

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6年3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
「生物利用可能性を考慮した生態リスク評価手法の開発 - 試験困難物質に対する毒性モデルの構築のうち、当該委託業務の一部の研究」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6年3月21日	いであ株式会社 東京都世田谷区駒沢3-15-1 (法人番号: 7010901005494)	本事業は、一般社団法人 日本化学工業協会からの委託事業「ヒトの健康と環境に関わる諸課題の解決のための長期自主研究（LRI、Long-range Research Initiative）」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。	3,490,000円	-	
「行動変容介入技術のサービス実装に関わる研究開発の研究」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一丁目3番1号）	令和6年3月4日	株式会社アシックス 兵庫県神戸市中央区港島中町7丁目1番1 (法人番号: 8140001005877)	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。	5,400,000円	-	
「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」のうち「①-I. 反応・新触媒の開発の研究」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一丁目3番1号）	令和6年3月28日	学校法人中部大学中部大学 愛知県春日井市松本町1200番地 (法人番号: 3180005008670)	本事業は、NEDOからの委託事業「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発／機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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。	94,603,000円	-	
「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」のうち「①-II-a. 一相系反応器モジュールの開発」、「①-II-b. 二相系反応器モジュールの開発」、「①-II-e. スケールアップ検討」及び「②-b. 連続濃縮分離技術の開発の研究」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一丁目3番1号）	令和6年3月28日	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)	本事業は、NEDOからの委託事業「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発／機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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。	210,470,000円	-	
「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」のうち「①-II-c. 反応分離用モジュールの開発の研究」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一丁目3番1号）	令和6年3月28日	学校法人早稲田大学 東京都新宿区戸塚町一丁目104番地 (法人番号: 5011105000953)	本事業は、NEDOからの委託事業「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発／機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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。	47,918,000円	-	

<p>「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」のうち「②-a. 連続抽出技術の開発の研究」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6年3月28日</p>	<p>公立大学法人大阪 大阪府大阪市阿倍野区旭町一丁目2番7-601号 (法人番号：5120005020803)</p>	<p>本事業は、NEDOからの委託事業「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発／機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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。</p>	<p>162,130,000円</p>	<p>-</p>	
<p>「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」のうち「②-b. 連続濃縮分離技術の開発の研究」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6年3月28日</p>	<p>国立大学法人広島大学 広島県広島市鏡山一丁目3番2号 (法人番号：1240005004054)</p>	<p>本事業は、NEDOからの委託事業「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発／機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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。</p>	<p>52,000,000円</p>	<p>-</p>	
<p>「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発/機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」に係わる業務委託契約のうち、「合成プロセス設計技術の開発の研究」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6年3月28日</p>	<p>国立大学法人山口大学 山口県山口市吉田1677番地1 (法人番号：6700150052847)</p>	<p>本事業は、NEDOからの委託事業「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発／機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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。</p>	<p>52,910,000円</p>	<p>-</p>	
<p>「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発/機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」に係わる業務委託契約のうち、「合成プロセス設計技術の開発の研究」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6年3月28日</p>	<p>国立大学法人神戸大学 兵庫県神戸市灘区六甲台町1番1号 (法人番号：5140005004060)</p>	<p>本事業は、NEDOからの委託事業「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発／機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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。</p>	<p>32,695,000円</p>	<p>-</p>	
<p>「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」のうち「高効率応答技術の開発の研究」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6年3月28日</p>	<p>国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北10条西8丁目 (法人番号：6430005004014)</p>	<p>本事業は、NEDOからの委託事業「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発／機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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。</p>	<p>35,720,000円</p>	<p>-</p>	
<p>次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発/次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」に係る業務委託契約のうち、「革新的プロセス開発基盤の構築の研究」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6年3月29日</p>	<p>国立大学法人 横浜国立大学 神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番1号 (法人番号：6020005004971)</p>	<p>本事業は、NEDOからの委託事業「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発/次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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>197,441,000円</p>	<p>-</p>	

