

## 随意契約に係る情報の公表(委託研究)

&lt;随意契約一覧表(令和7年11月)&gt;

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	「ソースコード検証・スクリーニング基準・ツール開発」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7年11月19日	(大) 会津大学	5380005008731	福島県会津若松市一箕町大学 鶴賀字上居合90	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「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業（ロボティクスソフトウェア開発PF）／ロボティクス分野におけるソフトウェア開発基盤構築／ロボットSI効率化に向けた品質・信頼性・安全性強化型ソフトウェア開発基盤の構築」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。	16,740,000	—	
2	「暴露集団形成に向けた公的統計データ等の構造的・統計的特性に関する研究」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7年11月18日	(学) 慶應義塾	4010405001654	神奈川県藤沢市遠藤5322	公募を実施した結果、応募者が1者あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	1,960,755	—	
3	「太陽光発電の安全性向上および導入拡大のための設計・施工・リパワリング技術の基盤整備およびガイドライン策定における太陽光発電設備の積雪荷重評価技術」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7年11月13日	(学) 北海道科学大学	8430005000795	北海道札幌市手稲区前田7条 15-4-1	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／太陽光発電の安全性向上および導入拡大のための設計・施工・リパワリング技術の基盤整備およびガイドライン策定」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。	8,250,000	—	