

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3年4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
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち「分子、イオン・界面原子ダイナミクスに関するマルチスケール計算シミュレータの開発」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3年4月23日	国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天王台1丁目1番1 （法人番号：5050005005266）	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「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち「分子、イオン・界面原子ダイナミクスに関するマルチスケール計算シミュレータの開発」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。	3,450,000円	
「細胞内因子量制御の技術開発」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3年4月1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、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「細胞内因子量制御の技術開発」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。	4,002,000円	
「電気計測および質量分析インターフェースのチップ実装・実証試験・設計支援」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	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町36番地1 （法人番号：3130005005532）	本事業は、AMEDからの委託事業「再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業」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。	32,998,030円	
「質量分析インターフェースおよび光学検出を実装したOrgan(s)-on-a-Chipシステムの開発」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3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「再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業」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。	14,012,908円	

「電気計測およびイメージングによる臓器機能評価手法の開発」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3年4月1日	株式会社SCREENホールディングス 京都府京都市伏見区羽東師古川町322 (法人番号：6130001003272)	本事業は、AMEDからの委託事業「再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業」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。	15,999,826円	
「培養プロトコル開発および培養プロトコルを考慮した設計支援」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	富士フィルム株式会社 東京都港区赤坂九丁目7番3号 (法人番号：2010401064789)	本事業は、AMEDからの委託事業「再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業」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。	2,275,000円	
「光造形機による少量～中量生産技術開発」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3年4月1日	東京応化工業株式会社 神奈川県高座郡寒川町田端1590 (法人番号：3020001069823)	本事業は、AMEDからの委託事業「再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業」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。	12,984,871円	
「素材設計、射出成型材料、生産技術開発、射出成型による中量試作、培養モジュールデバイス設計、実証試験」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3年4月1日	住友ベークライト株式会社 東京都品川区東品川二丁目5番8号 (法人番号：9010701005073)	本事業は、AMEDからの委託事業「再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業」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。	21,997,316円	
「漏れ電流測定用経皮的エネルギー伝送システムの試作と高周波患者漏れ電流の尖頭値検波測定」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	学校法人東京理科大学 東京都新宿区神楽坂一丁目3番地 (法人番号：5011105000945)	本事業は、AMEDからの委託事業「先進的研究開発・開発体制強化事業 医療機器等に関するガイドライン（手引き）策定事業」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。	4,009,850円	
「経皮的エネルギー伝送システムの体内植込み部生体内温度上昇の基礎的評価に関する検証研究」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3年4月1日	国立研究開発法人国立循環器病研究センター 大阪府吹田市岸部新町6-1 (法人番号：3120905003033)	本事業は、AMEDからの委託事業「先進的研究開発・開発体制強化事業 医療機器等に関するガイドライン（手引き）策定事業」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。	6,318,000円	
「経皮的エネルギー伝送システムの体内植え込み部生体内温度上昇の基礎的評価に関する検証研究」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3年4月1日	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、AMEDからの委託事業「先進的研究開発・開発体制強化事業 医療機器等に関するガイドライン（手引き）策定事業」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。	6,437,600円	
「セルフケアを支える機器・ソフトウェア（プログラム）に関する調査研究」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3年4月1日	株式会社ドゥリサーチ研究所 東京都中央区日本橋蛸殻町2-8-12 (法人番号：5010401019575)	本事業は、AMEDからの委託事業「先進的研究開発・開発体制強化事業 医療機器等に関するガイドライン（手引き）策定事業」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。	13,982,254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」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	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町36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「レアアース泥を含む海洋鉱物資源の賦存量の調査・分析」」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」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	国立大学法人高知大学 高知県高知市曙町2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「レアアース泥を含む海洋鉱物資源の賦存量の調査・分析」」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。	3,887,928円	
「アプリケーションの広報および維持・普及活動」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	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1番1号口 (法人番号：4120905002554)	文科省からの補助金事業「「富岳」成果創出加速プログラム（大規模計算とデータ駆動手法による高性能永久磁石の開発）」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。	2,200,000円	
「コア分析データの判別処理技術の開発」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3年4月1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号口 (法人番号：2260005002575)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	3,280,196円	
「データ駆動手法による構造と磁性の予測」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	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7丁目3番1号口 (法人番号：5010005007398)	文科省からの補助金事業「「富岳」成果創出加速プログラム（大規模計算とデータ駆動手法による高性能永久磁石の開発）」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。	3,300,000円	
「海洋環境調査と調査手法及び影響評価シミュレーションモデルの検討に係る業務」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	株式会社日本海洋生物研究所 東京都品川区豊町4丁目3番16号口 (法人番号：9010701007648)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	463,944,507円	
「界面の第一原理計算による永久磁石材料組織の最適化」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3年4月1日	国立大学法人東京工業大学 東京都目黒区大岡山2丁目12番1号 (法人番号：9013205001282) □	文科省からの補助金事業「「富岳」成果創出加速プログラム（大規模計算とデータ駆動手法による高性能永久磁石の開発）」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。	3,300,000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3年4月1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号口 (法人番号：3010001061871)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	3,909,589円	
「水理モデルと力学モデル統合化手法の適用性評価」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	学校法人早稲田大学 東京都新宿区戸塚町1丁目104番地口 (法人番号：5011105000953)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	4,122,008円	

