

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6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	備考
「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」のうち「①-I. 反応・新触媒の開発」及び「③-b-ロ. DX支援によって設計された不均一系触媒の合成技術開発」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6年4月1日	岐阜市 岐阜市司町40番地1 (法人番号:6000020212016)	本事業は、NEDOからの委託事業「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発／機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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。	23,000,000	-	
「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6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、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期間が決定されているため。	5,500,000	-	
「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6年4月1日	国立大学法人宇都宮大学 栃木県宇都宮市峰町350番地 (法人番号:8060005001518)	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期間が決定されているため。	1,100,000	-	
「創薬シーズ創出基盤技術開発(リバーstransレー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)」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6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、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「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。	15,600,000	-	
「創薬シーズ創出基盤技術開発(リバーstransレー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])」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6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、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「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	-	
「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)」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6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、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「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。	19,500,000	-	
「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:新規系統微生物株培養技術)」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6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、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「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。	15,600,000	-	

「マイクロバイオーム解析基盤」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6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、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「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	-	
「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)」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6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49番10号 (法人番号:9011005001123)	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「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。	15,600,000	-	
「風車翼点検に適した応力発光材料の開発及び高速回転する風車翼における応力発光撮影技術の開発」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6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、福島国際研究教育機構からの委託事業「令和5年度福島国際研究教育機構業務費(被災地企業等再生可能エネルギー技術シーズ開発・事業化支援事業)」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。	12,000,000	-	
「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6年4月1日	日本オイルエンジニアリング株式会社 東京都中央区晴海一丁目8番12号 (法人番号:3010001061871)	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	6,602,191	-	
「生産シミュレータにおける力学機能の組込・適用検討」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6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)	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	7,688,300	-	
「貯留層内の流体流動挙動に関する評価」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6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)	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	4,400,000	-	
「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6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号口 (法人番号:5120005020803)	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	10,450,000	-	

「深海底浅層部の地盤情報に関する評価検討」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6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番地口 (法人番号:4270005002614口)	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	5,500,000	-	
「大口径ドリル方式による設計指針の検討」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6年4月1日	三井海洋開発株式会社 東京都中央区日本橋2丁目3番10号 (法人番号:8010001007886)	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	55,618,647	-	
「設計指針に資するための原位置でのMH産状評価手法の開発」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6年4月1日	学校法人北海学園 北海道札幌市豊平区旭町4丁目1番40号 (法人番号:9430005000786)	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	2,753,353	-	
「ガスリフト法による揚収制御技術の検討」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6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 (法人番号:4120905002554)	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	9,997,649	-	
「管内固気液三相流動場における超音波計測技術の開発」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6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、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	12,997,875	-	
「管内固気液三相流動場における超音波計測データ解析手法の開発」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6年4月1日	国立大学法人室蘭工業大学 北海道室蘭市水元町27番1号 (法人番号:4430005010204)	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	5,997,029	-	
「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6年4月24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 (法人番号:5010405003971)	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	41,188,790	-	
「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6年4月24日	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、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	8,005,265	-	

「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6年4月24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、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	101,867,484	-	
「現況調査に係るガス湧出量の調査・定量化に関する研究」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6年4月1日	日本海洋株式会社 東京都足立区東和5丁目13番4号 (法人番号:3010001033004)	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	147,475,027	-	
「大型水槽を用いた疑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6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、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	49,500,000	-	
「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」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6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 (法人番号:8011101057185)	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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	-	
「表層型メタンハイドレート開発における海洋環境調査及び調査手法の検討に係る研究の研究」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6年4月9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 (法人番号:9010701007648)	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	573,807,476	-	
「表層型メタンハイドレート開発に係る環境影響予測モデルの開発及びデータ解析」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6年4月1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)口	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	49,892,089	-	
「開発後のMH貯留層でのCO2ハイドレート固定に向けた異種ガス注入効果の評価」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6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 (法人番号:4120905002554)	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	1,988,000	-	
「CO2貯留適地のさらなる範囲拡大を目指す検討」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6年4月1日	電源開発株式会社 東京都中央区銀座六丁目15番1号 (法人番号:6010001050764)	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	3,099,705	-	

「CO2ハイドレート輸送条件の検討に向けたCO2ハイドレートの分解挙動評価および条件最適化」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6年4月1日	国立大学法人北海道国立大学機構 北海道帯広市稲田町西2線11番地 (法人番号:9460105001715)	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	5,342,475	-	
「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」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6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)	本事業は、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和6年度国内石油天然ガス地質調査・メタンハイドレート研究開発等事業(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。	5,281,740	-	
「超伝導量子ビット回路の高品質化・集積化のための製造・評価・理論基盤技術の開発」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6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二丁目1番1号 (法人番号:7370005002147)	本事業は、NEDOからの委託事業「高効率・高速処理を可能とするAIチップ・次世代コンピューティングの技術開発/次世代コンピューティング技術の開発/量子計算及びイジング計算システムの統合型研究開発」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。	3,000,000	-	
「超分散コンピューティング基盤の研究開発」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)	令和6年4月1日	国立大学法人京都工芸繊維大学 京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地 (法人番号:2130005005533)	本事業は、NEDOからの委託事業「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業/ポスト5G情報通信システムの開発/超分散コンピューティング基盤の研究開発」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。	14,157,000	-	
「MPS制御システム開発」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6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、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「再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業再生医療技術に応用した高度な創薬支援ツール技術開発」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。	1,424,280	-	

