

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9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
「防爆ドローンのユースケース整理と防爆化方法の検討の研究」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9月7日	三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号口 （法人番号：8010401050387）	本事業は、経済産業省からの委託事業「産業保安高度化推進事業（防爆ドローンの要件に関するガイドラインや仕様設計等の調査）」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。	9,989,155円		
「ウイルス感染拡大抑止効果をもつ表面創成技術に関する研究（抗ウイルス評価）」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9月10日	学校法人就実学園 岡山県岡山市中区西川原1丁目6番1号 （法人番号：2260005001783）	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「ウイルス感染症対策技術開発事業」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。	12,862,850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2年9月11日	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 東京都立川市緑町10番3号 （法人番号：1012805001385）	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。	31,567,000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2年9月11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 （法人番号：5011105000953）	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。	23,000,000円		

<p>「ワールドモデルに基づく人間とロボットの共進化タスクと評価」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9月11日</p>	<p>国立大学法人大阪大学 大阪府豊中市待兼山町1番3号 （法人番号：4120905002554）</p>	<p>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。</p>	<p>31,567,000円</p>		
<p>「ワールドモデルに基づく人間とロボットの共進化タスクと評価」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9月11日</p>	<p>学校法人常翔学園大阪工業大学 大阪府大阪市旭区大宮5丁目16番1号 （法人番号：8120005004778）</p>	<p>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。</p>	<p>21,045,000円</p>		
<p>「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</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9月11日</p>	<p>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）</p>	<p>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。</p>	<p>9,151,000円</p>		
<p>「知識グラフによる状況を考慮した生活現象データベースの構築と活用技術の開発」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2年9月11日</p>	<p>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）</p>	<p>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。</p>	<p>7,631,000円</p>		
<p>「アノテーター拡張と熟練度を加味した精度管理技術の研究」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9月11日</p>	<p>国立大学法人山梨大学 山梨県甲府市武田4丁目4番37号 （法人番号：9090005001670）</p>	<p>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。</p>	<p>11,895,000円</p>		

<p>「正解候補選択機構の研究開発および臨床学的検討」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2年9月11日</p>	<p>国立大学法人長崎大学 長崎県長崎市文教町1番14号 （法人番号：3310005001777）</p>	<p>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。</p>	<p>56,597,000円</p>		
<p>「音響信号処理モデルの汎用化・適応化とアプリケーション構築容易化のための基盤技術の開発」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2年9月11日</p>	<p>国立大学法人東海国立大学機構（名古屋大学） 愛知県名古屋市千種区不老町 （法人番号：3180005006071）</p>	<p>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。</p>	<p>17,550,000円</p>		
<p>「音響信号処理モデルの汎用化・適応化とアプリケーション構築容易化のための基盤技術の開発」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2年9月11日</p>	<p>学校法人早稲田大学（グリーンコンピューティングシステム研究機構） 東京都新宿区戸塚町1丁目104番地 （法人番号：5011105000953）</p>	<p>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。</p>	<p>16,232,000円</p>		
<p>「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</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9月11日</p>	<p>国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天久保2丁目1番地1 （法人番号：5050005005266）</p>	<p>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。</p>	<p>30,320,000円</p>		
<p>「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</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9月11日</p>	<p>公立大学法人広島市立大学 広島県広島市安佐南区大塚東3丁目4番1号 （法人番号：7240005003513）</p>	<p>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。</p>	<p>20,749,000円</p>		

