

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29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
「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29年6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29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。	7,484,400	-	
「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29年6月1日	株式会社安川電機 福岡県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29年度省エネルギーに関する国際標準の獲得・普及促進事業委託費（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：スマートマニュファクチャリング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。	2,119,392	-	
「北海道沿岸部の深部地下水環境に関する地球化学的および微生物学的研究（その2）」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29年6月1日	公益財団法人北海道科学技術総合振興センター 北海道札幌市北区北21条西12丁目 北海道大学構内 コラボほっかいどう （法人番号：7430005010358）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成29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高度化開発）」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。	7,072,712	-	
「放射光を用いたレアメタル鉱石中の元素存在形態の解析」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29年6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番地1 （法人番号：4050005005267）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成29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。	2,160,000	-	
「表層型メタンハイドレート回収技術開発に関わる調査研究（広範囲鉛直掘削法による表層型メタンハイドレート回収の基礎的検討）」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29年6月1日	三井造船株式会社 東京都中央区築地5丁目6番4号 （法人番号：9010001034946）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成29年度国内石油天然ガスに係る地質調査・メタンハイドレートの研究開発等事業（メタンハイドレートの研究開発）」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。	17,276,815	-	

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29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
「表層型メタンハイドレート回収技術開発に関わる調査研究（広範囲鉛直掘削法による表層型メタンハイドレート回収の基礎的検討）」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29年6月1日	清水建設株式会社 東京都中央区京橋二丁目16番1号 （法人番号：1010401013565）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成29年度国内石油天然ガスに係る地質調査・メタンハイドレートの研究開発等事業（メタンハイドレートの研究開発）」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。	4,027,769	-	
「革新型蓄電池実用化推進基盤技術開発」のうち「耐湿性高エネルギー密度金属多硫化物の新規材料・合成プロセスの研究開発）」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）	平成29年6月8日	公立大学法人大阪府立大学 大阪府堺市学園町1-1 （法人番号：4120105003782）	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「革新型蓄電池実用化推進基盤技術開発」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。	10,908,000	-	
「沿岸部における深部地下水環境の解明およびデータベース構築に向けた水文地質学的研究」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29年6月12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丁目27-2 （法人番号：7000020220001）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成29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高度化開発）」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。	17,000,000	-	
「試験鉱石試料の基礎データ収集の研究」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）	平成29年6月19日	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北13条西8丁目 （法人番号：6430005004014）	本事業は、独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構からの委託事業「平成29年度海底熱水鉱床採鉱技術開発等調査に係る海底熱水鉱床選鉱・製錬技術調査研究（選鉱条件最適化支援試験）」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。	8,500,000	-	
「糖尿病の早期発見のためのPoint of care testing (POCT) システムの開発」のうち「多項目測定可能な免疫アッセイ用集積型微小流路デバイスおよびこれを使用する小型かつ安価な機器開発）」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29年6月21日	株式会社シバサキ 埼玉県秩父市堀切507番地 （法人番号：2030001090770）	本事業は、平成29年度埼玉県産学連携研究開発プロジェクト補助金の補助事業テーマであり、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。	14,706,900	-	

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29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
「広い温度範囲で動作・保存できる高速光ビーム偏光素子用液晶材料に関する研究」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）	平成29年6月22日	国立大学法人九州大学 福岡県福岡市東区箱崎六丁目10番1号 法人番号（3290005003743）	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。	3,500,000	-	
「高温超電導実用化促進技術開発／高磁場マグネットシステム開発／高温超電導高磁場コイル用線材の実用化技術開発」のうち、「線材の交流損失評価」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29年6月26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「高温超電導実用化促進技術開発／高磁場マグネットシステム開発／高温超電導高磁場コイル用線材の実用化技術開発」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。	27,648,000	-	