

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
「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」および「近赤外分光イメージング技術」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7月3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。	12,994,000	-	
「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）	平成29年7月31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「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。	2,990,000	-	
「平成29年度海洋鉱物資源開発に向けた資源量評価・生産技術等調査に係るコバルトリッチクラスト国際鉱区における環境ベースライン調査データ解析業務」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7月18日	学校法人立正大学学園 東京都品川区大崎4丁目2番16号 （法人番号：2010705000416）	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年度海洋鉱物資源開発に向けた資源量評価・生産技術等調査に係るコバルトリッチクラスト国際鉱区における環境ベースライン調査データ解析業務」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。	1,130,018	-	
「平成29年度海洋鉱物資源開発に向けた資源量評価・生産技術等調査に係るコバルトリッチクラスト国際鉱区における環境ベースライン調査データ解析業務」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7月18日	海洋エンジニアリング株式会社 東京都台東区台東4丁目28番11号 （法人番号：1010501011824）	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年度海洋鉱物資源開発に向けた資源量評価・生産技術等調査に係るコバルトリッチクラスト国際鉱区における環境ベースライン調査データ解析業務」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。	7,890,903	-	

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29年度海洋鉱物資源開発に向けた資源量評価・生産技術等調査に係るコバルトリッチクラスト国際鉱区における環境ベースライン調査データ解析業務」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7月18日	株式会社環境総合テクノス 大阪府大阪市中央区安土町1丁目3番5号 (法人番号：9120001077653)	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年度海洋鉱物資源開発に向けた資源量評価・生産技術等調査に係るコバルトリッチクラスト国際鉱区における環境ベースライン調査データ解析業務」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。	8,947,012	-	
「南アフリカ共和国ブロックスプルート産鉱石の選鉱試験」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29年7月1日	住鉱資源開発株式会社 東京都港区虎ノ門3丁目8番21号 (法人番号：5010501020144)	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。	5,397,482	-	
「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（採掘機と分離装置を用いた回収システムの検討）」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7月3日	三菱重工業株式会社 東京都港区港南二丁目16番5号 (法人番号：8010401050387)	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。	6,955,380	-	
「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（採掘機と分離装置を用いた回収システムの検討）」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7月3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、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「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。	4,535,593	-	

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
「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（採掘機と分離装置を用いた回収システムの検討）」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7月3日	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 東京都三鷹市新川六丁目3番1号 (法人番号：5012405001732)	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。	10,037,174	-	
「工作機械からのデータ活用」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7月1日	DMG森精機株式会社 愛知県名古屋市中村区名駅2丁目35番16号 (法人番号：1150001006212)	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。	2,566,400	-	
「リアルタイム発光測定による細胞内シグナル伝達動的变化の定量化及び毒性発現メカニズムの解析～細胞試験系の高度化～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）	平成29年7月7日	国立大学法人北海道大学 札幌市北区北12条西5丁目 (法人番号：6430005004014)	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成29年度省エネ型電子デバイス材料の評価技術の開発事業（機能性材料の社会実装を支える高速・高効率な安全性評価技術の開発（リアルタイム発光測定による細胞内シグナル伝達動的变化の定量化及び毒性発現メカニズムの解析）」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。	2,000,000	-	
「リアルタイム発光測定による細胞内シグナル伝達動的变化の定量化及び毒性発現メカニズムの解析～発光細胞の高度化～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）	平成29年7月7日	国立大学法人鳥取大学 鳥取市湖山町南4丁目101 (法人番号：4270005002614)	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成29年度省エネ型電子デバイス材料の評価技術の開発事業（機能性材料の社会実装を支える高速・高効率な安全性評価技術の開発（リアルタイム発光測定による細胞内シグナル伝達動的变化の定量化及び毒性発現メカニズムの解析）」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。	3,000,000	-	