<p>「動作認識AIの効率的応用開発手法の研究開発」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2年9月11日</p>	<p>学校法人千葉工業大学 千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号 (法人番号：5040005002413)</p>	<p>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。</p>	<p>73,140,000円</p>		
<p>「事前学習言語モデルとネットワークモデルの融合に基づく科学技術トレンド予測」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9月11日</p>	<p>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)</p>	<p>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。</p>	<p>73,200,000円</p>		
<p>「多粒度ストリームにおけるStreamOps技術の開発」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2年9月11日</p>	<p>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)</p>	<p>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。</p>	<p>21,953,000円</p>		
<p>「PV調整力を利用したインバランス低減の最適化の研究開発」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2年9月14日</p>	<p>学校法人東京理科大学 東京都新宿区神楽坂1丁目3番地 (法人番号：5011105000945)</p>	<p>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「太陽光発電主力電源化推進技術開発／太陽光発電の長期安定電源化技術開発／系統影響緩和に資する技術課題の検討（太陽光発電による調整力創出技術の実現可能性に関する研究）」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。</p>	<p>3,289,000円</p>		
<p>「壁面設置PVの色調制御に関する技術開発」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2年9月15日</p>	<p>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)</p>	<p>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「太陽光発電主力電源化推進技術開発/太陽光発電の新市場創造技術開発 /壁面設置太陽光発電システム技術開発（壁面設置太陽電池モジュール（非開口部、開口部）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。</p>	<p>9,900,000円</p>		

「ウイルス感染細胞の解析の研究」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9月15日	国立大学法人弘前大学 青森県弘前市文京町1番地 （法人番号：4420005005394）	本事業は、AMEDからの委託事業「ウイルス等感染症対策技術開発事業」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。	6,526,000円		
「抗体開発及びその性状評価の研究」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9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、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「ウイルス感染症対策技術開発事業」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円		
「SARS-CoV-2抗原調製及びその検出試験の研究」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9月18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、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「ウイルス感染症対策技術開発事業」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		
「診断用消耗品開発の研究」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9月18日	コニカミノルタ株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目7番2号 （法人番号：5010001084367）	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「ウイルス感染症対策技術開発事業」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。	3,250,000円		
「検出用デバイス開発の研究」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9月18日	株式会社ワイエイシイダステック 埼玉県戸田市美女木3丁目8番地5 （法人番号：7030001103503）	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「ウイルス感染症対策技術開発事業」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		

<p>「新型コロナウイルス等感染症の高精度な検査を可能にする極微量RNAの超高感度増幅検出技術（RT-PCR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2年9月18日</p>	<p>大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 東京都立川市緑町10番3号 (法人番号：1012805001385)</p>	<p>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「ウイルス感染症対策技術開発事業 基礎研究支援」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>3,900,000円</p>		
<p>「音響信号処理モデルの汎用化・適応化とアプリケーション構築容易化のための基盤技術の開発」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2年9月18日</p>	<p>国立大学法人静岡大学 静岡県静岡市駿河区大谷836番地 (法人番号：7080005003835)</p>	<p>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。</p>	<p>13,351,000円</p>		
<p>「太陽光発電設備の積雪荷重評価技術」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9月23日</p>	<p>学校法人北海道科学大学 北海道札幌市手稲区前田七条15丁目4番1号 (法人番号：8430005000795)</p>	<p>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「太陽光発電主力電源化推進技術開発／太陽光発電の長期安定電源化技術開発／安全性・信頼性確保技術開発（特殊な設置形態の太陽光発電設備に関する安全性確保のためのガイドライン策定）」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>6,287,000円</p>		
<p>「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</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9月23日</p>	<p>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丁目8番12号 (法人番号：5010401019575)</p>	<p>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「先進的医療機器・システム等技術開発事業」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。</p>	<p>6,655,506円</p>		
<p>「界面・バンドプロファイル評価によるCIS系太陽電池高効率化技術開発支援」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9月24日</p>	<p>国立大学法人鹿児島大学 鹿児島県鹿児島市郡元1丁目21番24号 (法人番号：6340005001879)</p>	<p>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「太陽光発電主力電源化推進技術開発／太陽光発電の新市場創造技術開発／フィルム型超軽量モジュール太陽電池の開発（重量制約のある屋根向け）（軽量基板上化合物薄膜太陽電池の高効率化技術開発）」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。</p>	<p>21,000,000円</p>		

