随意契約に係る情報の公開(委託研究)

〈随意契約一覧表(令和2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
「CO2取込み・濃縮能の付与」に関 する委託事業	理事長 石村 和彦(東 京都千代田区霞が関一丁 目3番1号)	令和2年11月13日	国立大学法人神戸大学 兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 (法人番号:5140005004060)	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「ムーンショット型研究開発事業/地球環境再生に向けた持続可能な資源循環を実現/電気エネルギーを利用し大気 CO2 を固定するバイオプロセスの研究開発」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。	49, 249, 000円		
「表面伝導型ダイヤモンドFETの開発」に関する委託事業	理事長 石村 和彦(東 京都千代田区霞が関一丁 目3番1号)	令和2年11月30日	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北十三条西八 丁目 (法人番号:6430005004014)	本事業は、文部科学省からの委託事業「過酷事故対 応電子機器の実用化に向けた耐放射線・高温動作半 導体デバイスの高性能化」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 /32 000⊞		
「回路技術・システム試験」に関す る委託事業	理事長 石村 和彦(東京都千代田区霞が関一丁 目3番1号)	令和2年11月30日		本事業は、文部科学省からの委託事業「過酷事故対 応電子機器の実用化に向けた耐放射線・高温動作半 導体デバイスの高性能化」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。			
「燃料電池等利用の飛躍的拡大に向けた共通課題解決型産学官連携研究開発事業/共通課題解決型基盤技術開発/超高効率プロトン伝導セラミック燃料電池デバイスの研究開発(WP2 高効率・高出力密度セルの開発)」に関する委託事業	理事長 石村 和彦(東 京都千代田区霞が関一丁 目3番1号)	令和2年11月5日	国立大学法人群馬大学 群馬県前橋市荒牧町四丁目2番 地 (法人番号:9070005001680)	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「燃料電池等利用の飛躍的拡大に向けた共通課題解決型産学官連携研究開発事業/共通課題解決型基盤技術開発/超高効率プロトン伝導セラミック燃料電池デバイスの研究開発(WP2 高効率・高出力密度セルの開発)」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。	11, 250, 000円		
「NO吸着・脱離+NTA反応の統合プロセスの合成・評価」および「窒素循環技術のデータマネージメントに関する研究」に関する委託事業	古 製 工 件 田 12 ミミ が 悶 二	令和2年11月24日	国立大学法人東京工業大学 東京都目黒区大岡山2丁目12番1号 (法人番号:9013205001282)	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「ムーンショット型研究開発事業/窒素化合物を回収、資源転換、無害化する技術の開発/産業活動由来の希薄な窒素化合物の循環技術創出—プラネタリーバウンダリー問題の解決に向けて」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。	133, 627, 000円		

「錯形成反応を利用した廃水中アン モニア吸着材の研究開発」に関する 委託事業	令和2年11月26日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7丁目3番1 早	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「ムーンショット型研究開発事業/窒素化合物を回収、資源転換、無害化する技術の開発/産業活動由来の希薄な窒素化合物の循環技術創出—プラネタリーバウンダリー問題の解決に向けて」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。	47, 840, 000円	
「海洋生分解性前後の分子構造変化解析と分析モデル材料の海洋生分解性評価」に関する委託事業		技術研究センター 東京都江東区青海2丁目4番1 0号	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「海洋生分解性プラ スチックの社会実装に向けた技術開発事業/海洋生 分解性に係る評価手法の確立」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, 260, 000円	
「九十九里沖合の天然ガス湧出海域 における海洋環境に関する研究」に 関する委託事業			 小草を実施した結果 広草老が1老ねり埋寒内窓を寒	3, 994, 100円	