

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2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
「潜在疾患マーカー同定による新規創薬基盤技術のフィージビリティ研究」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2年4月1日	特定非営利活動法人バイオ計測技術コンソーシアム 東京都千代田区麴町2丁目4番10号 (法人番号：6010005013602)	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。	45,500,000円		
「潜在疾患マーカー同定による新規創薬基盤技術のフィージビリティ研究」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2年4月1日	Axcelead Drug Discovery Partners株式会社 神奈川県藤沢市村岡東二丁目26番地の1 (法人番号：3021001069672)	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円		
「潜在疾患マーカー同定による新規創薬基盤技術のフィージビリティ研究」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2年4月1日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷七丁目3番1号 (法人番号：5010005007398)	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円		
「潜在疾患マーカー同定による新規創薬基盤技術のフィージビリティ研究」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2年4月1日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷七丁目3番1号 (法人番号：5010005007398)	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。	9,100,000円		
「潜在疾患マーカー同定による新規創薬基盤技術のフィージビリティ研究」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2年4月1日	株式会社ヒューマノーム研究所 東京都中央区築地2-4-10 (法人番号：4360003006070)	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。	2,600,000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2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		

「セマンティック情報の高度化・活用」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2年4月1日	国立大学法人九州工業大学 福岡県北九州市戸畑区仙水町1番1号 (法人番号：9290805003499)	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「人工知能技術適用によるスマート社会の実現／空間の移動分野／安全・安心の移動のための三次元マップ等の構築」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。	4,997,000円		
「ダイヤモンドMESFETのCCD動作確認と耐放性評価」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2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13条西8丁目 (法人番号：6430005004014)	本事業は、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構からの委託事業「耐放射線性ダイヤモンド半導体撮像素子の開発」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。	1,961,341		
「標的化ナノメディシンの体内動態、作用機序、安全性の評価」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2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番1号 (法人番号：3120905003033)	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「NASH/NAFLDに対する炎症性免疫細胞標的化ナノメディシンの開発」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。	1,950,000円		
「ゲノム編集機構の解析」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2年4月1日	国立大学法人徳島大学 徳島県徳島市新蔵町二丁目24番地 (法人番号：4480005002568)	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「アンメットメディカルニーズへの迅速対応を可能にする遺伝子治療法に関する研究」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。	3,640,000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2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2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。	3,149,370円		
「地熱発電可能資源量推計のための各種地球科学情報のGISデータ化と地熱資源量推計値マップの作成」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2年4月13日	アジア航測株式会社 東京都新宿区西新宿6丁目14番1号新宿グリーンタワービル (法人番号：6011101000700)	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2年度地熱資源ポテンシャル調査における地熱発電可能量の推計調査」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。	23,100,000円		

「CAFの臨床特性の解明の研究」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2年4月1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、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「革新的がん医療実用化研究事業」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。	3,900,000円		
「洞爺カルデラの大規模噴火事例の検討の研究」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2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。	23,749,716円		
「カルデラ火山の深部比抵抗構造解明のための手法開発の研究」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2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。	39,737,419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2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。	7,635,975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2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 （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。	3,300,000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2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。	7,920,000円		
「データ駆動手法による構造と磁性の予測の研究」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2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）	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2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）	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。	9,900,000円		
「アプリケーションの広報および維持・普及活動の研究」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2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）	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。	1,100,000円		
「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2年4月1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 （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円		
「デバイスの作製・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2年4月1日	三菱電機株式会社 兵庫県尼崎市塚口本町八丁目1番1号 （法人番号：4010001008772）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2年度省エネルギー等に関する国際標準の獲得・普及促進事業委託費（省エネルギー等国際標準共同研究開発・普及基盤構築：SiCエピ欠陥非破壊検査方法に関する国際標準化及び認証事業化検討による普及基盤構築）」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。	1,100,000円		
「デバイスの作製・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2年4月1日	富士電機株式会社 長野県松本市筑摩四丁目18番地 （法人番号：9020001071492）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2年度省エネルギー等に関する国際標準の獲得・普及促進事業委託費（省エネルギー等国際標準共同研究開発・普及基盤構築：SiCエピ欠陥非破壊検査方法に関する国際標準化及び認証事業化検討による普及基盤構築）」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。	1,100,000円		
「リファレンスウェハの開発の研究」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2年4月1日	住友電気工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号 （法人番号：5120001077450）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2年度省エネルギー等に関する国際標準の獲得・普及促進事業委託費（省エネルギー等国際標準共同研究開発・普及基盤構築：SiCエピ欠陥非破壊検査方法に関する国際標準化及び認証事業化検討による普及基盤構築）」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		

