## 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7年7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	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	備考
「『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	令和7年7月23日	(公財)福島県産業振興センター	2380005010153	福島県福島市三河南町1-20	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を 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)/風力発電の維持管理 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。	3, 513, 719	-	
「陸域火山の地下構造・噴火履歴 等の基礎情報調査」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7年7月30日	(大) 京都大学	3130005005532	京都府宇治市五ケ庄	本事業は、文部科学省からの令和7年度科学 技術基礎調査等委託事業「陸域火山の地下構造・噴火履歴等の基礎情報調査」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, 997, 201	-	
「超臨界地熱発電用資機材・発電 システムの検討」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7年7月2日	(大)東北大学大学院環境科学研究 科	7370005002147	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1	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「地熱 発電導入拡大研究開発/超臨界地熱資源技術 開発/超臨界地熱資源量の追加評価と資機 材・発電システムの検討」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	-	
「触媒表面での有機物吸着構造の 理論解析の研究」に関する委託業 務	理事長 石村 和彦 (東京 都千代田区震が関1-3-1)	令和7年7月30日	(大)大阪大学	4120905002554	大阪府豊中市待兼山町1-3	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「水素 利用拡大に向けた共通基盤強化のための研究 開発事業/次世代燃料電池・水電解の要素技 術開発/HDV 用燃料電池を目指した革新的低 白金化技術開発」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, 450, 000	-	