

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8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
「海底面に発生する気泡湧出量の計測・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8月3日	国立研究開発法人海洋研究開発機構 神奈川県横須賀市夏島町2番地15 （法人番号：7021005008268）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和2年度国内石油天然ガスに係る地質調査・メタンハイドレートの研究開発等事業（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。	29,934,523円		
「脳型記憶処理モデルの開発の研究」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8月27日	国立大学法人九州工業大学 福岡県北九州市戸畑区仙水町1番1号 （法人番号：9290805003499）	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/電圧駆動不揮発性メモリを用いた超省電力ブレインモルフィックシステムの研究開発」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。	84,617,000円		
「電圧制御MTJ素子の新材料開発の研究」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8月27日	国立研究開発法人物質・材料研究機構 茨城県つくば市千現一丁目2番地1 （法人番号：2050005005211）	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/電圧駆動不揮発性メモリを用いた超省電力ブレインモルフィックシステムの研究開発」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。	59,994,000円		
「放射光を用いた風化花崗岩中の元素存在状態の解析の研究」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8月17日	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 茨城県つくば市大穂1番地1 （法人番号：4050005005267）	本事業は、経済産業省からの委託事業「鉱物資源開発の推進のための探査等事業（資源開発可能性調査）」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。	2,200,000円		

「防爆ドローンのユースケース整理と防爆化方法の検討及び性能仕様策定の研究」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8月19日	株式会社プロドローン 愛知県名古屋市天白区中平1丁目115番地 （法人番号：3010001165350）	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。	9,998,956円		
---	------------------------------	-----------	--	--	------------	--	--