<随意契約一覧表(令和7年8月)>

	<随意契約一覧表(令和7年8月)>										
連番	契約の名称	契約者の氏名並びにその所属 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 職役の 数	備考	
1	「量子計算ソリューションによるビジネス エコシステム構築の戦略的取組 vol. 2 の研究」に関する委託業務 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8月6日	The Governing Council of the University of Toronto	ı	108 College Street, Suite W540, Toronto, ON M5G 0C6	本事末は317年末・7ル連り建了及例整強の仕会味超、いた用促進」の再委託先として、国立が開発法人量子科学技術研究開発機構(QST)による再委託先の研究課題及び研究機関が承認されている。 319国家プロジェクトにおいて量子データの生成アルゴリズム開発として、これまでの古典マテリアルズ・インフォマティクス(MI)手法を量子コンピュータの利用を前提とした手法は、エ本機様生える無法はまる条紙を、	61,600,000	ı		
2	「データ駆動型系統解析技術の調査、開発、検証の研究」に関する委託業務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8月13日	(学)早稲田大学	5011105000953	東京都新宿区大久保3-4-1	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「NEDO先導研究プログラム/エネルギー・環境分野における革新的技術の国際共同研究開発/エネルギーシェアリングに向けたデータ駆動型DSR制御技術の国際共同研究開発」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。	4,576,000	-		
3	「プラスチック添加剤に関連した暴露評価事例の体系化に関する研究」に関する委託研究 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8月5日	みずほリサーチ&テクノロジーズ (株)	9010001027685	東京都千代田区神田錦町2丁目3番地	公募を実施した結果、応募者が2者あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	9,954,998	1		
4	「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)の研究」に関する委託事業1式		令和7年8月20日	(大)神戸大学	5140005004060	兵庫県神戸市灘区六甲台町1番1号	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 長期海洋生分解性ブラスチック評価技術開発事業/長期の海洋生分解性ブ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。	2,464,000	1		
5	「研究項目③-1生分解性プラスチック 導入による海洋プラスチックごみ削減 効果シミュレーション(河川、海域への 展開、精度向上))の研究」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8月20日	(学)石川県立大学	5220005004523	石川県野々市市末松1丁目308 番地	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。	15,600,000	1		
6	「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)の研究」に関する委託事業1式		令和7年8月20日	(地独)東京都立産業技術研究センター	6010605002434	東京都江東区青海二丁目4番1 0号	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「長期海洋生分解性ブラスチック評価技術開発事業/長期の海洋生分解性ブ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。	3,298,900	1		
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)の研究」に関する委託事業1式		令和7年8月20日	(地独)大阪産業技術研究所	7120105008655	大阪府和泉市あゆみ野二丁目 7番1号	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「長期海洋生分解性ブラスチック評価技術開発事業/長期の海洋生分解性ブ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。	3,297,800	ı		
8	「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)の研究」に関する委託事業1式		令和7年8月20日	(地独)大阪産業技術研究所	7120105008655	大阪府和泉市あゆみ野二丁目 7番1号	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「長期海洋生分解性ブラスチック評価技術開発事業/長期の海洋生分解性ブ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。	2,545,400	-		
9	「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)の研究」に関する委託事業1式		令和7年8月20日	滋賀県	7000020250007	滋賀県大津市京町四丁目1番1 号	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「長期海洋生分解性ブラスチック評価技術開発事業/長期の海洋生分解性ブ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	-		

<随意契約一覧表(令和7年8月)>

	<随意契約一覧表(令和7年8月)>										
連番	契約の名称	契約者の氏名並びにその所属 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 員 の数	備考	
10	「酸素極材料の水蒸気耐性、電解質と の両立性の評価の研究」に関する委託 業務 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8月27日	(学)名古屋工業大学	2180005006072	名古屋市昭和区御器所町字木 市29番	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が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/低コスト水素製造を実現するプロトン伝導セラミック電解セル(PCEC)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。	16,500,000	ı		
11	「県外最終処分・再生利用の社会受容性と受容地域への友好的態度の評価の研究」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8月21日	(大)大阪大学	4120905002554	大阪府吹田市山田丘1番10号	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「県外最終処分・再生利用のシナリオ及び候補地選 定プロセスに関する社会受容性の評価および深化に関す る研究」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。	5,980,000	ı		
12	「県外最終処分・再生利用の社会受容性と受容地域への友好的態度の評価の研究」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8月21日	(学)関西学院	6140005015791	兵庫県西宮市上ケ原一番町1番155号	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「県外最終処分・再生利用のシナリオ及び候補地選 定プロセスに関する社会受容性の評価および深化に関す る研究」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。	1,586,000	1		
13	「社会的受容性向上に向けたプロセス デザインと地域ステークホルダー分析 の研究」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8月21日	(大)京都大学	3130005005532	京都府京都市左京区吉田本町 36番地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「県外最終処分・再生利用のシナリオ及び候補地選 定プロセスに関する社会受容性の評価および深化に関す る研究」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。	4,078,100	ı		
14	「社会的受容性向上に向けたプロセス デザインと地域ステークホルダー分析 の研究」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8月21日	(学)東北工業大学	8370005001404	宮城県仙台市太白区八木山香 澄町35番1号	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「県外最終処分・再生利用のシナリオ及び候補地選 定プロセスに関する社会受容性の評価および深化に関す る研究」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。	2,886,000	ı		
15	「社会的受容の向上に向けた国民とのコミュニケーションとステークホルダーエンゲージメントのための実証研究の研究」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8月21日	(大)北海道大学	6430005004014	北海道札幌市北区北10条西7 丁目	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「県外最終処分・再生利用のシナリオ及び候補地選 定プロセスに関する社会受容性の評価および深化に関す る研究」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。	18,915,000	ı		
16	「シナリオプランニングと多基準分析に 基づく社会・経済的影響の要因抽出と 緩和策検討の研究」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8月21日	(国研)国立環境研究所	6050005005208	茨城県つくば市小野川16番地2	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「県外最終処分・再生利用のシナリオ及び候補地選 定プロセスに関する社会受容性の評価および深化に関する研究」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。	3,640,000	-		
17	「シナリオプランニングと多基準分析に 基づく社会・経済的影響の要因抽出と 緩和策検討の研究」に関する委託事業 1式		令和7年8月21日	(大)東京大学	5010005007398	東京都文京区本郷七丁目3番1 号	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「県外最終処分・再生利用のシナリオ及び候補地選 定プロセスに関する社会受容性の評価および深化に関す る研究」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。	2,535,000	=		
18	民利海Fエフ府ドエフカアンFHW 技術開発事業/長期生分解性プラス チックの開発とその評価法へのフィード バック/微生物産生パイオポリマー系 長期海洋生分解性繊維素材の研究開 発(のうち)微生物産生パイオポリマー 系繊維素材の開発の研究」に関する委 **エロ業・4年		令和7年8月18日	あいち産業科学技術総合センター	5180305007882	愛知県豊田市八草町秋合126 7番1	本事業は、NEDOからの委託事業長期海洋生分解性ブラスチック評価技術開発事業/長期生分解性ブラスチックの開発をその評価法へのフィードバック/微生物産生バイオポリマー系長期海洋生分解性繊維素材の研究開発」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。	3,630,000	-		