事業「環境研究総合推進費『高CO2時代に対応したサンゴ礁保全に資するローカルな環境負荷の閾値設定に向けた技術開発と適応策の提案』」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。	6,123,000	-	
「高CO2時代に対応したサンゴ礁保全に資するローカルな環境負荷の閾値設定に向けた技術開発と適応策の提案/蓄積型栄養塩の測定法の開発と複合ストレス実験によるサンゴ石灰化評価の研究」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）	令和1年5月27日	学校法人北里研究所 北里大学 東京都港区白金5丁目9番1号 （法人番号：6010405001652）	本事業は、独立行政法人環境再生保全機構からの委託事業「環境研究総合推進費『高CO2時代に対応したサンゴ礁保全に資するローカルな環境負荷の閾値設定に向けた技術開発と適応策の提案』」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。	20,840,932	-	

随意契約に係る情報の公開（委託研究）

〈随意契約一覧表（令和元年5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
「高CO2時代に対応したサンゴ礁保全に資するローカルな環境負荷の閾値設定に向けた技術開発と適応策の提案/島嶼特有の水循環と栄養塩負荷の実態把握とサンゴ礁生態系との関係解明の研究」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）	令和1年5月27日	国立大学法人琉球大学 沖縄県中頭郡西原町字千原1番地 （法人番号：6360005001332）	本事業は、独立行政法人環境再生保全機構からの委託事業「環境研究総合推進費『高CO2時代に対応したサンゴ礁保全に資するローカルな環境負荷の閾値設定に向けた技術開発と適応策の提案』」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。	22,648,007	-	
「ものづくり競技手法の研究開発」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）	令和1年5月28日	国立大学法人横浜国立大学 神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79-1 （法人番号：6020005004971）	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「ロボット・ドローンが活躍する省エネルギー社会の実現プロジェクト/ロボット・ドローンに関する国際標準化の推進/デファクト・スタンダード」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。	1,275,000	-	
「エネルギー貯蔵材料の動作下超高分解能放射光軟X線電子状態解析の研究」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）	令和1年5月30日	国立大学法人東京大学 千葉県柏市柏の葉五丁目1番5号 （法人番号：5010005007398）	本事業は、公募により選定がなされた委託事業者から連続して行う委託研究であって、事業の連続性を確保するために、当該委託事業の受託者として選定したため。	18,515,000	-	