

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30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
「坑内流動の実験的解析と坑底圧制御技術の開発の研究」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30年5月7日	株式会社三井E & S テクニカルリサーチ 岡山県玉野市玉3丁目1番1号 （法人番号：1260001022306）	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30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。	43,197,784	—	
「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30年5月10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2-7-2 （法人番号：7000020220001）	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30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。	21,600,000	—	
「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30年5月22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	—	
「AIチップ開発加速のための検証環境整備事業」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30年5月25日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7-3-1 （法人番号：5010005007398）	本事業は、経済産業省からの補助事業「産業技術実用化開発事業費補助金（AIチップ開発加速のための検証環境整備事業）」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。	53,924,348	—	
「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」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30年5月31日	国立大学法人豊橋技術科学大学 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘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。	4,000,000	—	