

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7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
「風力発電の維持管理等の技術開発・人材育成拠点の形成」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7月5日	国立大学法人九州大学 福岡県福岡市西区元岡744 （法人番号：3290005003743）	本事業は、福島県からの補助事業「令和5年度福島県における再生可能エネルギーの導入促進のための支援事業費補助金（福島再生可能エネルギー研究所最先端研究・拠点化支援事業）」であり、委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	2,495,350円	-	
「風力発電の維持管理等の技術開発・人材育成拠点の形成」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7月13日	公益財団法人福島県産業振興センター 福島県福島市三河南町1番20号 （法人番号：2380005010153）	本事業は、福島県からの補助事業「令和5年度福島県における再生可能エネルギーの導入促進のための支援事業費補助金（福島再生可能エネルギー研究所最先端研究・拠点化支援事業）」であり、委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	3,534,561円	-	
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	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7月27日	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番2号 （法人番号：8011405001442）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和5年度産業保安等技術基準策定調査研究等事業（高齢者向け製品の安全性規格等検討事業）」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。	3,300,000円	-	
高齢者の行動特性を踏まえた身体保持動作等の計測サポート、及び取得データ等の評価・分析を踏まえた安心・安全な製品デザインの研究調査に関する委託事業	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7月27日	国立大学法人東京工業大学 東京都目黒区大岡山二丁目12番1号 （法人番号：9013205001282）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和5年度産業保安等技術基準策定調査研究等事業（高齢者向け製品の安全性規格等検討事業）」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。	4,950,000円	-	
「チップレット設計基盤構築に向けた技術開発事業/チップレット型カスタムSoC設計基盤技術開発」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5年7月24日	公立大学法人富山県立大学 富山県射水市黒河5180番地 （法人番号：4230005008549）	本事業は、NEDOからの委託事業「チップレット設計基盤構築に向けた技術開発事業/チップレット型カスタムSoC設計基盤技術開発」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。	170,371,000	-	
「チップレット設計基盤構築に向けた技術開発事業/チップレット型カスタムSoC設計基盤技術開発」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5年7月24日	国立大学法人信州大学 長野県松本市旭三丁目1番1号 （法人番号：3100005006723）	本事業は、NEDOからの委託事業「チップレット設計基盤構築に向けた技術開発事業/チップレット型カスタムSoC設計基盤技術開発」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。	49,257,000	-	