

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10月)>

連番	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	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	「①高圧連系用慣性低下対策PCSの実用化開発」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10月9日	中部電力(株)	3180001017428	愛知県名古屋市緑区大高町字北閑山20-1	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主力電源化に向けた次々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。	4,999,500	-	
2	「機械学習モデルの入力としての気象庁最新モデルデータの有効性評価(アンサンブル予報データを利用したAIモデルによるアンサンブル予報生成の検討)」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10月17日	(独)国立高等専門学校機構	8010105000820	福岡県北九州市小倉南区志井5-20-1	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「太陽光発電導入拡大等技術開発事業／発電設備の長期安定電源化技術開発／発電量高度予測に向けた日射量高精度予測技術開発」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。	7,497,000	-	
3	「高耐久性ワイドギャップペロブスカイト太陽電池の開発」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10月17日	(学)五島育英会	7011005000358	東京都世田谷区玉堤1-28-1	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「太陽光発電導入拡大等技術開発事業／共通基盤技術開発／高耐久・高効率ペロブスカイトCIS軽量タンデム太陽電池の研究開発」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。	44,999,000	-	
4	「屋外曝露によるペロブスカイトCISタンデム型太陽電池の耐久性評価」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10月17日	(学)立命館	9130005004289	京都府京都市中京区西ノ京東梅尾町8	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「太陽光発電導入拡大等技術開発事業／共通基盤技術開発／高耐久・高効率ペロブスカイトCIS軽量タンデム太陽電池の研究開発」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。	26,997,000	-	
5	「劣化の機械学習モデルの構築と要因解析」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10月17日	(大)東海国立大学機構	3180005006071	愛知県名古屋市千種区不老町1	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「太陽光発電導入拡大等技術開発事業／共通基盤技術開発／高耐久・高効率ペロブスカイトCIS軽量タンデム太陽電池の研究開発」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。	24,999,000	-	
6	「ペロブスカイトCISタンデム型太陽電池の電気・光学特性評価によるエネルギー損失解析」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10月17日	(大)筑波大学	5050005005266	茨城県つくば市天王台1-1-1	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「太陽光発電導入拡大等技術開発事業／共通基盤技術開発／高耐久・高効率ペロブスカイトCIS軽量タンデム太陽電池の研究開発」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。	27,000,000	-	
7	「研究項目①-1長期の生分解を推測できる評価法の開発(長期加速試験評価法の開発)」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10月8日	広島県立総合技術研究所	7000020340006	広島県広島市中区基町10-52	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「長期海洋生分解性プラスチック評価技術開発事業／長期の海洋生分解性プラスチックの評価手法の開発」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。	2,365,000	-	