

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4年8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
「再生可能エネルギーの大量導入に向けた次世代電力ネットワーク安定化技術開発／研究開発項目1 疑似慣性PCSの実用化開発」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4年8月3日	学校法人早稲田大学 東京都新宿区戸塚町一丁目104番地（新宿区西早稲田一丁目6番1号） （法人番号：5011105000953）	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「再生可能エネルギーの大量導入に向けた次世代電力ネットワーク安定化技術開発／研究開発項目1 疑似慣性PCSの実用化開発」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。	68,454,000円		
「再生可能エネルギーの大量導入に向けた次世代電力ネットワーク安定化技術開発／研究開発項目1 疑似慣性PCSの実用化開発」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4年8月3日	一般財団法人電気安全環境研究所 東京都渋谷区代々木五丁目14番12号 （法人番号：9011005003367）	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「再生可能エネルギーの大量導入に向けた次世代電力ネットワーク安定化技術開発／研究開発項目1 疑似慣性PCSの実用化開発」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。	23,309,000円		
「試験鉱石試料の基礎データ収集及び取得したデータの検証」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4年8月17日	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北13条西8丁目 （法人番号：6430005004014）	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4年度海底熱水鉱床に係る選鉱・製錬技術調査研究（選鉱支援試験）」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。	7,049,000円		
「『風力発電の維持管理等の技術開発・人材育成拠点の形成』に係る人材育成拠点機能の形成」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4年8月12日	公益財団法人福島県産業振興センター 福島県福島市三河南町1番20号 （法人番号：2380005010153）	本事業は福島県補助事業「令和4年度福島県における再生可能エネルギーの導入促進のための支援事業費補助金（福島再生可能エネルギー研究所最先端研究・拠点化支援事業）／風力発電の維持管理等技術開発・人材育成拠点の形成」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。	6,976,748円		
「MPS制御システム開発」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4年8月12日	株式会社島津製作所 東京都京都市中京区西ノ京桑原町1番地 （法人番号：6130001021068）	本事業は、AMEDからの委託事業「再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業 再生医療技術に応用した高度な創薬支援ツール技術開発」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。	1,439,152円		
「インサート膜下フローデバイスを用いた生理学的BBBモデルの構築と薬剤中枢移行性評価試験法の開発」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4年8月12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号 （法人番号：5010005007398）	本事業は、AMEDからの委託事業「再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業 再生医療技術に応用した高度な創薬支援ツール技術開発」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。	10,130,900円		
「ヒトiPS細胞由来脳血管内皮細胞の開発と保存・輸送・品質管理方法の開発」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4年8月12日	公立大学法人名古屋市立大学 愛知県名古屋市中区瑞穂区瑞穂町字川澄1番地1 （法人番号：8180005006604）	本事業は、AMEDからの委託事業「再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業 再生医療技術に応用した高度な創薬支援ツール技術開発」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。	11,700,000円		
「環境ベースライン・モニタリング調査で採取した試料の放射性炭素年代測定に関する研究」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4年8月1日	株式会社パレオ・ラボ 埼玉県戸田市下前1丁目13番22号 （法人番号：9030001020606）	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4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。	6,607,275円		
「環境ベースライン・モニタリング調査で採取した海底堆積物試料の鉛210測定に関する研究」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4年8月1日	株式会社地球科学研究所 名古屋市中区稲垣町一丁目608番地 （法人番号：6180001023869）	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4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。	3,520,000円		
「環境ベースライン調査で採取したセグメントラップ試料の群衆解析に関する研究」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4年8月1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6番3号 （法人番号：7370005002147）	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4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。	1,681,324円		
「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4年8月4日	学校法人立正大学学園 東京都品川区大崎四丁目2番16号 （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4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。	1,556,614円		

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4年8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
「持続可能な環境管理に向けた社会受容性評価と多面的評価法の開発に関する研究」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4年8月22日	<p>国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1番1号 (法人番号:4120905002554)</p> <p>国立大学法人神戸大学 兵庫県神戸市灘区六甲台町1番1号 (法人番号:5140005004060)</p> <p>国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町3番地1 (法人番号:3130005005532)</p>	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「県外最終処分・周辺地域の将来デザイン利用に向けた社会受容性評価と合意形成フレームワークに関する研究」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。	22,187,568円		大阪大学：7,797,556円 神戸大学：6,599,528円 京都大学：7,790,484円
「Annotation of Edokko Mark-1 baited camera videos from Pacific seamounts」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4年9月1日	University of Hawaii	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4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。	US\$21,561.00		