

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-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。 | 22,671,000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 | 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 | - | |
| 「太陽光発電のO&M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8月29日 | 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 | - | |
| 「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一丁目3番1号） | 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ヶ谷区常盤台79番1号 （法人番号：6020005004971） | 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 | - | |

| | | | | | | | |
|--|--|-----------------|--|--|-------------------|----------|--|
| <p>「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</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8月9日</p> | <p>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)</p> | <p>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。</p> | <p>33,750,000</p> | <p>-</p> | |
| <p>「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</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8月1日</p> | <p>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)</p> | <p>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。</p> | <p>3,861,000</p> | <p>-</p> | |