<p>「界面再結合の制御技術と評価技術の開発」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2年9月24日</p>	<p>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)</p>	<p>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「太陽光発電主力電源化推進技術開発／太陽光発電の新市場創造技術開発／フィルム型超軽量モジュール太陽電池の開発（重量制約のある屋根向け）（超軽量ペロブスカイト系太陽電池の研究開発）」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。</p>	<p>39,000,000円</p>		
<p>「傾斜地設置型太陽光発電設備の積雪荷重特性調査」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9月25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、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「太陽光発電主力電源化推進技術開発／太陽光発電の長期安定電源化技術開発／安全性・信頼性確保技術開発（特殊な設置形態の太陽光発電設備に関する安全性確保のためのガイドライン策定）」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>2,069,100円</p>		
<p>「電気的光学的欠陥解析による軽量CIS系太陽電池開発支援」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9月25日</p>	<p>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)</p>	<p>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「太陽光発電主力電源化推進技術開発／太陽光発電の新市場創造技術開発／フィルム型超軽量モジュール太陽電池の開発（重量制約のある屋根向け）（軽量基板上化合物薄膜太陽電池の高効率化技術開発）」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。</p>	<p>21,000,000円</p>		
<p>「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</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9月25日</p>	<p>国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 奈良県生駒市高山町8916番地の5 (法人番号：8150005002309)</p>	<p>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。</p>	<p>21,045,000円</p>		
<p>「各種性能評価研究開発（評価試験法開発）」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2年9月28日</p>	<p>大分県産業科学技術センター 大分県大分市高江西1丁目4361番地10号 (法人番号：1000020440001)</p>	<p>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「ロボット・ドローンが活躍する省エネルギー社会の実現プロジェクト／性能評価基準等の研究開発／無人航空機に求められる安全基準策定のための研究開発」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。</p>	<p>15,099,700円</p>		

<p>「各種性能評価研究開発（予防安全技術研究）」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9月28日</p>	<p>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)</p>	<p>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「ロボット・ドローンが活躍する省エネルギー社会の実現プロジェクト／性能評価基準等の研究開発／無人航空機に求められる安全基準策定のための研究開発」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。</p>	<p>29,922,000円</p>		
<p>「廃プラ用ジグシステム制御機構の開発」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2年9月29日</p>	<p>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)</p>	<p>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「革新的プラスチック資源循環プロセス技術開発／高度選別システム開発／高度選別システム開発」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。</p>	<p>16,962,000円</p>		
<p>「フィールドピックアップ(FP)型AIソータの開発」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2年9月29日</p>	<p>国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 奈良県生駒市高山町8916番地の5 (法人番号：8150005002309)</p>	<p>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「革新的プラスチック資源循環プロセス技術開発／高度選別システム開発／高度選別システム開発」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。</p>	<p>21,987,000円</p>		
<p>「フィールドピックアップ(FP)型AIソータの開発」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2年9月29日</p>	<p>学校法人芝浦工業大学 東京都港区芝浦3丁目9番14号 (法人番号：5010605001676)</p>	<p>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「革新的プラスチック資源循環プロセス技術開発／高度選別システム開発／高度選別システム開発」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。</p>	<p>21,982,000円</p>		
<p>「フィールドピックアップ(FP)型AIソータの開発」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2年9月29日</p>	<p>学校法人近畿大学 大阪府東大阪市小若江3丁目4番1号 (法人番号：2122005000036)</p>	<p>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「革新的プラスチック資源循環プロセス技術開発／高度選別システム開発／高度選別システム開発」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。</p>	<p>3,998,000円</p>		

「ワールドモデルに基づく人間とロボットの共進化タスクと評価」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9月30日	学校法人梅村学園（中京大学） 愛知県名古屋市昭和区八事本町101番地の2 （法人番号：9180005002148）	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。	31,510,000円		
--	------------------------------	-----------	---	---	-------------	--	--