

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5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	「RE系超電導線材の磁場中高特性化技術開発における微細構造解析に関する研究」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5月23日	(一財)ファインセラミックスセンター	1180005014415	愛知県名古屋市長熱田区六野2-4-1	本事業は、公募により選定がなされた委託事業者から連続して行う委託研究であって、事業の連続性を確保するために、当該委託事業の受託者として選定したため。	2,000,000	-	
2	「令和6年度コバルトリッチクラスト国際鉱区等における環境調査業務」のうち、洋上調査及び生物分析に関する委託事業 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5月24日	いであ(株)	7010901005494	東京都世田谷区駒沢3-15-1	本事業は、独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構からの委託事業「令和6年度コバルトリッチクラスト国際鉱区等における環境調査業務」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。	245,371,416	-	
3	「令和6年度コバルトリッチクラスト国際鉱区等における環境調査業務」のうち、環境ベースライン調査、水質試料分析に関する委託事業 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5月24日	(株)KANSOテクノス	9120001077653	大阪府大阪市中央区安土町1-3-5	本事業は、独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構からの委託事業「令和6年度コバルトリッチクラスト国際鉱区等における環境調査業務」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。	65,999,265	-	
4	「令和6年度コバルトリッチクラスト国際鉱区等における環境調査業務」のうち、環境ベースライン調査で採取したセジメントラップ試料の群集解析に関する委託事業 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5月24日	(大)東北大学	7370005002147	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3	本事業は、独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構からの委託事業「令和6年度コバルトリッチクラスト国際鉱区等における環境調査業務」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。	1,105,300	-	
5	「令和6年度コバルトリッチクラスト国際鉱区等における環境調査業務」のうち、環境ベースライン・モニタリング調査で採取した試料の安定同位体比分析及び八放サンゴ類の同定に関する委託事業 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5月24日	(学)立正大学学園	2010705000416	東京都品川区大崎4-2-16	本事業は、独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構からの委託事業「令和6年度コバルトリッチクラスト国際鉱区等における環境調査業務」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。	2,718,731	-	
6	「令和6年度コバルトリッチクラスト国際鉱区等における環境調査業務」のうち、国際鉱区等の衛星データ解析及び環境調査データのデータベース構築に関する委託事業 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5月24日	(株)サイエンスアンドテクノロジー	6010701013913	東京都港区芝浦4-12-44	本事業は、独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構からの委託事業「令和6年度コバルトリッチクラスト国際鉱区等における環境調査業務」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。	9,897,097	-	
7	「令和6年度コバルトリッチクラスト国際鉱区等における環境調査業務」のうち、環境ベースライン調査で採取した遺伝子試料のゲノム解析等に関する委託事業 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5月24日	(株)生物技研	4021001057998	神奈川県相模原市緑区長竹657	本事業は、独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構からの委託事業「令和6年度コバルトリッチクラスト国際鉱区等における環境調査業務」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。	2,118,325	-	
8	「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／高温低加湿作動を旨とした革新的低白金化技術開発」に関する委託事業契約のうち、「触媒表面での有機物吸着構造の理論解析」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5月17日	(大)大阪大学	4120905002554	大阪府豊中市待兼山町1-3	本事業は、NEDO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／高温低加湿作動を旨とした革新的低白金化技術開発」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。	2,376,000	-	