

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6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
「エネルギー貯蔵材料の動作下超高分解能放射光軟X線電子状態解析の研究」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6月24日	国立大学法人東京大学 千葉県柏市柏の葉五丁目1番5号 （法人番号：5010005007398）	本事業は、公募により選定がなされた委託事業者から連続して行う委託研究であって、事業の連続性を確保するために、当該委託事業の受託者として選定したため。	5,999,753円		
「ミャンマー連邦共和国の鉱物資源の情報収集の研究」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6月1日	日鉄鉱コンサルタント株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目3番2号 （法人番号：3010001025538）	本事業は、経済産業省からの委託事業「事業名を略さずに記載」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。	3,599,907円		
「沿岸部海底湧出地下水の探査および採水技術に関する研究」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2年6月1日	静岡県環境衛生科学研究所 静岡県静岡市葵区北安東4丁目27-2 （法人文書：7000020220001）	本事業は、経済産業省からの委託事業「事業名を略さずに記載」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。	40,999,200円		
「スマホアプリ及び統合管理システムの開発」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6月18日	株式会社CureApp 東京都中央区日本橋小伝馬町12-5小伝馬町YSビル4階 （法人番号：2011101070788）	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金事業「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。	122,846,084円		
「バイタルサインモニタリング無線センサデバイスの開発」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6月18日	株式会社コスミックエムイー 埼玉県川口市芝下2丁目31番3号 （法人番号：2030001074823）	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金事業「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。	62,344,425円		
「開発デバイス、アプリ、システムの臨床試験」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6月18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、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの補助金事業「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。	6,500,000円		

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
「開発デバイス、アプリ、システムの臨床試験」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6月18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、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの補助金事業「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。	6,500,000円		
「開発デバイス、アプリ、システムの臨床試験」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6月18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、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの補助金事業「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。	6,500,000円		
「開発デバイス、アプリ、システムの臨床試験」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6月18日	国立大学法人東海国立大学機構 愛知県名古屋市千種区不老町1番 （法人番号：3180005006071）	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金事業「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。	6,500,000円		
「知識構造化基盤技術の開発」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2年6月26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、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「次世代人工知能・ロボットの中核となるインテグレート技術開発／人工知能技術の適用領域を広げる研究開発／熟練者視点に基づき、設計リスク評価業務における判断支援を行う人工知能適用技術の開発」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。	4,917,000円		
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち「深層学習・転移学習等の適用による材料設計技術の高度化」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2年6月26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「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」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。	6,900,000円		
「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」のうち「高分子溶液のレオロジー物性予測の高度化」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2年6月26日	国立大学法人東海国立大学機構 愛知県名古屋市千種区不老町1番 （法人番号：3180005006071）	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「超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト」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。	6,900,000円		
「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技術の開発/次世代コンピューティング技術の開発/超伝導体・半導体技術を融合した集積量子計算システムの開発」に係わる業務委託契約のうち、「量子・古典インターフェースの研究開発」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6月18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、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構からの委託事業「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技術の開発/次世代コンピューティング技術の開発/超伝導体・半導体技術を融合した集積量子計算システムの開発」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。	89,700,000円		

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
「「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/超伝導体・半導体技術を融合した集積量子計算システムの開発」に係わる業務委託契約のうち、「量子・古典インターフェースの研究開発）」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6月18日	学校法人帝京大学 東京都板橋区加賀二丁目11番1号 （法人番号：6011405000207）	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「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/超伝導体・半導体技術を融合した集積量子計算システムの開発」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。	8,100,000円		
「「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/超伝導体・半導体技術を融合した集積量子計算システムの開発」に係わる業務委託契約のうち、「量子・古典インターフェースの研究開発）」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6月18日	学校法人金沢工業大学 石川県野々市市扇が丘7番1号 （法人番号：2220005001911）	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「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/超伝導体・半導体技術を融合した集積量子計算システムの開発」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。	23,575,000円		