

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11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
「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28年11月1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28年度地層処分技術調査等事業（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。	16,200,000	-	
「ハイブリッド型CMOSイメージセンサの集積化技術開発」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11月16日	国立大学法人広島大学 広島県東広島市鏡山1丁目3番2号 (法人番号：1240005004054)	本事業は、文部科学省からの委託事業「原子力エレクトロニクス技術を活用した耐放射線半導体イメージセンサの開発」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。	7,927,868	-	
「イメージセンサの耐放射線性の評価と劣化機構の解明」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11月16日	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 千葉県千葉市稲毛区穴川4丁目9番1号 (法人番号：8040005001619)	本事業は、文部科学省からの委託事業「国家課題対応型研究開発推進事業/英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業/戦略的原子力共同研究プログラム」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。	3,989,481	-	
「広域・長期的地下水流動に関わる地球化学的研究～大阪平野とその周辺地域の地下水水質の三次元可視化～」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11月21日	公立大学法人大阪市立大学 大阪府大阪市住吉区杉本3丁目3番138号 (法人番号：5120005010077)	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成28年度地層処分技術調査等事業（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。	5,400,000	-	
「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28年11月22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)	公募を実施した結果、応募者が15者（6グループ）あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	12,278,135	-	
「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28年11月22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)	公募を実施した結果、応募者が15者（6グループ）あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	3,379,766	-	
「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（表層型メタンハイドレートを対象とした減圧・加熱併用法に関する調査・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28年11月22日	国立大学法人鳥取大学 鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地 (法人番号：4270005002614)	公募を実施した結果、応募者が15者（6グループ）あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	2,535,801	-	
「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（表層型メタンハイドレートを対象とした減圧・加熱併用法に関する調査・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28年11月22日	日本ミクニヤ株式会社 神奈川県川崎市高津区溝口3-25-10 (法人番号：5020001088425)	公募を実施した結果、応募者が15者（6グループ）あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	5,140,633	-	

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11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（閉鎖環境を前提としたメタンハイドレート回収技術の開発）」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11月22日	石油資源開発株式会社 東京都千代田区丸内1丁目7番12号 (法人番号：3010001108219)	公募を実施した結果、応募者が15者（6グループ）あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	16,145,247	-	
「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（ドーム状の膜構造物利用による回収技術の検討）」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28年11月22日	国立大学法人東京海洋大学 東京都港区港南4-5-7 (法人番号：5010405003971)	公募を実施した結果、応募者が15者（6グループ）あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	1,962,195	-	
「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（ドーム状の膜構造物利用による回収技術の検討）」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28年11月22日	国立大学法人新潟大学 新潟県新潟市西区五十嵐二の町8050番地 (法人番号：3110005001789)	公募を実施した結果、応募者が15者（6グループ）あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	1,480,142	-	
「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（ドーム状の膜構造物利用による回収技術の検討）」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28年11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15者（6グループ）あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	3,704,085	-	
「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（ドーム状の膜構造物利用による回収技術の検討）」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28年11月22日	太陽工業株式会社 大阪府大阪市淀川区木川東4-8-4 (法人番号：9120001056632)	公募を実施した結果、応募者が15者（6グループ）あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	5,736,848	-	
「表層メタンハイドレート回収手法に関する技術調査」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11月22日	一般社団法人日本エネルギー学会 東京都千代田区外神田六丁目16番9号 (法人番号：1010005015909)	公募を実施した結果、応募者が2者あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	2,052,000	-	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「フロープロセスの高感度・in-situ XAFS計測」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11月22日	公益財団法人高輝度光科学研究センター 兵庫県佐用郡佐用町光都一丁目1番1号 (法人番号：3140005020349)	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。	16,038,000	-	
「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」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11月24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)	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。	5,287,597	-	

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11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
「プラットフォーム、リファレンスモデル検証のための機械加工系のデータ収集システムの構築」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11月25日	日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 (法人番号：7010401022916)	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。	6,479,803	-	
「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」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11月30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28年度地層処分技術調査等事業（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。	5,399,801	-	