「リファレンスウェハの開発の研究」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2年4月1日	昭和電工株式会社 東京都港区芝大門一丁目13番9号 （法人番号：9010401014548）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2年度省エネルギー等に関する国際標準の獲得・普及促進事業委託費（省エネルギー等国際標準共同研究開発・普及基盤構築：SiCエピ欠陥非破壊検査方法に関する国際標準化及び認証事業化検討による普及基盤構築）」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		
「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2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。	33,068,230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2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。	8,533,460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2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束師古川町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。	15,074,416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2年4月1日	富士フイルム株式会社 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。	2,249,000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2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。	12,622,311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2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。	21,600,467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2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、経済産業省からの委託事業「令和2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。	4,400,000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2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一丁目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2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。	4,399,286円		
「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2年4月1日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷七丁目3番1号 (法人番号：5010005007398)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2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。	7,700,000円		
「坑井周辺物質流動解析と実用化生産シミュレータへの適用」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2年4月1日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷七丁目3番1号 (法人番号：5010005007398)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2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。	4,400,000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2年4月1日	学校法人早稲田大学 東京都新宿区大久保三丁目4-1 (法人番号：5011105000953)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2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。	4,479,860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2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一丁目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2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。	3,161,832円		

「貯留層特性に応じた生産挙動評価」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2年4月1日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷七丁目3番1号 (法人番号：5010005007398)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2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。	4,400,000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2年4月1日	公立大学法人大阪 大阪市阿倍野区旭町一丁目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2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		
「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2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2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		
「広範囲鉛直掘削法による回収技術開発」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2年4月1日	三井海洋開発株式会社 東京都中央区日本橋飛田目3番10号 日本橋丸善東急ビル (法人番号：8010001007886)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2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。	100,736,872円		
「広範囲鉛直掘削法による回収技術開発」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2年4月1日	日本大学生産工学部 生産工学研究所 千葉県習志野市泉町1-2-1 (法人番号：5010005002382)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2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。	285,829円		
「広範囲鉛直掘削法による回収技術開発」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2年4月1日	清水建設株式会社 東京都中央区京橋二丁目16番1号 (法人番号：1010401013565)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2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。	9,192,343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2年4月1日	国立大学法人東京海洋大学 東京都港区港南4-5-7 (法人番号：5010405003971)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2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。	49,928,421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2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、経済産業省からの委託事業「令和2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。	14,535,776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2年4月1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、経済産業省からの委託事業「令和2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。	16,931,756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2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4-8-4 (法人番号：9120001056632)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2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。	34,991,399円		
「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2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 (法人番号：4011105005400)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2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。	26,400,000円		
「海洋環境調査及び調査手法の検討」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2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 (法人番号：9010701007648)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2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。	426,518,796円		
「低速自動走行型プラットフォーム車両の開発」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2年4月1日	ヤマハ発動機株式会社 静岡県磐田市新貝2500 (法人番号：2080401016040)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2年度高度な自動走行システムの社会実装に向けた研究開発・実証事業：専用空間における自動走行等を活用した端末交通システムの社会実装に向けた実証」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。	2,200,000円		



<p>「小型電動カートによる末端交通実証に向けた技術開発および法・制度の課題の整理と提言」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2年4月1日</p>	<p>学校法人慶應義塾 慶應義塾大学 SFC 研究所 神奈川県藤沢市遠藤5322 (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2年度高度な自動走行システムの社会実装に向けた研究開発・実証事業：専用空間における自動走行等を活用した末端交通システムの社会実装に向けた実証」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>9,900,000円</p>		
<p>「中型自動運転バスの開発と実証に関する研究」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2年4月1日</p>	<p>先進モビリティ株式会社東京都目黒区駒場四丁目6番1号 東京大学駒場キャンパス連携研究棟506 (法人番号：2011001100661)</p>	<p>本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2年度高度な自動走行システムの社会実装に向けた研究開発・実証事業：専用空間における自動走行等を活用した末端交通システムの社会実装に向けた実証」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>89,430,000円</p>		
<p>「小型電動カートによる末端交通システムの運行管理システムと配車ロジックに関する研究」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2年4月1日</p>	<p>株式会社日立製作所 中部支社愛知県名古屋市中区栄三丁目17番12号 (法人番号：7010001008844)</p>	<p>本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2年度高度な自動走行システムの社会実装に向けた研究開発・実証事業：専用空間における自動走行等を活用した末端交通システムの社会実装に向けた実証」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>26,696,351円</p>		