

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
「モデル自治体におけるプラスチックリサイクルのLCA」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10月17日	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)	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（SIP）課題「サーキュラーエコノミーシステムの構築」「低環境負荷プラスチック資源循環システム構築のための環境影響評価手法の開発」」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。	10,348,000		
「包摂性に関する指標の作成の研究」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10月25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、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（SIP）第3期「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。	18,000,000		
「包摂性評価指標・デジタルツインを活用した介入最適化の研究」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10月4日	株式会社つくばウエルネスリサーチ 千葉県柏市若柴178番地4 (法人番号：9050001016404)	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（SIP）第3期「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。	27,000,000		
「令和5年度広域関東圏における半導体産業振興・人材育成確保に向けた課題解決モデル調査事業」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10月26日	一般社団法人ミニマルファブ推進機構 茨城県つくば市千現2丁目1番6 (法人番号：6050005012022)	本事業は経済産業省関東経済産業局からの委託事業「令和5年度広域関東圏における半導体産業振興・人材育成確保に向けた課題解決モデル調査事業（中小企業実態調査委託費）」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。	3,630,000		

「長大な活断層帯等で発生する地震の評価手法の高度化に関する調査研究 サブテーマ1-2：歴史文書の収集分析に基づく地震活動の検討」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10月2日	公益財団法人地震予知総合研究振興会 東京都千代田区神田猿楽町1丁目5番18号 (法人番号：5010005018916)	本事業は文部科学省からの委託事業「長大な活断層帯等で発生する地震の評価手法の高度化に関する調査研究」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。	7,967,040		
「長大な活断層帯等で発生する地震の評価手法の高度化に関する調査研究 サブテーマ4：長大な活断層帯における強震動予測手法の高度化」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10月2日	国立研究開発法人防災科学技術研究所 茨城県つくば市天王台3丁目1番地 (法人番号：3050005005210)	本事業は文部科学省からの委託事業「長大な活断層帯等で発生する地震の評価手法の高度化に関する調査研究」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。	8,030,000		
「破砕前処理システム開発の研究」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5年10月20日	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 奈良県生駒市高山町8916番地の5 (法人番号：8150005002309)	本事業は、NEDOからの委託事業「高度循環型システム構築に向けた廃電気・電子機器処理プロセス基盤技術開発／資源循環プロセス」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。	26,520,000		
「改良ネルソン選別機の開発および浮選解析手法開発の研究」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5年10月20日	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北八条西5丁目 (法人番号：6430005004014)	本事業は、NEDOからの委託事業「高度循環型システム構築に向けた廃電気・電子機器処理プロセス基盤技術開発／資源循環プロセス」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。	27,668,000		
「浮選解析手法開発の研究」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5年10月20日	国立大学法人秋田大学 秋田県秋田市手形学園町1番1号 (法人番号：2410005001280)	本事業は、NEDOからの委託事業「高度循環型システム構築に向けた廃電気・電子機器処理プロセス基盤技術開発／資源循環プロセス」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。	16,016,000		
「リマン設計の概念構築の研究」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5年10月20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「高度循環型システム構築に向けた廃電気・電子機器処理プロセス基盤技術開発／資源循環プロセス」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。	2,600,000		

<p>「資源循環性に資する指標の開発の研究」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5年10月20日</p>	<p>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)</p>	<p>本事業は、NEDOからの委託事業「高度循環型システム構築に向けた廃電気・電子機器処理プロセス基盤技術開発／情報連携システム」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>13,325,000</p>		
<p>「モデルプラントによるトラブル発生の検証と解消技術の開発の研究」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5年10月20日</p>	<p>学校法人東京理科大学 東京都新宿区神楽坂1丁目3番地 (法人番号：5011105000945)</p>	<p>本事業は、NEDOからの委託事業「高度循環型システム構築に向けた廃電気・電子機器処理プロセス基盤技術開発／情報連携システム」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>59,925,000</p>		
<p>風車翼点検に適した応力発光材料の開発及び高速回転する風車翼における応力発光撮影技術</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10月1日</p>	<p>国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2丁目1番1号 (法人番号：7370005002147)</p>	<p>本事業は、福島国際研究教育機構からの委託事業「令和5年度福島国際研究教育機構業務費（被災地企業等再生可能エネルギー技術シーズ開発・事業化支援事業）」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>7,000,000</p>		
<p>「NEDOプロジェクトを核とした人材育成、産学連携等の総合的展開／高度ロボット活用人材育成講座／RX推進人材・高度ロボットS Iエンジニア育成事業」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10月4日</p>	<p>国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷七丁目3番1号 (法人番号：5010005007398)</p>	<p>本事業は、NEDOからの委託事業「NEDOプロジェクトを核とした人材育成、産学連携等の総合的展開／高度ロボット活用人材育成講座／RX推進人材・高度ロボットS Iエンジニア育成事業」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>4,999,000</p>		