

随意契約に係る情報の公表(委託研究)

<随意契約一覧表(令和8年3月)>

連番	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	契約の相手方の法人番号	契約の相手方の住所	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
1	「磁性体アイソレータ向け強磁性体材料の研究開発」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1-3-1)	令和8年3月19日	国立大学法人お茶の水女子大学	3010005007400	東京都文京区大塚二丁目1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「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業(量子産業化)ノポスト5G情報通信システムの開発ノ量子コンピュータ向けクライオエレクトロニクスデバイス技術の研究開発」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。	74,100,000	-	
2	「磁性体アイソレータの研究開発」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1-3-1)	令和8年3月19日	国立大学法人京都工芸繊維大学	2130005005533	京都市左京区松ヶ崎橋上町1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「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業(量子産業化)ノポスト5G情報通信システムの開発ノ量子コンピュータ向けクライオエレクトロニクスデバイス技術の研究開発」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。	35,869,000	-	
3	「超伝導比較器の研究開発」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1-3-1)	令和8年3月19日	国立大学法人埼玉大学	6030005001803	埼玉県さいたま市桜区下大久保255	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「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業(量子産業化)ノポスト5G情報通信システムの開発ノ量子コンピュータ向けクライオエレクトロニクスデバイス技術の研究開発」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。	240,786,000	-	
4	「超伝導アイソレータの研究開発」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1-3-1)	令和8年3月19日	大学共同利用機関法人自然科学研究機構	5012405001823	東京都三鷹市大沢二丁目2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「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業(量子産業化)ノポスト5G情報通信システムの開発ノ量子コンピュータ向けクライオエレクトロニクスデバイス技術の研究開発」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。	98,020,000	-	
5	「JJ-CMOSハイブリッドメモリおよび量子ビットXY制御回路に関する研究開発」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1-3-1)	令和8年3月19日	国立大学法人横浜国立大学	6020005004971	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79-1	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「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業(量子産業化)ノポスト5G情報通信システムの開発ノ量子コンピュータ向けクライオエレクトロニクスデバイス技術の研究開発」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。	221,819,000	-	
6	「化合物半導体HEMTを用いた低雑音アンプに関する研究開発」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1-3-1)	令和8年3月19日	公立大学法人岡山県立大学	4260005004859	岡山県岡山市北区津島中1丁目1-1	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「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業(量子産業化)ノポスト5G情報通信システムの開発ノ量子コンピュータ向けクライオエレクトロニクスデバイス技術の研究開発」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。	26,562,000	-	
7	「化合物半導体HEMTを用いた低雑音アンプおよび超伝導AWGに関する研究開発」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1-3-1)	令和8年3月19日	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学	3180005006071	愛知県名古屋市中千種区不老町	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「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業(量子産業化)ノポスト5G情報通信システムの開発ノ量子コンピュータ向けクライオエレクトロニクスデバイス技術の研究開発」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。	384,374,000	-	
8	「化合物半導体を用いたミキサ回路に関する研究開発」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1-3-1)	令和8年3月19日	学校法人滋慶学園東京情報デザイン専門職大学	8011705000499	東京都江戸川区小松川2-7-1	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「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業(量子産業化)ノポスト5G情報通信システムの開発ノ量子コンピュータ向けクライオエレクトロニクスデバイス技術の研究開発」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。	97,500,000	-	
9	「Cryo-CMOSを用いたミキサ回路に関する研究開発」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1-3-1)	令和8年3月19日	国立大学法人広島大学	1240005004054	広島県東広島市鏡山一丁目3番2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「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業(量子産業化)ノポスト5G情報通信システムの開発ノ量子コンピュータ向けクライオエレクトロニクスデバイス技術の研究開発」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。	262,054,000	-	
10	「Cryo-CMOSノ化合物半導体HEMTを用いた低雑音アンプおよびAノD変換回路に関する研究開発」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1-3-1)	令和8年3月19日	国立大学法人鹿児島大学	6340005001879	鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24	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「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業(量子産業化)ノポスト5G情報通信システムの開発ノ量子コンピュータ向けクライオエレクトロニクスデバイス技術の研究開発」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。	196,378,000	-	

随意契約に係る情報の公表(委託研究)

<随意契約一覧表(令和8年3月)>

連番	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	契約の相手方の法人番号	契約の相手方の住所	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
11	「Cryo-CMOS AD Converterに関する研究開発」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1-3-1)	令和8年3月19日	学校法人立命館	9130005004289	京都府京都市中京区西ノ京東桐尾町8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「ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業(量子産業化)／ポスト5G情報通信システムの開発／量子コンピュータ向けクライオエレクトロニクスデバイス技術の研究開発」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。	171,600,000	-	