

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2年10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及び住所	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
「ペロブスカイトトップセル作製基盤技術の開発」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一丁目3番1号）	令和2年10月6日	国立大学法人山形大学 山形県米沢市城南4丁目3-16 (法人番号：8390005002565)	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「太陽光発電主力電源化推進技術開発/太陽光発電の新市場創造技術開発/移動体用太陽電池の研究開発(次世代モジュール技術開発)」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。	18,000,000円		
「高効率化・高耐久化の最適デバイス設計」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一丁目3番1号）	令和2年10月7日	学校法人立命館 京都府京都市中京区西ノ京東梅尾町8番地 (法人番号：9130005004289)	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「太陽光発電主力電源化推進技術開発/太陽光発電の新市場創造技術開発/フィルム型超軽量モジュール太陽電池の開発（重量制約のある屋根向け）（超軽量ペロブスカイト系太陽電池の研究開発）」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。	44,988,000円		
「セル・モジュールの性能評価技術の開発」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一丁目3番1号）	令和2年10月5日	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 神奈川県海老名市今泉705-1 (法人番号：1021005010931)	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「太陽光発電主力電源化推進技術開発/太陽光発電の新市場創造技術開発/フィルム型超軽量モジュール太陽電池の開発（重量制約のある屋根向け）（超軽量ペロブスカイト系太陽電池の研究開発）」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。	27,539,600円		
「生分解性試料の実海域浸漬試験の実施とその生分解及び物性評価試験」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一丁目3番1号）	令和2年10月20日	地方独立行政法人大阪産業技術研究所 大阪府和泉市あゆみ野二丁目7番1号 (法人番号：7120105008655)	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「海洋生分解性プラスチックの社会実装に向けた技術開発事業/海洋生分解性に係る評価手法の確立」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円		
「生分解性試料の実海域浸漬試験の実施とその生分解及び物性評価試験」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一丁目3番1号）	令和2年10月20日	滋賀県 滋賀県大津市京町四丁目1番1号 (法人番号：7000020250007)	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「海洋生分解性プラスチックの社会実装に向けた技術開発事業/海洋生分解性に係る評価手法の確立」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。	2,541,000円		

<p>「生分解性試料の実海域浸漬試験の実施とその生分解及び物性評価試験」に関する委託事業</p>	<p>理事長 石村 和彦（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）</p>	<p>令和2年10月20日</p>	<p>広島県立総合技術研究所 西部工業技術センター 広島県呉市阿賀南2丁目10番地1号 (法人番号：7000020340006)</p>	<p>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「海洋生分解性プラスチックの社会実装に向けた技術開発事業／海洋生分解性に係る評価手法の確立」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。</p>	<p>2,541,000円</p>		
<p>「広範囲鉛直掘削法による回収技術開発」に関する委託事業</p>	<p>理事長 石村 和彦（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）</p>	<p>令和2年10月15日</p>	<p>国立大学法人北見工業大学 北海道北見市公園町165番地 (法人番号：6460305000387)</p>	<p>本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2年度国内石油天然ガスに係る地質調査・メタンハイドレートの研究開発等事業（メタンハイドレートの研究開発）」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。</p>	<p>2,510,508円</p>		
<p>「燃料電池等利用の飛躍的拡大に向けた共通課題解決型産学官連携研究開発事業／共通課題解決型基盤技術開発／超高効率プロトン伝導セラミック燃料電池デバイスの研究開発（WP2 高効率・高出力密度セルの開発）」に関する委託事業</p>	<p>理事長 石村 和彦（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）</p>	<p>令和2年10月29日</p>	<p>国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町36番地1 (法人番号：3130005005532)</p>	<p>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「燃料電池等利用の飛躍的拡大に向けた共通課題解決型産学官連携研究開発事業／共通課題解決型基盤技術開発／超高効率プロトン伝導セラミック燃料電池デバイスの研究開発（WP2 高効率・高出力密度セルの開発）」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。</p>	<p>20,500,000円</p>		
<p>「高齢者の行動特性を踏まえた身体保持動作等の計測、及び計測データ等を踏まえた安全な生活環境の研究調査」に関する委託事業</p>	<p>理事長 石村 和彦（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）</p>	<p>令和2年10月27日</p>	<p>地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 東京都板橋区栄町35-2 (法人番号：8011405001442)</p>	<p>本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2年度産業保安等技術基準策定研究開発等事業」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。</p>	<p>3,300,000円</p>		