次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発に係る業務委託契約のうち、「革新的プロセス開発基盤の構築の研究」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一丁目3番1号）	令和6年3月29日	国立研究開発法人物質・材料研究機構 茨城県つくば市千現1丁目2番地1 （法人番号：2050005005211）	本事業は、NEDOからの委託事業「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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。	64,636,000円	-	
次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発に係る業務委託契約のうち、「革新的プロセス開発基盤の構築の研究」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一丁目3番1号）	令和6年3月29日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7丁目3番1号 （法人番号：5010005007398）	本事業は、NEDOからの委託事業「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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。	63,635,000円	-	
次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発に係る業務委託契約のうち、「革新的プロセス開発基盤の構築の研究」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一丁目3番1号）	令和6年3月29日	国立大学法人 京都工芸繊維大学 京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地 （法人番号：2130005005533）	本事業は、NEDOからの委託事業「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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。	57,118,000円	-	
次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発に係る業務委託契約のうち、「革新的プロセス開発基盤の構築の研究」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一丁目3番1号）	令和6年3月29日	国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天王台1丁目1番1 （法人番号：5050005005266）	本事業は、NEDOからの委託事業「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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。	77,394,000円	-	
次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発に係る業務委託契約のうち、「革新的プロセス開発基盤の構築の研究」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一丁目3番1号）	令和6年3月29日	国立大学法人九州大学 福岡県福岡市西区大字元岡744 （法人番号：3290005003743）	本事業は、NEDOからの委託事業「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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。	29,952,000円	-	
次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発に係る業務委託契約のうち、「革新的プロセス開発基盤の構築の研究」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一丁目3番1号）	令和6年3月29日	国立大学法人東海国立大学機構（名古屋大学） 愛知県名古屋市中種区不老町 （法人番号：3180005006071）	本事業は、NEDOからの委託事業「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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。	38,369,000円	-	

次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」に係る業務委託契約のうち、「革新的プロセス開発基盤の構築の研究」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一丁目3番1号）	令和6年3月29日	国立大学法人長岡技術科学大学 新潟県長岡市上富岡町1603番地1 （法人番号：7110005012080）	本事業は、NEDOからの委託事業「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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。	66,472,000円	-	
次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」に係る業務委託契約のうち、「革新的プロセス開発基盤の構築の研究」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一丁目3番1号）	令和6年3月29日	学校法人梅村学園（中京大学） 愛知県名古屋市昭和区八事本町101番地の2 （法人番号：9180005002148）	本事業は、NEDOからの委託事業「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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。	37,299,000円	-	
次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」に係る業務委託契約のうち、「革新的プロセス開発基盤の構築の研究」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一丁目3番1号）	令和6年3月29日	学校法人東海大学 東京都渋谷区富ヶ谷二丁目10番2号 （法人番号：1011005000371）	本事業は、NEDOからの委託事業「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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。	9,315,000円	-	
「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	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6年3月25日	国立大学法人群馬大学 群馬県前橋市荒牧町四丁目2番地 （法人番号：9070005001680）	本事業は、NEDO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。	25,000,000円	-	
「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	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6年3月25日	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）	本事業は、NEDO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。	43,998,000円	-	
「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）（軽量基板上化合物薄膜太陽電池の高効率化技術開発）」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6年3月1日	学校法人五島育英会東京都市大学 学術研究推進部研究支援課 外部資金担当 山本雅子 東京都世田谷区玉堤 1-28-1 （法人番号：7011005000358）	本事業は、NEDO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）（軽量基板上化合物薄膜太陽電池の高効率化技術開発）」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。	7,000,000円	-	

「先進的量子技術基盤の社会課題への応用促進の研究」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6年3月1日	The Governing Council of the University of Toronto 108 College Street, Suite W540, Toronto, ON M5G 0C6	本事業は、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構(QST)からのSIP事業「先進的量子技術基盤の社会課題への応用促進」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。	15,925,000円	-	
-----------------------------------	------------------------------	----------	--	--	-------------	---	--