

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
「水銀を利用する環境とその周辺における水銀ばく露測定システムの開発のうち、小規模金製錬活動地域における住民の水銀蒸気ばく露評価の研究」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5月11日	国立大学法人鹿児島大学 鹿児島県鹿児島市郡元一丁目21番24号 （法人番号：6340005001879）	本事業は、独立行政法人環境再生保全機構からの委託事業「平成29年度環境研究総合推進費」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。	9,492,600	-	
「水銀を利用する環境とその周辺における水銀ばく露測定システムの開発のうち、対象地域におけるばく露環境モデリングの研究」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5月11日	国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468番1号 （法人番号：7370005002147）	本事業は、独立行政法人環境再生保全機構からの委託事業「平成29年度環境研究総合推進費」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。	10,660,000	-	
「ナノセルロース製造廃材（脱水スラッジ）から界面結晶核剤の合成の研究」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5月12日	国立大学法人岐阜大学 岐阜県岐阜市柳戸1番1 （法人番号：5200005002181）	本事業は、独立行政法人環境再生保全機構からの委託事業「ナノセルロース系廃材を利用したリサイクル樹脂の改質」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。	2,813,200	-	
「リサイクル樹脂の改質（成形評価）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5月12日	国立大学法人山口大学 山口県山口市吉田1677-1 （法人番号：9250005001134）	本事業は、独立行政法人環境再生保全機構からの委託事業「ナノセルロース系廃材を利用したリサイクル樹脂の改質」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。	1,667,900	-	
「リサイクル樹脂の改質（コンパウンド/実用性評価）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5月12日	トクラス株式会社 静岡県浜松市西区西山町1370番地 （法人番号：2011001095571）	本事業は、独立行政法人環境再生保全機構からの委託事業「ナノセルロース系廃材を利用したリサイクル樹脂の改質」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。	3,285,451	-	
「坑井内流動の実験的解析と坑底圧制御技術の開発」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5月8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。	37,799,971	-	