「ヒトiPS細胞由来脳血管内皮細胞の開発と保存・輸送・品質管理方法の開発」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6年4月1日	公立大学法人名古屋市立大学 愛知県名古屋瑞穂区瑞穂町字川澄1番地1 (法人番号:8180005006604)	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「再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業再生医療技術を応用した高度な創薬支援ツール技術開発」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。	14,286,997	-	
「インサート膜下フローデバイスを用いた生理学的BBBモデルの構築と薬剤中核移行性評価試験法の開発」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6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 (法人番号:5011105000953)	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「再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業再生医療技術を応用した高度な創薬支援ツール技術開発」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。	7,150,000	-	
「巨大な事前学習モデルと系列変換を基盤とした汎用言語処理フレームワークの開発」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6年4月10日	TheUniversityofManchester (OxfordRoad,Manchester,M139PLUnitedKingdom)	本事業はNEDOからの委託事業「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。	162,000ポンド (参考邦貨額: 32,492,340円)	-	
「LargeScaleMultilingualSpeechProcessing」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6年4月8日	CarnegieMellonUniversity 5000ForbesAvenuePittsburgh,PA,USA	本事業はNEDOからの委託事業「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。	235,296.45USD (参考邦貨額: 36,941,542円)	-	
「信号処理と機械学習を活用した地震波形ビッグデータ解析による地下断層の探索」サブテーマ3A:後続波の検出と検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6年4月1日	東京都目黒区大岡山2丁目12番1号 国立大学法人東京工業大学 (法人番号:9013205001282)	本事業は、文部科学省からの委託事業「令和6年度科学技術試験研究委託事業「信号処理と機械学習を活用した地震波形ビッグデータ解析による地下断層の探索」」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。	1,103,957	-	

<p>「信号処理と機械学習を活用した地震波形ビッグデータ解析による地下断層の探索」 サブテーマ2A:震源分布・震源メカニズム解を用いた断層面形状決定手法の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6年4月1日</p>	<p>東京都世田谷区玉堤1丁目28番1号 学校法人五島育英会東京都市大学 (法人番号:7011005000358)</p>	<p>本事業は、文部科学省からの委託事業「令和6年度科学技術試験研究委託事業「信号処理と機械学習を活用した地震波形ビッグデータ解析による地下断層の探索」」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>1,093,359</p>	<p>-</p>	
<p>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</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6年4月1日</p>	<p>国立大学法人金沢大学 石川県金沢市角間町又7番地 (法人番号:2220005002604)</p>	<p>本事業は、文部科学省からの委託事業「令和6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。</p>	<p>16,733,284</p>	<p>-</p>	
<p>長大な活断層帯等で発生する地震の評価手法の高度化に関する調査研究 サブテーマ1-2:歴史文書の収集分析に基づく地震活動の検討に関する委託事業</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6年4月1日</p>	<p>公益財団法人地震予知総合研究振興会 東京都千代田区神田猿樂町1丁目5番18号 (法人番号:5010005018916)</p>	<p>本事業は文部科学省からの委託事業「長大な活断層帯等で発生する地震の評価手法の高度化に関する調査研究」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>7,999,877</p>	<p>-</p>	
<p>長大な活断層帯等で発生する地震の評価手法の高度化に関する調査研究 サブテーマ4:長大な活断層帯における強震動予測手法の高度化</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6年4月1日</p>	<p>国立研究開発法人防災科学技術研究所 茨城県つくば市天王台3丁目1番地 (法人番号:3050005005210)</p>	<p>本事業は文部科学省からの委託事業「長大な活断層帯等で発生する地震の評価手法の高度化に関する調査研究」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>8,030,000</p>	<p>-</p>	
<p>被験者評価実験システム構築補助に関する委託事業</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6年4月1日</p>	<p>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)</p>	<p>本事業は、経済産業省からの委託事業「令和6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。</p>	<p>4,400,000</p>	<p>-</p>	

「東京湾に存在するマイクロプラスチックの特徴の把握の研究」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6年4月15日	学校法人千葉工業大学 千葉県習志野市津田沼二丁目17番1号 (法人番号:5040005002413)	本事業は、一般社団法人日本化学工業協会からの委託事業「ヒトの健康と環境に関わる諸課題の解決のための長期自主研究（LRI、Long-rangeResearchInitiative）」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。	2,500,000	-	
---------------------------------------	------------------------------------	-----------	--	--	-----------	---	--