

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7年6月)>

連番	物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	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7年6月20日	(一財)ファインセラミックスセンター	1180005014415	愛知県名古屋市中熱田区六野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。	1,500,000	-	
2	「沿岸部における塩淡水界の空間分布把握に向けた電磁探査手法の評価・検証研究②」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7年6月20日	(学)早稲田大学理工学術院総合研究所	5011105000953	東京都新宿区大久保3-4-1	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和7年度高レベル放射性廃棄物の地層処分に関する技術開発事業(沿岸部地質環境調査・処分システム評価統合化技術開発)」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。	8,787,847	-	
3	「高齢者の動作データの計測・分析を踏まえた安心・安全な製品デザインの研究調査」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7年6月5日	(大)東京科学大学	9013205001282	東京都目黒区大岡山2-12-1	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和7年度産業保安等技術基準策定調査研究等事業(高齢者関連製品の誤使用等事故対策検討事業)」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。	3,850,000	-	
4	「高齢者の行動特性を踏まえた身体動作等の計測、及び計測データ等を踏まえた安心安全な生活環境の研究調査」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7年6月13日	(地独)東京都健康長寿医療センター	8011405001442	東京都板橋区栄町35-2	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和7年度産業保安等技術基準策定調査研究等事業(高齢者関連製品の誤使用等事故対策検討事業)」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。	3,630,000	-	
5	「「令和7年度コバルトリッチクラスト開発対象海域の環境影響評価等に係る検討業務」のうち、環境ベースライン調査で採取したセジメントトラップ試料の石灰質有孔虫群集解析」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7年6月6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7年度コバルトリッチクラスト開発対象海域の環境影響評価等に係る検討業務」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。	1,457,272	-	契約未締結
6	「令和7年度コバルトリッチクラスト開発対象海域の環境影響評価等に係る検討業務」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7年6月6日	(大)鹿児島大学	6340005001879	鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24	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7年度コバルトリッチクラスト開発対象海域の環境影響評価等に係る検討業務」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。	1,499,974	-	契約未締結
7	「「令和7年度コバルトリッチクラスト開発対象海域の環境影響評価等に係る検討業務」のうち、国際鉱区等の環境調査データのデータベース構築及び大型生物観察結果の解析業務」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7年6月6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7年度コバルトリッチクラスト開発対象海域の環境影響評価等に係る検討業務」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。	12,274,962	-	契約未締結
8	「令和7年度コバルトリッチクラスト開発対象海域の環境影響評価等に係る検討業務」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業務」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7年6月6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7年度コバルトリッチクラスト開発対象海域の環境影響評価等に係る検討業務」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。	1,247,950	-	契約未締結
9	「「令和7年度コバルトリッチクラスト開発対象海域の環境影響評価等に係る検討業務」のうち、環境ベースライン調査で採取したセジメントトラップ試料の珪藻群集解析」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7年6月6日	(株)Seed Bank	4130001059267	京都府京都市左京区北白川西町76-1	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7年度コバルトリッチクラスト開発対象海域の環境影響評価等に係る検討業務」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。	1,936,000	-	契約未締結

