

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3年7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
「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3年7月5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「令和3年度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		
「海底面に発生する気泡湧出量の計測・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3年7月7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3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。	20,014,113円		
「坑井周辺物質流動解析と実用化生産シミュレータへの適用の研究」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3年7月20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、経済産業省からの委託事業「令和3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。	7,700,000円		
「生産シミュレータにおける力学機能の組込・適用検討の研究」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3年7月20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、経済産業省からの委託事業「令和3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。	7,699,956円		
「貯留層特性に応じた生産挙動評価の研究」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3年7月20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、経済産業省からの委託事業「令和3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。	4,400,000円		
「広範囲鉛直掘削法による回収技術開発」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3年7月28日	清水建設株式会社 東京都中央区京橋2丁目16番1号 （法人番号：1010401013565）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和3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。	16,217,474円		
「品質規格設定と臨床性能試験計画策定」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3年7月1日	国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天久保2丁目1番地1 （法人番号：5050005005266）	本事業は、AMEDからの委託事業「橋渡し研究プログラム」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。	3,640,000円		
「キットの安定供給体制の構築、品質規格の設定」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3年7月1日	富士フイルム和光純薬株式会社 大阪府大阪市中央区道修町3丁目1番1号 （法人番号：7120001077597）	本事業は、AMEDからの委託事業「橋渡し研究プログラム」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。	3,302,000円		

「将来ガソリンエンジンを想定した合成燃料特性の把握（着火・燃焼特性）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3年7月13日	学校法人日本大学 千葉県習志野市泉町一丁目2番1 （法人番号：5010005002382）	本事業は、NEDOからの委託事業「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発／CO2排出削減・有効利用実用化技術開発／液体燃料へのCO2利用技術開発／次世代FT反応と液体合成燃料一貫製造プロセスに関する研究開発」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。	1,969,000円		
「プラズマ気流制御の大型風車への適用検討に係るプラズマ気流制御のMW機での実証検討」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3年7月1日	国立大学法人三重大学 三重県津市栗真町屋町1577 （法人番号：2190005003044）	本事業は、福島県からの補助事業「福島再生可能エネルギー研究所最先端研究・拠点化支援事業補助金」であり、委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	2,000,000円		
「間欠噴流式エロージョン試験装置の評価」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2号）	令和3年7月1日	国立大学法人新潟大学 新潟県新潟市西区五十嵐2の町8 050番地 （法人番号：3110005001789）	本事業は、福島県からの補助事業「福島再生可能エネルギー研究所最先端研究・拠点化支援事業補助金」であり、委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	1,000,000円		
「センサを利用したコンポーネントの故障予測に係るスマートメンテナンス技術高度化の研究」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3号）	令和3年7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番1号 （法人番号：5010005007398）	本事業は、福島県からの補助事業「福島再生可能エネルギー研究所最先端研究・拠点化支援事業補助金」であり、委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	10,887,307円		
「ブレードエロージョンの発生機構の解明と予測モデルの構築に係る降雨観測技術の研究」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4号）	令和3年7月1日	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘1番1号 （法人番号：4120905002554）	本事業は、福島県からの補助事業「福島再生可能エネルギー研究所最先端研究・拠点化支援事業補助金」であり、委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	4,836,832円		
「空力弾性モデルを用いた故障推定技術の研究」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5号）	令和3年7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、福島県からの補助事業「福島再生可能エネルギー研究所最先端研究・拠点化支援事業補助金」であり、委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	5,519,800円		
「ブレードエロージョンの発生機構の解明と予測モデルの構築に係る大気圧プラズマによる風車ブレード材料界面強度調整法の構築」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6号）	令和3年7月1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、福島県からの補助事業「福島再生可能エネルギー研究所最先端研究・拠点化支援事業補助金」であり、委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	2,197,338円		
「海外のO&M改善技術に関する調査研究」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2号）	令和3年7月1日	公益財団法人福島県産業振興センター エネルギー・エージェンシー ふくしま 福島県福島市三河南町1番20号 （法人番号：2380005010153）	本事業は、福島県からの補助事業「福島再生可能エネルギー研究所最先端研究・拠点化支援事業補助金」であり、委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	8,381,690円		