

随意契約に係る情報の公表(委託研究)

<随意契約一覧表(令和6年10月)>

連番	契約の名称	契約者の氏名並びにその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	契約の相手方の法人番号	契約の相手方の住所	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
1	「火山の総合的な評価に資する火山の地下構造・噴火履歴等の基礎情報調査」に関する委託事業 1式	理事長 石村 和彦(東京都千代田区霞が関1-3-1)	令和6年10月1日	国立研究開発法人海洋研究開発機構	7021005008268	神奈川県横須賀市夏島町2-15	本事業は、文部科学省からの委託事業「火山の総合的な評価に資する火山の地下構造・噴火履歴等の基礎情報調査」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。	29,800,663	-	
2	「メタンハイドレート貯留層の環境微生物に関する研究」に関する委託事業 1式	理事長 石村 和彦(東京都千代田区霞が関1-3-1)	令和6年10月4日	国立研究開発法人海洋研究開発機構	7021005008268	神奈川県横須賀市夏島町2-15	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。	3,000,000	-	
3	「揚収時の流動障害対策技術及びガスハイドレート機能を用いたCO2分離回収技術に関する適用性検討の研究」に関する委託事業 1式	理事長 石村 和彦(東京都千代田区霞が関1-3-1)	令和6年10月4日	(大)横浜国立大学	6020005004971	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79-1	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。	8,784,072	-	
4	「表層型MH回収・生産に伴う排土処理技術の開発の研究」に関する委託事業 1式	理事長 石村 和彦(東京都千代田区霞が関1-3-1)	令和6年10月4日	地熱技術開発(株)	9010001050522	東京都中央区新川1-22-4	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。	18,417,254	-	
5	「カーボンサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発/カーボンサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発/遺伝子組換え植物を利用した大規模有用物質生産システムの実証開発」のうち、「一過発現系の効率評価系の構築と利用に関する研究開発」および「植物発現一貫システムの拠点開発」に関する委託事業 1式	理事長 石村 和彦(東京都千代田区霞が関1-3-1)	令和6年10月23日	(大)横浜国立大学	6020005004971	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79-1	本事業は、NEDOからの委託事業「カーボンサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発/カーボンサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発/遺伝子組換え植物を利用した大規模有用物質生産システムの実証開発」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。	51,835,000	-	