

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5年11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
「次世代型包摂的まちづくり手法における実証」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5年11月28日	大和ハウス工業株式会社 大阪府大阪市北区梅田3丁目3番5号 （法人番号：6120001059662）	本事業は国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所からの委託事業「戦略的イノベーション創造プログラム 包摂的コミュニティプラットフォームの構築」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。	40,500,000	-	
「有望エリア資源量精査及びレアアースの効果的抽出分離技術の開発（コア処理）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一丁目3番1号）	令和5年11月10日	国立大学法人高知大学 高知県高知市曙町二丁目5番1号 （法人番号：7490005001707）	本事業は、国立研究開発法人海洋研究開発機構からの委託事業「有望エリア資源量精査及びレアアースの効果的抽出分離技術の開発」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。	5,500,708	-	
「ダメージ導入を伴わない形状補正技術の開発・機械研磨原理の探求（TDC 分担分）」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5年11月7日	株式会社ティ・ディ・シー 宮城県宮城郡利府町飯土井字長者前24-15 （法人番号：8370601000552）	本事業は、防衛装備庁からの委託事業「令和5年度安全保障技術研究推進制度委託事業 パワーデバイス冷却機能強化を指向したダイヤモンドウエハ大型化」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。	328,959,743	-	
「ダイヤモンドの熱伝導率の高精度測定技術に関する研究」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一丁目3番1号）	令和5年11月7日	株式会社ベテル 茨城県石岡市荒金3番11号 （法人番号：9050001011883）	本事業は、防衛装備庁からの委託事業「令和5年度安全保障技術研究推進制度委託事業 パワーデバイス冷却機能強化を指向したダイヤモンドウエハ大型化」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。	29,640,000	-	
「ダメージ導入を伴わない形状補正技術の開発・機械研磨原理の探求（熊大分担分）」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5年11月7日	国立大学法人熊本大学 熊本県熊本市中央区黒髪二丁目39番1号 （法人番号：2330005002106）	本事業は、防衛装備庁からの委託事業「令和5年度安全保障技術研究推進制度委託事業 パワーデバイス冷却機能強化を指向したダイヤモンドウエハ大型化」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。	331,630,000	-	

<p>「若手研究人材によるAIプラットフォーム等を用いたディープテック分野の研究開発」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5年11月2日</p>	<p>株式会社角川アスキー総合研究所 東京都文京区西片1丁目17番8号 （法人番号：9010001067748）</p>	<p>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。</p>	<p>163,160,470</p>	<p>-</p>	
<p>「九十九里海域における天然ガス湧出に係る海洋環境影響評価及び環境モニタリング研究」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5年11月24日</p>	<p>公益財団法人海洋生物環境研究所 東京都新宿区山吹町347番地藤和江戸川橋ビル7階 （法人番号：4011105005400）</p>	<p>本事業は、公募により選定がなされた委託事業者から連続して行う委託研究であって、事業の連続性を確保するために、当該委託事業の受託者として選定したため。</p>	<p>2,701,626</p>	<p>-</p>	
<p>「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第3期／バーチャルエコノミー拡大に向けた基盤技術・ルールの整備／コミュニケーションを拡張するインターパス技術の研究開発」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5年11月27日</p>	<p>学校法人滋慶学園 東京都江戸川区東葛西6丁目16番2号 （法人番号：8011705000499）</p>	<p>本事業は、NEDOからの委託事業「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第3期／バーチャルエコノミー拡大に向けた基盤技術・ルールの整備／コミュニケーションを拡張するインターパス技術の研究開発」に関する委託事業であり、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>3,159,000</p>	<p>-</p>	
<p>「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第3期／バーチャルエコノミー拡大に向けた基盤技術・ルールの整備／コミュニケーションを拡張するインターパス技術の研究開発」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5年11月27日</p>	<p>国立大学法人福島大学 福島県福島市金谷川1番地 （法人番号：1380005002234）</p>	<p>本事業は、NEDOからの委託事業「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第3期／バーチャルエコノミー拡大に向けた基盤技術・ルールの整備／コミュニケーションを拡張するインターパス技術の研究開発」に関する委託事業であり、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>3,159,000</p>	<p>-</p>	
<p>「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第3期／バーチャルエコノミー拡大に向けた基盤技術・ルールの整備／コミュニケーションを拡張するインターパス技術の研究開発」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5年11月27日</p>	<p>国立大学法人新潟大学 新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地 （法人番号：3110005001789）</p>	<p>本事業は、NEDOからの委託事業「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第3期／バーチャルエコノミー拡大に向けた基盤技術・ルールの整備／コミュニケーションを拡張するインターパス技術の研究開発」に関する委託事業であり、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>3,159,000</p>	<p>-</p>	
<p>「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第3期／バーチャルエコノミー拡大に向けた基盤技術・ルールの整備／コミュニケーションを拡張するインターパス技術の研究開発」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5年11月27日</p>	<p>学校法人埼玉医科大学 埼玉県入間郡毛呂山町大字毛呂本郷38番地 （法人番号：3030005011020）</p>	<p>本事業は、NEDOからの委託事業「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第3期／バーチャルエコノミー拡大に向けた基盤技術・ルールの整備／コミュニケーションを拡張するインターパス技術の研究開発」に関する委託事業であり、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>3,159,000</p>	<p>-</p>	