

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8年4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	「ライフサイエンス研究加速のためのバイオインフォマティクス研究」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1-3-1)	令和8年4月1日	国立研究開発法人 理化学研究所	1030005007111	埼玉県和光市広沢2-1	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの補助事業「生命科学・創薬研究支援基盤事業」であり、委託先の研究課題及び研究期間が決定されているため。	5,805,000	-	
2	「ライフサイエンス研究加速のためのバイオインフォマティクス研究」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1-3-1)	令和8年4月1日	国立大学法人 宇都宮大学	8060005001518	栃木県宇都宮市峰町350	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの補助事業「生命科学・創薬研究支援基盤事業」であり、委託先の研究課題及び研究期間が決定されているため。	1,100,000	-	
3	「液-液相分離を標的とした神経変性疾患のiPS創薬基盤技術の創出」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1-3-1)	令和8年4月1日	学校法人 加計学園	1260005001776	岡山県岡山市北区理大町1番1号	本事業は、日本医療研究開発機構からの委託事業「創薬基盤推進研究事業」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。	2,600,000	-	
4	「液-液相分離を標的とした神経変性疾患のiPS創薬基盤技術の創出」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1-3-1)	令和8年4月1日	学校法人 芝浦工業大学	5010605001676	東京都江東区豊洲三丁目7番5号	本事業は、日本医療研究開発機構からの委託事業「創薬基盤推進研究事業」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。	5,200,000	-	
5	「創薬シーズ創出基盤技術開発(リバーストランスレーショナルな疾患関連微生物群推定基盤技術開発:データ取得、解析、技術の高度化[メタボローム])」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1-3-1)	令和8年4月1日	国立大学法人 神戸大学	5140005004060	兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」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。	6,500,000	-	
6	「創薬シーズ創出基盤技術開発(創薬標的微生物探索基盤技術開発:微生物推定技術)」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1-3-1)	令和8年4月1日	株式会社 島津製作所	6130001021068	京都府京都市中京区西ノ京桑原町1	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」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。	19,500,000	-	
7	「創薬シーズ創出基盤技術開発(創薬標的微生物探索基盤技術開発:新規系統微生物培養技術)」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1-3-1)	令和8年4月1日	国立研究開発法人 理化学研究所	1030005007111	埼玉県和光市広沢2-1	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」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。	15,600,000	-	
8	「創薬シーズ創出基盤技術開発(創薬標的微生物探索基盤技術開発:試験・培養検体供給)」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1-3-1)	令和8年4月1日	公立大学法人 横浜市立大学	5020005005343	神奈川県横浜市中区金沢区瀬戸2-2	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」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。	6,500,000	-	
9	「創薬シーズ創出基盤技術開発(標準微生物カクテル開発/株DB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1-3-1)	令和8年4月1日	独立行政法人 製品評価技術基盤機構	9011005001123	東京都渋谷区西原2-49-10	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」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。	15,600,000	-	
10	「次世代型ペロブスカイト太陽電池の実用化に資する共通基盤技術開発/高耐久・高効率化に資するペロブスカイトインク・ワイドギャップ用インクの開発」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1-3-1)	令和8年4月28日	国立大学法人 京都大学	3130005005532	京都府京都市左京区吉田本町36-1	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「グリーンイノベーション基金事業/次世代型太陽電池の開発/次世代型太陽電池基盤技術開発事業/次世代型ペロブスカイト太陽電池の実用化に資する共通基盤技術開発」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。	228,000,000	-	

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8年4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
