

〈随意契約一覧表（令和4年4月）〉

随意契約に係る情報の公開（委託研究）

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
「レアアース泥を含む海洋鉱物資源の賦存量の調査・分析の研究」に関する委託業務	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4年4月1日	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町3番地1 （法人番号：3130005005532）	本事業は、国立研究開発法人海洋研究開発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「革新的深海資源調査技術」」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。	6,000,000円		
「レアアース泥を含む海洋鉱物資源の賦存量の調査・分析の研究」に関する委託業務	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4年4月1日	国立大学法人高知大学 高知県高知市曙町二丁目5番1号 （法人番号：7490005001707）	本事業は、国立研究開発法人海洋研究開発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「革新的深海資源調査技術」」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。	4,502,608円		
「コア分析データの判別処理技術の開発の研究」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4年4月19日	日本オイルエンジニアリング株式会社 東京都中央区勝どき1丁目7番3号 （法人番号：3010001061871）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和4年度国内石油天然ガスに係る地質調査・メタンハイドレートの研究開発等事業（メタンハイドレートの研究開発）」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。	3,281,204円		
「実用化生産シミュレータの改良・機能強化」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4年4月28日	国立大学法人岡山大学 岡山県岡山市北区津島中1丁目1番1号 （法人番号：2260005002575）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和4年度国内石油天然ガスに係る地質調査・メタンハイドレートの研究開発等事業（メタンハイドレートの研究開発）」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。	5,768,334円		
「太陽光発電システム搭載電気自動車PVEVの電費・充放電シミュレーションモデルの研究」に関する委託業務	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4年4月1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、福島県からの委託事業「福島県補助事業「令和4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）/太陽光搭載型電気自動車の実証拠点化（需給一体型EV）」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。	3,550,250円		
福島県補助事業「令和4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）/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3年4月1日	国立大学法人新潟大学 新潟県新潟市西区五十嵐二の町8050番地 （法人番号：3110005001789）	本事業は福島県補助事業「令和4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）/風力発電の維持管理等技術開発・人材育成拠点の形成」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円		
福島県補助事業「令和4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）/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3年4月1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）	本事業は福島県補助事業「令和4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）/風力発電の維持管理等技術開発・人材育成拠点の形成」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。	1,247,166円		
「創薬シーズ創出基盤技術開発（リバーストランスレショナルな疾患関連微生物群推定基盤技術開発：データ取得、解析、技術の高度化）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4年4月1日	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 大阪府茨木市彩都あさぎ七丁目6番8号 （法人番号：9120905002657）	本事業は、AMEDからの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」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。	13,000,000円		
「創薬シーズ創出基盤技術開発（リバーストランスレショナルな疾患関連微生物群推定基盤技術開発：データ取得、解析、技術の高度化〔メタボローム〕）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4年4月1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、AMEDからの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」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。	9,100,000円		
「創薬シーズ創出基盤技術開発（創薬標的微生物探索基盤技術開発：微生物推定技術）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4年4月1日	株式会社島津製作所 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 （法人番号：6130001021068）	本事業は、AMEDからの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」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。	32,500,000円		

〈随意契約一覧表（令和4年4月）〉

随意契約に係る情報の公開（委託研究）

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
「創薬シーズ創出基盤技術開発（創薬標的微生物探索基盤技術開発：新規系統微生物培養技術）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4年4月1日	国立研究開発法人理化学研究所 埼玉県和光市広沢2番1号 （法人番号：1030005007111）	本事業は、AMEDからの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」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。	20,800,000円		
「創薬シーズ創出基盤技術開発（標準微生物カクテル開発/株DB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4年4月1日	独立行政法人製品評価技術基盤機構 東京都渋谷区西原2丁目4番9号 （法人番号：9011005001123）	本事業は、AMEDからの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」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。	23,400,000円		
「創薬シーズ創出基盤技術開発（創薬標的微生物探索基盤技術開発：試験・培養検体供給）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4年4月1日	公立大学法人横浜市立大学 神奈川県横浜市金沢区瀬戸22番2号 （法人番号：5020005005343）	本事業は、AMEDからの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」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。	6,500,000円		
「対話AIによる知識構築・流通支援の仕様設計の研究」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4年4月1日	国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学 石川県能美市旭台一丁目1番地 （法人番号：2220005004311）	本事業は、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構省からの委託事業「次世代人工知能・ロボットの中核となるインテグレート技術開発／人工知能技術の適用領域を広げる研究開発／熟練者視点に基づき、設計リスク評価業務における判断支援を行う人工知能適用技術の開発」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。	28,358,000円		
「ライフサイエンス研究加速のためのバイオインフォマティクス研究」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4年4月1日	国立研究開発法人理化学研究所 神奈川県横浜市鶴見区末広町1-7-22 （法人番号：1030005007111）	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの補助事業「生命科学・創薬研究支援基盤事業」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。	5,500,000円		
「表面伝導型ダイヤモンドFET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4年4月1日	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北十三条西八丁目 （法人番号：6430005004014）	本事業は、文部科学省からの委託事業「過酷事故対応電子機器の実用化に向けた耐放射線・高温動作半導体デバイスの高性能化」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。	12,839,099円		
「回路技術・システム試験」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4年4月1日	独立行政法人国立高等専門学校機構（福島工業高等専門学校） 東京都八王子市東浅川町701番2、 福島県いわき市平上荒川字長尾30 （法人番号：8010105000820）	本事業は、文部科学省からの委託事業「過酷事故対応電子機器の実用化に向けた耐放射線・高温動作半導体デバイスの高性能化」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。	1,267,110円		