

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
「介護保険レセプトデータの収集・分析」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30年6月8日	国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天王台1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「人工知能技術適用によるスマート社会の実現／健康、医療・介護分野／ロボットをブローブとした高齢者の生活機能の計測・分析・介入技術の研究開発」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。	6,000,000	—	
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち、「二次元材料の電気特性評価」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30年6月4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。	1,150,000	—	
「リファレンスウェハの開発」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30年6月27日	昭和電工株式会社 東京都港区芝大門1-13-9 （法人番号：9010401014548）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成30年度省エネルギー等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：SiCエビ欠陥非破壊検査方法に関する国際標準化及び認証事業化検討による普及基盤構築）」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。	2,000,000	—	
「リファレンスウェハの開発」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30年6月27日	住友電気工業株式会社 大阪市中央区北浜4-5-33 （法人番号：5120001077450）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成30年度省エネルギー等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：SiCエビ欠陥非破壊検査方法に関する国際標準化及び認証事業化検討による普及基盤構築）」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。	2,160,000	—	
「デバイスの作製・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30年6月27日	富士電機株式会社 東京都品川区大崎1-11-2 （法人番号：9020001071492）	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成30年度省エネルギー等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：SiCエビ欠陥非破壊検査方法に関する国際標準化及び認証事業化検討による普及基盤構築）」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。	1,069,200	—	

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
「デバイスの作製・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30年6月27日	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2-7-3 (法人番号：4010001008772)	本事業は、経済産業省からの委託事業「平成30年度省エネルギー等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：SiCエビ欠陥非破壊検査方法に関する国際標準化及び認証事業化検討による普及基盤構築）」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。	1,080,000	—	
「適合性確認に用いられる主要ガイドラインの比較分析及び提言」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6月21日	学校法人湘南工科大学 神奈川県藤沢市辻堂西海岸1丁目1番25号 (法人番号：402100500036)	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「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）／重要インフラ等におけるサイバーセキュリティの確保／（b1）研究開発技術の社会実装を促す適合性確認のあり方の研究開発」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。	2,990,000	—	
「ミャンマー連邦共和国鉱床等の情報収集の研究」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）	平成30年6月11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2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30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。	3,239,877	—	
「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30年6月1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)	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。	6,561,467	—	
「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30年6月1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)	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。	5,085,602	—	
「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30年6月1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)	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。	6,202,907	—	

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（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30年6月1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)	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。	16,773,837	—	