

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4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
「膜構造物の利活用に関する技術開発の研究」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4年9月21日	国立大学法人東京海洋大学 東京都港区港南4丁目5番7号 (法人番号：5010405003971)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和4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。	12,069,433		
「膜構造物の利活用に関する技術開発の研究」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4年9月21日	国立大学法人新潟大学 新潟県新潟市西区五十嵐二の町8050番地 (法人番号：3110005001789)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和4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。	8,992,814		
「膜構造物の利活用に関する技術開発の研究」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4年9月21日	国立大学法人九州大学 福岡県福岡市西区大字元岡744 (法人番号：3290005003743)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和4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。	18,639,423		
「膜構造物の利活用に関する技術開発の研究」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4年9月21日	太陽工業株式会社 大阪府大阪市淀川区木川東4丁目8番4号 (法人番号：9120001056632)	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和4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。	125,687,189		
「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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4年9月1日	国立大学法人横浜国立大学 神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番1号 (法人番号：6020005004971)	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「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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。	110,962,000		
「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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4年9月1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1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「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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。	59,917,000		

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4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
「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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4年9月1日	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7丁目3-1 （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「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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。	22,620,000		
「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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4年9月1日	国立大学法人京都工芸繊維大学 京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地 （法人番号：2130005005533）	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「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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。	24,618,000		
「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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4年9月1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「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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。	37,614,000		
「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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4年9月1日	国立大学法人九州大学 福岡県福岡市西区大字元岡744 （法人番号：3290005003743）	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「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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。	10,062,000		
「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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4年9月1日	国立大学法人東海国立大学機構 愛知県名古屋市中種区不老町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「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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。	25,000,000		
「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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4年9月1日	国立大学法人長岡技術科学大学 新潟県長岡市上富岡町1603番地1 （法人番号：7110005012080）	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「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発／次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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。	49,093,000		

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4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
「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発/次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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4年9月1日	学校法人梅村学園 愛知県名古屋市長和区八事本町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「次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発/次世代ファインセラミックス製造プロセスの基盤構築・応用開発」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。	32,047,000		
「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発/機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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4年9月1日	国立大学法人山口大学 山口県山口市吉田1677番地1 （法人番号：9250005001134）	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「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発/機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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。	24,830,000		
「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発/機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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4年9月27日	国立大学法人神戸大学 兵庫県神戸市灘区六甲台町1番1号 （法人番号：5140005004060）	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「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発/機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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。	14,560,000		
「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発/機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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4年9月1日	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北10条西8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「機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発/機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発」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。	21,720,000		