

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3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
「沿岸部海底湧出地下水の探査および採水技術に関する研究」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3年6月1日	静岡県環境衛生科学研究所 静岡県藤枝市谷稲葉232-1 （法人番号：7000020220001）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3年度高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する技術開発事業（沿岸部処分システム評価確証技術開発）」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。	39,000,000円	
「広範囲鉛直掘削法による回収技術開発」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3年6月3日	三井海洋開発株式会社 東京都中央区日本橋2丁目3番10号 （法人番号：8010001007886）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	371,312,929円	
「広範囲鉛直掘削法による回収技術開発」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3年6月3日	学校法人日本大学 東京都千代田区九段南4丁目8番24号（日本大学本部） （法人番号：5010005002382）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	538,998円	
「広範囲鉛直掘削法による回収技術開発」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3年6月3日	国立大学法人北見工業大学 北海道北見市公園町165番地 （法人番号：6460305000387）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	1,272,412円	

「広範囲鉛直掘削法による回収技術開発」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3年6月3日	学校法人北海学園 北海道札幌市豊平区旭町4丁目1番40号口 （法人番号：9430005000786）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	1,612,008円	
「広範囲鉛直掘削法による回収技術開発」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3年6月3日	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1番1号口 （法人番号：4120905002554）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	9,999,844円	
令和3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、係留系、水質・底質試料分析に関する業務	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3年6月10日	株式会社KANSOテクノス 大阪府大阪市中央区安土町1-3-5 （法人番号：9120001077653）	本事業は、独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構からの委託事業「令和3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。	71,690,218円	
「令和3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、生物分析及び環境影響検討書の更新に関する業務	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3年6月10日	いであ株式会社 東京都世田谷区駒沢三丁目15番1号 （法人番号：7010901005494）	本事業は、独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構からの委託事業「令和3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。	225,528,307円	
「令和3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、江戸っ子1号及び生物分析（遺伝子解析を含む）に関する業務	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3年6月10日	海洋エンジニアリング株式会社 東京都台東区台東4-28-11 （法人番号：1010501011824）	本事業は、独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構からの委託事業「令和3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。	16,856,251円	
「令和3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業務	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3年6月10日	株式会社サイエンスアンドテクノロジー 東京都港区芝浦4丁目12番44号 （法人番号：6010701013913）	本事業は、独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構からの委託事業「令和3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。	5,383,791円	
「令和3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に関する業務	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3年6月10日	学校法人立正大学学園 東京都品川区大崎4-2-16 （法人番号：2010705000416）	本事業は、独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構からの委託事業「令和3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。	1,549,557円	
「令和3年度地熱資源ポテンシャル調査における地熱発電可能量の推計調査の実施」のうち、地熱発電可能資源量推定式の最適化作業	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3年6月21日	株式会社リナジス 東京都墨田区錦糸4丁目4番8号 （法人番号：9010601038363）	本事業は、独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構からの委託事業「令和3年度地熱資源ポテンシャル調査における地熱発電可能量の推計調査の実施」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。	6,594,825円	

<p>「反応条件と触媒上に生成する炭素の形態・構造の関係解明」に関する委託事業</p>	<p>理事長 石村 和彦（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）</p>	<p>令和3年6月18日</p>	<p>国立大学法人東海国立大学機構 愛知県名古屋市千種区不老町1番 (法人番号：3180005006071)</p>	<p>本事業は、NEDOからの委託事業「水素利用等先端研究開発事業／炭化水素等を活用した二酸化炭素を排出しない水素製造技術開発／メタン熱分解による水素製造技術の研究開発」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。</p>	<p>5,700,000円</p>	
<p>「クラックの幾何学的情報を用いた透水係数推定」に関する委託事業</p>	<p>理事長 石村 和彦（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）</p>	<p>令和3年6月10日</p>	<p>学校法人日本大学 東京都世田谷区桜上水三丁目25番40号 (法人番号：5010005002382)</p>	<p>本事業は、原子力規制庁からの委託事業「令和3年度原子力発電施設等安全技術対策委託費（廃棄物埋設における自然事象等の評価に関する研究）事業」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。</p>	<p>1,286,070円</p>	