

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5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
「ペルフルオロアルキル化合物「群」のマルチメディア迅速計測技術と環境修復材料の開発」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5年4月20日	株式会社竹中工務店 大阪市中央区本町四丁目1番13号 （法人番号：3120001077469）	本事業は、ERCAからの委託事業「ペルフルオロアルキル化合物「群」のマルチメディア迅速計測技術と環境修復材料の開発」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。	1,300,000円	-	
「ペルフルオロアルキル化合物「群」のマルチメディア迅速計測技術と環境修復材料の開発」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5年4月20日	大阪市立環境科学研究センター 大阪市東成区中道1丁目3番3号 （法人番号：6000020271004）	本事業は、ERCAからの委託事業「ペルフルオロアルキル化合物「群」のマルチメディア迅速計測技術と環境修復材料の開発」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。	3,900,000円	-	
「ペルフルオロアルキル化合物「群」のマルチメディア迅速計測技術と環境修復材料の開発」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5年4月20日	株式会社東京久栄 東京都千代田区岩本町二丁目4番2号 （法人番号：9010001061230）	本事業は、ERCAからの委託事業「ペルフルオロアルキル化合物「群」のマルチメディア迅速計測技術と環境修復材料の開発」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。	1,300,000円	-	
「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」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5年4月1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、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」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。	167,609,000円	-	
「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」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5年4月1日	国立大学法人大阪大学 大阪府茨木市美穂ヶ丘5番1号 （法人番号：4120905002554）	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」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。	148,200,000円	-	

「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」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5年4月3日	国立大学法人豊橋技術科学大学 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1 (法人番号：1180305003290)	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」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。	52,520,000円	-	
「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」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5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、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」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。	81,250,000円	-	
「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」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5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、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」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。	115,635,000円	-	
「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」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5年4月3日	国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天王台一丁目1番1号 (法人番号：5050005005266)	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」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。	80,503,000円	-	
「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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5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」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。	27,810,000円	-	
「海洋生分解性プラスチックの社会実装に向けた技術開発事業／海洋生分解性に係る評価手法の確立」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5年4月1日	愛媛県松山市久米窪田町487番地2 愛媛県産業技術研究所 (法人番号：1000020380008)	本事業は、NEDOからの委託事業「海洋生分解性プラスチックの社会実装に向けた技術開発事業／海洋生分解性に係る評価手法の確立」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。	4,235,000円	-	
「創薬シーズ創出基盤技術開発（リパーシブ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5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。	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5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。	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)」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5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。	32,500,000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: 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5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。	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)」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5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。	23,400,000円	-	
「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5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円	-	
「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5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 再生医療技術を活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。	1,430,000円	-	
「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5年4月1日	公立大学法人名古屋市長立大学 愛知県名古屋市長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 再生医療技術を活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。	11,037,000円	-	

「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 剤中枢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5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。	10,400,000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5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円	-	
「実用化生産シミュレータの改良・ 機能強化の研究」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5年4月3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5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。	6,982,908円	-	
「生産シミュレータにおける力学機 能の組込・適用検討の研究」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5年4月3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5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。	7,650,234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5年4月3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5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円	-	
「貯留層特性に応じた生産挙動評価 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5年4月3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5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5年4月3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5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円	-	
「貯留層物性・MH分解挙動の検討の研究」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5年4月3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5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円	-	
「広範囲鉛直掘削法による回収技術開発の研究」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5年4月3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5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。	223,237,219円	-	
「広範囲鉛直掘削法による回収技術開発の研究」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5年4月3日	日本大学生産工学部 千葉県習志野市泉町一丁目2番1号 （法人番号：5010005002382）	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5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。	217,812円	-	
「広範囲鉛直掘削法による回収技術開発の研究」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5年4月3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5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。	2,774,088円	-	
「広範囲鉛直掘削法による回収技術開発の研究」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5年4月3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5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。	950,400円	-	
「広範囲鉛直掘削法による回収技術開発の研究」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5年4月3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5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。	9,948,097円	-	

「広範囲鉛直掘削法による回収技術開発の研究」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5年4月3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5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。	11,343,560円	-	
「広範囲鉛直掘削法による回収技術開発の研究」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5年4月3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5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。	6,063,131円	-	
「膜構造物の利活用に関する技術開発の研究」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5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5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。	39,484,819円	-	
「膜構造物の利活用に関する技術開発の研究」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5年4月24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、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和5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。	4,518,299円	-	
「膜構造物の利活用に関する技術開発の研究」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5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5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。	5,686,926円	-	
「膜構造物の利活用に関する技術開発の研究」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5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5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。	109,748,581円	-	
「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5年4月3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5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。	144,695,365円	-	
「大型水槽を用いた擬似現場実験による生物試験に関する研究」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5年4月3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5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。	27,500,000円	-	

「自律型無人潜水機 (AUV) を用いた海底観察調査に関する調査研究」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5年4月3日	いであ株式会社 東京都世田谷区駒沢三丁目15番1号 (法人番号: 7010901005494)	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5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。	59,088,080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5年4月3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5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円	-	
「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」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5年4月3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5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。	527,999,257円	-	
「表層型メタンハイドレート開発に係る環境影響評価シミュレーション開発及びデータ解析業務の研究」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5年4月3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、経済産業省資源エネルギー庁からの委託事業「令和5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。	49,921,814円	-	
「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5年4月3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5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。	1,997,028円	-	
「ガスハイドレート技術を活用したCO2の輸送システムに関するフィージビリティスタディの研究」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5年4月3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5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。	2,998,930円	-	
「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5年4月3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5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。	4,320,652円	-	
「被験者評価実験システム構築補助の研究」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5年4月3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5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。	4,950,001円	-	

「人の五感に訴えるデータに関する機械学習システムの品質評価リファレンスの作成」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5年4月1日	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所 東京都立川市緑町10番3号 (法人番号：1012805001385)	本事業は、NEDO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／実世界で信頼できるAIの評価・管理手法の確立／機械学習システムの品質評価指標・測定テストベッドの研究開発」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。	13,395,000円	-	
「記号的表現と実世界を融合するワールドモデル」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5年4月1日	学校法人玉川学園玉川大学 東京都町田市玉川学園六丁目1番1号 (法人番号：8012305000162)	本事業は、NEDO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。	24,216,000円	-	
「新規ダイヤモンド半導体プロセス基盤技術検証の研究」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5年4月1日	国立大学法人金沢大学 石川県金沢市角間町ヌ7番地 (法人番号：2220005002604)	本事業は、文部科学省からの委託事業「令和5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。	16,400,000円	-	
「新規ダイヤモンド半導体プロセス基盤技術検証の研究」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5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一丁目1番1号 (法人番号：5050005005266)	本事業は、文部科学省からの委託事業「令和5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。	917,150円	-	
「令和5年度新たな実用量への対応に向けた研究～二次標準機関及び原子力施設における調査研究～」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5年4月5日	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 (法人番号：6050005002007)	本事業は、原子力規制庁からの委託事業「令和5年度放射線対策委託費（新たな実用量への対応に向けた研究）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。	9,751,973円	-	
「クラックの幾何学情報をを用いた透水係数推定」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5年4月3日	学校法人日本大学文理学部 東京都世田谷区桜上水三丁目25番40号 (法人番号：5010005002382)	本事業は、原子力規制庁からの委託事業「令和5年度原子力発電施設等安全技術対策委託費（廃棄物埋設における自然事象等の評価に関する研究）」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。	1,300,000円	-	