「大型水槽を用いた擬似現場実験による生物試験に係る業務」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	公益財団法人海洋生物環境研究所 東京都新宿区山吹町347番地 藤和江戸川橋ビル7階口 (法人番号：4011105005400)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	30,800,000円	
「大水深浅層未固結砂泥堆積層に対するフラクチャリング有効性評価」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)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	2,999,184円	
「第一原理計算とデータ科学手法による磁石主相・副相の安定相の評価」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	国立研究開発法人物質・材料研究機構 茨城県つくば市千現1丁目2番地1口 (法人番号：2050005005211)	文科省からの補助金事業「富岳」成果創出加速プログラム（大規模計算とデータ駆動手法による高性能永久磁石の開発）」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。	1,650,000円	
「第一原理自動網羅計算に基づいた高精度・高速度のハイスループット材料計算ソフトウェアの開発・拡張と磁気特性の評価」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	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7丁目3番1号口 (法人番号：5010005007398)	文科省からの補助金事業「富岳」成果創出加速プログラム（大規模計算とデータ駆動手法による高性能永久磁石の開発）」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。	8,250,000円	
「貯留層物性・MH分解挙動の検討」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3年4月1日	国立大学法人鳥取大学 鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101番地 (法人番号：4270005002614) □	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	6,600,000円	
「表層型メタンハイドレート開発における環境影響評価手法及び関連する法的事項に係る調査検討委託研究」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3年4月1日	日本エヌ・ユー・エス株式会社 東京都新宿区西新宿7丁目5番25号口 (法人番号：8011101057185)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	38,488,362円	
「表層型メタンハイドレート生産システムの経済性および受容性評価」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	公立大学法人大阪 大阪府大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7-601号 (法人番号：5120005020803)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	11,000,000円	
「膜構造物の利活用に関する技術開発」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3年4月1日	国立大学法人東京海洋大学 東京都港区港南4丁目5番7号口 (法人番号：5010405003971)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	69,090,942円	

「膜構造物の利活用に関する技術開発」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3年4月1日	太陽工業株式会社 大阪府大阪市淀川区木川東4丁目8番4号口 (法人番号：9120001056632)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	42,917,752円	
「膜構造物の利活用に関する技術開発」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3年4月1日	国立大学法人九州大学 福岡県福岡市西区大字元岡744口 (法人番号：3290005003743)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	19,763,464円	
「膜構造物の利活用に関する技術開発」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2の町8050番地 (法人番号：3110005001789) 口	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	5,970,221円	
「人工衛星データに基づく表層型メタンハイドレート賦存域における基礎生産の解析に係る業務」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26日	株式会社サイエンスアンドテクノロジー 東京都港区芝浦4丁目12番44号口 (法人番号：6010701013913)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	5,494,153円	
「海底カルデラ火山におけるマグマ起源流体湧出の地球化学的観測」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	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町36番地1 (法人番号：3130005005532)	原子力規制委員会原子力規制庁からの委託事業「原子力施設等防災対策等委託費（巨大噴火プロセス等の知見整備に係る研究）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。	2,936,114円	
「洞爺カルデラの大規模噴火事例の検討」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3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八条西5丁目 (法人番号：6430005004014)	原子力規制委員会原子力規制庁からの委託事業「原子力施設等防災対策等委託費（巨大噴火プロセス等の知見整備に係る研究）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。	15,503,749円	
「カルデラ火山における地殻深部の比抵抗構造解明に向けた調査・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3年4月1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)	原子力規制委員会原子力規制庁からの委託事業「原子力施設等防災対策等委託費（巨大噴火プロセス等の知見整備に係る研究）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。	38,959,148円	
「エネルギー貯蔵材料の動作下超高分解能放射光軟X線電子状態解析」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	国立大学法人東京大学 千葉県柏市柏の葉五丁目1番5号 (法人番号：5010005007398)	本事業は、公募により選定がなされた委託事業者から連続して行う委託研究であって、事業の連続性を確保するために、当該委託事業の受託者として選定したため。	3,000,000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3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。	9,620,466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3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。	1,300,000円	
「機械学習による中分子医薬の多要素複合デザイン技術の開発」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3年4月1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、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「創薬基盤推進研究事業」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。	2,600,000円	