11	「次世代型ペロブスカイト太陽電池の実用化に資する共通基盤技術開発/インクジェット成膜用、高耐久高効率材料開発および量産可能なインクジェット塗布・積層技術開発」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1-3-1)	令和8年4月28日	国立大学法人 東京大学	5010005007398	東京都文京区本郷七丁目3-1	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「グリーンイノベーション基金事業/次世代型太陽電池の開発/次世代型太陽電池基盤技術開発事業/次世代型ペロブスカイト太陽電池の実用化に資する共通基盤技術開発」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。	217,000,000	-	
12	「次世代型ペロブスカイト太陽電池の実用化に資する共通基盤技術開発/タンデムセル・モジュールにおける高効率・高耐久トップセル技術開発」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1-3-1)	令和8年4月28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一丁目2-1	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「グリーンイノベーション基金事業/次世代型太陽電池の開発/次世代型太陽電池基盤技術開発事業/次世代型ペロブスカイト太陽電池の実用化に資する共通基盤技術開発」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。	56,485,000	-	
13	「次世代型ペロブスカイト太陽電池の実用化に資する共通基盤技術開発/タンデム太陽電池の高耐久化に資する封止技術開発」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1-3-1)	令和8年4月28日	国立大学法人 山形大学	8390005002565	山形県米沢市城南四丁目3-16	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「グリーンイノベーション基金事業/次世代型太陽電池の開発/次世代型太陽電池基盤技術開発事業/次世代型ペロブスカイト太陽電池の実用化に資する共通基盤技術開発」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	-	
14	「次世代型ペロブスカイト太陽電池の実用化に資する共通基盤技術開発/屋外曝露試験による寿命予測技術の開発」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1-3-1)	令和8年4月28日	学校法人 立命館	9130005004289	京都府京都市中京区西ノ京東桐尾町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「グリーンイノベーション基金事業/次世代型太陽電池の開発/次世代型太陽電池基盤技術開発事業/次世代型ペロブスカイト太陽電池の実用化に資する共通基盤技術開発」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。	374,946,000	-	
15	「次世代型ペロブスカイト太陽電池の実用化に資する共通基盤技術開発/高強度光劣化試験技術の開発」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1-3-1)	令和8年4月28日	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所	1021005010931	神奈川県海老名市下今泉705-1	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「グリーンイノベーション基金事業/次世代型太陽電池の開発/次世代型太陽電池基盤技術開発事業/次世代型ペロブスカイト太陽電池の実用化に資する共通基盤技術開発」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。	28,011,500	-	
16	「次世代型ペロブスカイト太陽電池の実用化に資する共通基盤技術開発/発電量シミュレーションに基づく導入効果評価および発電量シミュレーションモデルの開発」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1-3-1)	令和8年4月28日	国立大学法人 東京大学	5010005007398	東京都文京区本郷七丁目3-1	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「グリーンイノベーション基金事業/次世代型太陽電池の開発/次世代型太陽電池基盤技術開発事業/次世代型ペロブスカイト太陽電池の実用化に資する共通基盤技術開発」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。	3,900,000	-	
17	「太陽光発電のO&M等の技術開発・人材育成拠点の形成」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1-3-1)	令和8年4月1日	国立大学法人 東京大学	5010005007398	東京都文京区本郷7-3-1	本事業は、福島県からの補助事業「令和8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)」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。	15,504,117		
18	「プラスチック製品に関わる暴露係数に関する研究」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1-3-1)	令和8年4月1日	国立研究開発法人 国立環境研究所	6050005005208	茨城県つくば市小野川16-2	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。	8,846,153		
19	「有望エリア資源量精査及びレアアースの効果的抽出分離技術の開発(資源量評価)」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1-3-1)	令和8年4月1日	国立大学法人 京都大学	3130005005532	京都府京都市左京区吉田本町36-1	本事業は、JAMSTEC・SIPからの委託事業「戦略的イノベーション創造プログラム海洋安全保障プラットフォームの構築」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。	7,000,000		
20	「有望エリア資源量精査及びレアアースの効果的抽出分離技術の開発(コア処理)」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1-3-1)	令和8年4月1日	国立大学法人 高知大学	7490005001707	高知県高知市曙町2-5-1	本事業は、JAMSTEC・SIPからの委託事業「戦略的イノベーション創造プログラム海洋安全保障プラットフォームの構築」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。	6,132,170		