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8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
「Annotation of Edokko MarkーI baited camera videos from Pacific seamounts」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8月31日	University of Hawaii	本事業は、独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構からの委託事業「令和5年度コバルトリッチクラスト国際鉱区等における環境調査業務」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。	22,671.00米ドル	-	参考邦貨額: 3,318,807.69円 (実勢レート 146.39円/ドル)
「開発後の貯留層内でのCO2ハイドレート生成の実験的評価の研究」に 関する委託事業		令和5年8月1日	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北13条西8丁目 (法人番号:6430005004014)	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。	4, 061, 772	1	
「太陽光発電の0 & M 等の技術開発・ 人材育成拠点の形成」に関する委託 事業			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)	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, 372, 370	1	
「経済安全保障重要技術育成プログラム/ハイブリッドクラウド利用基盤技術の開発/半導体・電子機器等のハードウェアにおける不正機能排除のための検証基盤の確立」に関する委託事業	四亩巨 厂料 和玄	令和5年8月9日	国立大学法人横浜国立大学 神奈川県横浜市保土ケ谷区常盤台	本事業は、NEDOからの委託事業「経済安全保障 重要技術育成プログラム/ハイブリッドクラウ ド利用基盤技術の開発/半導体・電子機器等の ハードウェアにおける不正機能排除のための検 証基盤の確立」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。		-	

「経済安全保障重要技術育成プログラム/ハイブリッドクラウド利用基盤技術の開発/半導体・電子機器等のハードウェアにおける不正機能排除のための検証基盤の確立」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 	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、NEDOからの委託事業「経済安全保障 重要技術育成プログラム/ハイブリッドクラウ ド利用基盤技術の開発/半導体・電子機器等の ハードウェアにおける不正機能排除のための検 証基盤の確立」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。	33, 750, 000	-	
「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発/CO2排出削減・有効利用実用化技術開発/次体燃料へのCO2利用技術開発/次世代FT反応と液体合成燃料一貫製造プロセスに関する研究開発」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)	国立大学法人茨城大学 茨城県水戸市文京二丁目1番1号 (法人番号:5050005001769)	本事業は、NEDOからの委託事業「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発/CO2排出削減・有効利用実用化技術開発/液体燃料へのCO2利用技術開発/次世代FT反応と液体合成燃料一貫製造プロセスに関する研究開発」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。	3, 861, 000	-	