

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9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	「戦略的イノベーション創造プログラム 包括的コミュニティプラットフォームの構築の研究」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9月22日	(学) 法政大学	4010005002359	東京都千代田区富士見2-17-1	本事業は独立行政法人環境再生保全機構からの委託事業「戦略的イノベーション創造プログラム 包括的コミュニティプラットフォームの構築」であり、昨年度まで産総研で研究を行っていた研究者が法政大学へ移籍したため。	6,500,000	-	
2	「Benthic data analysis for the shallow-type methane hydrate bearing areaの研究」に関する委託業務	理事長 石村 和彦 (東京都千代田区霞が関1-3-1)	令和7年9月10日	Texas A & M University — Corpus Christi	-	6300 Ocean Drive, Corpus Christi, TX 78412, USA	委託研究規程第4条第1号に基づき選定。本事業は経産省の外局である資源エネルギー（Agency for Natural Resources and Energy/ANRE）令和7年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレード研究開発等事業（メタンハイドレードの研究開発）の委託事業の業務のうち、堆積物中のメイオフウナに関する研究業務（以下「委託業務」という。）の実施を、TAMU-CCに再委託するものである。委託先研究担当者のTravis Washburn助教授は、2021年1月より2024年3月まで産総研・特別研究員として在籍し、当該課題に従事して経験がある。さらに、メキシコ湾の油ガス田域の底生生物の動態及び環境影響評価について高い専門性を有し、他の研究者では代えることができない。	4,401,624	-	
3	「プラスチック製品に関わる暴露係数に関する研究の研究」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9月4日	(国研) 国立環境研究所	6050005005208	茨城県つくば市小野川16-2	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。	8,000,000	-	
4	「①高压連系用慣性低下対策PCSの実用化開発の研究」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9月1日	(学) 関西学院	6140005015791	兵庫県西宮市上ヶ原一一番町1-155	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。	4,999,000	-	
5	「モバイルアーム・双腕アームロボット用移動・操作・把持プランニング支援ツールの構築の研究」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9月12日	(大) 東京大学	5010005007398	東京都文京区本郷7-3-1	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「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。	39,843,000	-	
6	「無線ネットワーク対応 ロボット通信検証支援ツールの開発およびサービスロボット設計支援ツールの開発の研究」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9月12日	東京都（大）	6011105002701	東京都八王子市南大沢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「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。	50,482,000	-	
7	「ROS モジュール設計ツールの開発の研究」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9月12日	(学) 名城大学	7180005002298	愛知県名古屋市天白区塩釜口1-501	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。	41,546,000	-	
8	「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（降雪予報データおよびLFMを利用して予報モデルの検討）」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9月26日	(学) 早稲田大学	5011105000953	東京都新宿区早稲田鶴巣町513	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／発電量高精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。	7,605,000	-	