

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4年5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
「活動的カルデラ火山における地下水・深部流体の地球化学データの統計解析」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4年5月18日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7-3-1 （法人番号：5010005007398）	本事業は、原子力規制庁からの委託事業「令和4年度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。	7,369,997		
「令和4年度、5万分の1地質図幅「丹生」・「川原河」及び周辺地域を対象とした調査研究「付加体・高圧変成岩・火成岩におけるジルコンU-Pb年代測定・全岩化学組成分析」」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4年5月18日	国立大学法人東海国立大学機構 愛知県名古屋市中種区不老町1番 （3180005006071）	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。	1,699,395		
「表層型メタンハイドレート開発における影響評価シミュレーションモデルの検討に係る研究」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5月12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 （法人番号：6010701013913）	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。	49,499,965		
「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5月12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 （法人番号：8011101057185）	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。	38,500,000		
「遠隔装置に関わる実験システム構築補助」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5月17日	学校法人慶應義塾 東京都港区三田2丁目15番45号 （法人番号：4010405001654）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和4年度「無人自動運転等のCASE対応に向けた実証・支援事業（自動運転レベル4等先進モビリティサービス研究開発・社会実証プロジェクト（テーマ2）」」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。	4,400,000		
「限定エリアにおける遠隔監視のみでの自動運転サービスの実現のための技術開発」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4年5月17日	学校法人慶應義塾 東京都港区三田2丁目15番45号 （法人番号：4010405001654）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和4年度「無人自動運転等のCASE対応に向けた実証・支援事業（自動運転レベル4等先進モビリティサービス研究開発・社会実証プロジェクト（テーマ2）」」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		

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4年5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
「幌延沿岸部の深層地下水位のモニタリングおよび解析（その3）」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5月18日	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 茨城県つくば市観音台3丁目1番地1 （法人番号：7050005005207）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和4年度高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する技術開発事業（沿岸部処分システム評価検証技術開発）」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。	1,602,040		
「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4年5月18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）	本事業は、文部科学省からの補助事業「令和3年度高性能汎用計算機高度利用事業費補助金高性能汎用計算機高度利用事業スーパーコンピュータ「富岳」成果創出加速プログラム」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		
「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4年5月18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）	本事業は、文部科学省からの補助事業「令和3年度高性能汎用計算機高度利用事業費補助金高性能汎用計算機高度利用事業スーパーコンピュータ「富岳」成果創出加速プログラム」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		
「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4年5月18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）	本事業は、文部科学省からの補助事業「令和3年度高性能汎用計算機高度利用事業費補助金高性能汎用計算機高度利用事業スーパーコンピュータ「富岳」成果創出加速プログラム」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		
「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4年5月18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。	6,956,400		
「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4年5月20日	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1番1号 （法人番号：4120905002554）	本事業は、文部科学省からの補助事業「令和3年度高性能汎用計算機高度利用事業費補助金高性能汎用計算機高度利用事業スーパーコンピュータ「富岳」成果創出加速プログラム」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		

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4年5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
「CO2貯留適地のさらなる範囲拡大を目指した検討」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4年5月20日	電源開発株式会社 東京都中央区銀座6丁目15番1号 （法人番号：6010001050764）	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。	6,104,062		
「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4年5月20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号口 （法人番号：5120005020803）	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。	11,000,000		
「RE系超電導線材の磁場中高特性化技術開発における微細構造解析に関する研究」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5月20日	一般財団法人ファインセラミックスセンター 愛知県名古屋市中熱田区六野2丁目4番1号口 （法人番号：1180005014415）	研究の連続性を確保するために、当該委託研究の受託者として原契約と同一の者を選定した。	2,000,000		
「新規ダイヤモンド半導体プロセス基盤技術検証」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5月23日	国立大学法人金沢大学 石川県金沢市角間町ヌ7番地口 （法人番号：2220005002604）	本事業は、文部科学省からの委託事業「令和4年度科学技術試験研究委託事業「革新パワーデバイス応用に向けたダイヤモンド半導体基盤技術検証」」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。	16,899,334		
「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4年5月23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）	本事業は、文部科学省からの補助事業「令和3年度高性能汎用計算機高度利用事業費補助金高性能汎用計算機高度利用事業スーパーコンピュータ「富岳」成果創出加速プログラム」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		
「大型水槽を用いた擬似現場実験による生物試験に係る研究」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5月25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。	24,200,000		

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4年5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
令和4年度地熱発電技術研究開発事業「坑井への注水における貯留層挙動評価技術」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5月20日	国立大学法人東北大学 液体科学研究所 宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号 （法人番号：7370005002147）	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「坑井への注水における貯留層挙動評価技術」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。	1,616,487		
「医用画像向け準汎用学習済みモデルの構築」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5月16日	学校法人近畿大学 大阪府東大阪市小若江三丁目4番1号 （法人番号：2122005000036）	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からの委託事業「人と共に進化する次世代人工知能に関する技術開発事業／実世界に埋め込まれる人間中心の人工知能技術の研究開発」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。	12,148,000		