

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11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	「次世代弾性波フィルタに向けた窒化物圧電体の薄膜構造の高度化」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11月1日	国立研究開発法人物質・材料研究機構	2050005005211	茨城県つくば市千現1-2-1	本事業は、防衛装備庁からの委託事業「次世代弾性波フィルタに向けた窒化物圧電体の薄膜構造の高度化」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。	1,430,000	-	
2	「日本列島の沿岸平野および周辺海域の堆積物コアの微量試料の放射性炭素年代測定の研究」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11月11日	国立大学法人東海国立大学機構	3180005006071	愛知県名古屋市中千種区不老町1	本事業は、公募により選定がなされた委託事業者から継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。	2,132,287	-	
3	「地方における再生エネルギー熱的利用促進に資する導入支援技術の開発(OL式ポテンシャル評価手法の照査)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11月12日	国立大学法人秋田大学	2410005001280	秋田県秋田市手形学園町 1-1	本事業は、NEDOからの委託事業「再生可能エネルギー熱的利用システム構築に向けた技術開発/再生エネルギー熱的利用システムに資する共通基盤技術開発/地方における再生エネルギー熱的利用促進に資する導入支援技術の開発」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。	3,397,000	-	
4	「地方における再生エネルギー熱的利用促進に資する導入支援技術の開発(OL式長期運用コスト評価に資する実験等)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11月12日	国立大学法人東海国立大学機構	3180005006071	愛知県名古屋市中千種区不老町1	本事業は、NEDOからの委託事業「再生可能エネルギー熱的利用システム構築に向けた技術開発/再生エネルギー熱的利用システムに資する共通基盤技術開発/地方における再生エネルギー熱的利用促進に資する導入支援技術の開発」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。	18,009,000	-	
5	「地方における再生エネルギー熱的利用促進に資する導入支援技術の開発(地下水質データの収集・コンパイル)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11月12日	国立大学法人金沢大学	2220005002604	石川県金沢市角間町ヌ7	本事業は、NEDOからの委託事業「再生可能エネルギー熱的利用システム構築に向けた技術開発/再生エネルギー熱的利用システムに資する共通基盤技術開発/地方における再生エネルギー熱的利用促進に資する導入支援技術の開発」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。	2,997,000	-	
6	「地方における再生エネルギー熱的利用促進に資する導入支援技術の開発(OL式導入判断支援技術の開発等)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11月12日	埼玉県環境科学国際センター	1000020110001	埼玉県さいたま市浦和区高砂3-15-1	本事業は、NEDOからの委託事業「再生可能エネルギー熱的利用システム構築に向けた技術開発/再生エネルギー熱的利用システムに資する共通基盤技術開発/地方における再生エネルギー熱的利用促進に資する導入支援技術の開発」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。	5,297,600	-	
7	「地方における再生エネルギー熱的利用促進に資する導入支援技術の開発(OL式ポテンシャル評価手法の開発等)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11月12日	静岡県環境衛生科学研究所	7000020220001	静岡県藤枝市谷稲葉232-1	本事業は、NEDOからの委託事業「再生可能エネルギー熱的利用システム構築に向けた技術開発/再生エネルギー熱的利用システムに資する共通基盤技術開発/地方における再生エネルギー熱的利用促進に資する導入支援技術の開発」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。	5,297,600	-	
8	「地方における再生エネルギー熱的利用促進に資する導入支援技術の開発(地方版再生エネルギー熱的利用モデル構築等)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11月12日	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	6430005006258	北海道札幌市北区北19条西11 北海道総合研究プラザ	本事業は、NEDOからの委託事業「再生可能エネルギー熱的利用システム構築に向けた技術開発/再生エネルギー熱的利用システムに資する共通基盤技術開発/地方における再生エネルギー熱的利用促進に資する導入支援技術の開発」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。	3,191,100	-	