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7年6月)>

連番	物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	契約金額(円)	再就職の役員の数	備考
10	「発電電力量の長期信頼性に関するデータ分析方法の検討の研究」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7年6月19日	(学)東京理科大学	5011105000945	東京都新宿区神楽坂1-3	本事業は、福島県からの補助事業「令和7年度福島県再生可能エネルギー等導入促進支援事業費(再生可能エネルギーに係るもの)(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)/太陽光発電のO&M等の技術開発・人材育成拠点の形成」であり、委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	7,996,327	-	
11	「環境中PFASの包括的評価を旨とした総PFASスクリーニング測定技術の開発」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7年6月5日	(株)島津テクノリサーチ	5130001021069	京都市中京区西ノ京下合町1	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「環境中PFASの包括的評価を旨とした総PFASスクリーニング測定技術の開発」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。	2,990,000	-	
12	「環境中PFASの包括的評価を旨とした総PFASスクリーニング測定技術の開発」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7年6月5日	大阪市立環境科学研究センター	6000020271004	大阪市東成区中道1-3-3	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「環境中PFASの包括的評価を旨とした総PFASスクリーニング測定技術の開発」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。	3,900,000	-	
13	「環境中PFASの包括的評価を旨とした総PFASスクリーニング測定技術の開発」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7年6月5日	(株)環境管理センター	7013401000164	東京都八王子市下恩方町323-1	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「環境中PFASの包括的評価を旨とした総PFASスクリーニング測定技術の開発」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。	2,713,600	-	
14	「AIの安全性確保に関する研究開発・検証等の推進事業/AIセーフティ強化に関する研究開発に係わる業務委託契約のうち、公平で安全なAIシステム開発に資するモデル自動評価の研究開発」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7年6月13日	(大)東京大学	5010005007398	東京都文京区本郷7-3-1	本事業は、NEDOからの委託事業「AIの安全性確保に関する研究開発・検証等の推進事業/AIセーフティ強化に関する研究開発」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。	44,980,000	-	
15	「AIの安全性確保に関する研究開発・検証等の推進事業/AIセーフティ強化に関する研究開発に係わる業務委託契約のうち、日常生活向けAIシステムの模擬環境でのセーフティ評価技術の研究開発」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7年6月13日	(大)東京科学大学	9013205001282	東京都目黒区大岡山2-12-1	本事業は、NEDOからの委託事業「AIの安全性確保に関する研究開発・検証等の推進事業/AIセーフティ強化に関する研究開発」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。	45,500,000	-	
16	「AIの安全性確保に関する研究開発・検証等の推進事業/AIセーフティ強化に関する研究開発に係わる業務委託契約のうち、人間-AIチームングシステムの検証と課題抽出の研究開発」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7年6月13日	(大)琉球大学	6360005001332	沖縄県中頭郡西原町字千原1	本事業は、NEDOからの委託事業「AIの安全性確保に関する研究開発・検証等の推進事業/AIセーフティ強化に関する研究開発」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。	26,000,000	-	
17	「AIの安全性確保に関する研究開発・検証等の推進事業/AIセーフティ強化に関する研究開発に係わる業務委託契約のうち、公平で安全なAIシステム開発に資するモデル適応技術の研究開発」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7年6月13日	(大)東海国立大学機構名古屋大学	3180005006071	愛知県名古屋市中種区不老町1	本事業は、NEDOからの委託事業「AIの安全性確保に関する研究開発・検証等の推進事業/AIセーフティ強化に関する研究開発」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。	44,980,000	-	
18	「先進的な合成燃料製造技術の実用化に向けた研究開発/共電解セルにおける短時間電力変動に対して高耐久な電極の設計」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7年6月10日	(大)東北大学	7370005002147	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6	本事業は、NEDOからの委託事業「カーボンサイクル・次世代火力発電等技術開発/CO2排出削減・有効利用実用化技術開発/液体燃料へのCO2利用技術開発/先進的な合成燃料製造技術の実用化に向けた研究開発」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。	94,900,000	-	

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7年6月)>

連番	物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	契約金額(円)	再就職の役員の数	備考
19	「先進的な合成燃料製造技術の実用化に向けた研究開発／共電解における高耐久燃料極の開発」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7年6月10日	(大)島根大学	4280005002142	島根県松江市西川津町1060	本事業は、NEDOからの委託事業「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発／CO2排出削減・有効利用実用化技術開発／液体燃料へのCO2利用技術開発／先進的な合成燃料製造技術の実用化に向けた研究開発」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。	66,300,000	-	
20	「先進的な合成燃料製造技術の実用化に向けた研究開発／[②-1-1]反応熱の高度制御技術の開発および[②-1-2]F合成反応における選択性制御触媒技術の開発」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7年6月10日	(大)東海国立大学機構名古屋大学	3180005006071	愛知県名古屋市中種区不老町1	本事業は、NEDOからの委託事業「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発／CO2排出削減・有効利用実用化技術開発／液体燃料へのCO2利用技術開発／先進的な合成燃料製造技術の実用化に向けた研究開発」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。	172,412,000	-	
21	「先進的な合成燃料製造技術の実用化に向けた研究開発／プロジェクトで製造される合成燃料の燃料利用実用性評価研究」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7年6月10日	(学)日本大学	5010005002382	千葉県習志野市泉町1-2-1	本事業は、NEDOからの委託事業「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発／CO2排出削減・有効利用実用化技術開発／液体燃料へのCO2利用技術開発／先進的な合成燃料製造技術の実用化に向けた研究開発」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。	9,900,000	-	