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			二変里上業株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目2番 3号口 はよるサージ 10010401050297	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			岡山県岡山市中区西川原1丁目6番1号	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		
「記ち的衣坊と美世介を触口りる	理事長 石村 和彦(東 京都千代田区霞が関ー丁 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		
一・記 写 的 衣 坑 こ 夫 世 介 で 職 口 り る	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10 4番地	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		

「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		令和2年9月11日	大阪府壹中市侍兼山町1番3号 (法人番号:4120905002554)	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	
「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		令和2年9月11日	大阪府大阪市旭区大宮5丁目1 6番1号	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。	21, 045, 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	番 1	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。	9, 151, 000円	
「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		令和2年9月11日	番 1 号 (法人番号:9013205001282)	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。	7, 631, 000円	
「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		令和2年9月11日	7号	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。	11, 895, 000円	

「正解候補選択機構の研究開発およ	理事長 石村 和彦(東	A. G. (A. G.)	国立大学法人長崎大学	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		
び臨床学的検討」に関する委託事業	京都千代田区霞が関一丁 目3番1号)	令和2年9月11日	長崎県長崎市文教町1番14号 (法人番号:3310005001777)	によっるに入っている。 大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。	56, 597, 000円	
「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	理事技 石州 州彦(宋	令和2年9月11日	(名古屋大学) 愛知県名古屋市千種区不老町	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。	17, 550, 000円	
「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	生争女 石州 和珍(宋	令和2年9月11日	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10 4番地	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。	16, 232, 000円	
「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2年9月11日	番地 1	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。	30, 320, 000円	
「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2年9月11日	丁目4番1号	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。	20, 749, 000円	

「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	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)	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。	73, 140, 000円	
「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		令和2年9月11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。	73, 200, 000円	
「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		令和2年9月11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 番1 (法人番号:5050005005266)	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。	21, 953, 000円	
「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		令和2年9月14日	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)	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。	3, 289, 000円	
「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	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、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。	9, 900, 000円	

「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。		
「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	号	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⊞	
「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 3 6 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	田とり	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)		株式会社ワイエイシイダステック り 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 000111	

「新型コロナウイルス等感染症の精確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	理事長 石村 和彦(東 京都千代田区霞が関一丁 目3番1号)		ステム研究機構 東京都立川市緑町10番3号	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。	3, 900, 000円	
「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	理事技 口剂 相肜(果	令和2年9月18日	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)	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。	13, 351, 000円	
「太陽光発電設備の積雪荷重評価技 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2年9月23日	学校法人北海道科学大学 北海道札幌市手稲区前田七条 1 5丁目 4番 1 号 (法人番号:8430005000795)	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。	6, 287, 000円	
「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		令和2年9月23日	東京都中央区日本橋蛎殻町2丁 目8番12号	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。	6, 655, 506円	
「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		令和2年9月24日	国立大学法人鹿児島大学 鹿児島県鹿児島市郡元1丁目2 1番24号 (法人番号:6340005001879)	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。	21, 000, 000円	

「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	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24日	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町 3 6番地 1 (法人番号:3130005005532)	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。	39, 000, 000円	
「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	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25日	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)	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。	2, 069, 100円	
「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		令和2年9月25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。	21, 000, 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)		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)	未抆何総合用羌機愽からの安託事業「人と共に	21, 045, 000円	
「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	理事長 石村 和彦(東 京都千代田区霞が関ー丁 目3番1号)	令和2年9月28日	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)	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。	15, 099, 700円	

「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	理事長 石村 和彦(東 京都千代田区霞が関ー丁 目3番1号)	令和2年9月28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。	29, 922, 000円	
「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	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29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、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。	16, 962, 000円	
「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	理事長 石村 和彦(東 京都千代田区霞が関ー丁 目3番1号)	令和2年9月29日	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)	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/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。	21, 987, 000円	
「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	理事長 石村 和彦(東 京都千代田区霞が関ー丁 目3番1号)	令和2年9月29日	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)	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。	21, 982, 000円	
「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	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29日	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)	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。	3, 998, 000円	

「ワールドモデルに基づく人間とロ 理事長 石村 和彦(夏ボットの共進化タスクと評価」に関 京都千代田区霞が関一でする委託事業 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		
---	-----------	---	---	---------------	--	--