

〈随意契約一覧表（令和4年6月）〉

随意契約に係る情報の公開（委託研究）

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	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
高温電解セルスタック・電解装置の開発（水素発生極の共電解シミュレーション検討）	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6月13日	国立大学法人大阪大学 京都府京都市左京区吉田本町3番地1 （法人番号：31300050005532）	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「グリーンイノベーション基金事業／CO2等を用いた燃料製造技術開発合成メタン製造に係る革新的技術開発SOECメタネーション技術革新事業」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。	44,460,000		
高温電解セルスタック・電解装置の開発（電極微細構造検討）	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6月13日	国立大学法人群馬大学 群馬県前橋市荒牧町四丁目2番地 （法人番号：9070005001680）	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「グリーンイノベーション基金事業／CO2等を用いた燃料製造技術開発合成メタン製造に係る革新的技術開発SOECメタネーション技術革新事業」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。	100,139,000		
グリーンイノベーション基金事業／CO2等を用いた燃料製造技術開発／合成メタン製造に係る革新的技術開発／SOECメタネーション技術革新事業	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6月13日	学校法人関西学院 兵庫県西宮市上ヶ原一番町1番155号 （法人番号：6140005015791）	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「グリーンイノベーション基金事業／CO2等を用いた燃料製造技術開発合成メタン製造に係る革新的技術開発SOECメタネーション技術革新事業」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。	9,438,000		
ガス合成反応制御技術の開発（モデル反応器の活性制御効果検討）	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6月13日	独立行政法人 国立高等専門学校機構 長岡工業高等専門学校 東京都八王子市東浅川町701番2 新潟県長岡市西片貝町888番地 （法人番号：8010105000820）	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「グリーンイノベーション基金事業／CO2等を用いた燃料製造技術開発合成メタン製造に係る革新的技術開発SOECメタネーション技術革新事業」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。	35,230,000		
「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1号）	令和4年6月29日	国立大学法人大阪大学 大学院工学研究科 大阪府吹田市山田丘2番1号 （法人番号：4120905002554）	本事業は、福島県補助事業「令和4年度福島県における再生可能エネルギーの導入促進のための支援事業費補助金（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）/風力発電の維持管理等の技術開発・人材育成拠点の形成」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。	1,741,889		
「洞爺火山における大規模建長質マグマ溜まりの時間発展の解明の研究」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6月8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、原子力規制庁からの委託事業「令和4年度原子力施設等防災対策等委託費（巨大噴火プロセス等の知見整備に係る研究）」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。	14,437,487		
「クラックの幾何学情報を用いた透水係数推定の研究」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4年6月10日	学校法人日本大学文理学部 東京都世田谷区桜上水3丁目25番40号 （法人番号：5010005002382）	本事業は、原子力規制庁からの委託事業「令和4年度原子力発電施設等安全技術対策委託費（廃棄物埋設における自然現象等の評価に関する研究）」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。	1,300,000		
「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4年6月1日	静岡県環境衛生科学研究所 藤枝市谷福葉232-1	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和4年度高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する技術開発事業（沿岸部処分システム評価確証技術開発）」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。	21,101,666		
「開発後のMH貯留層でのCO2ハイドレート固定に向けた異種ガス注入効果の評価の研究」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4年6月7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、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。	1,995,840		
「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4年6月8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。	5,500,000		
「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4年6月8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。	4,400,000		

〈随意契約一覧表（令和4年6月）〉

随意契約に係る情報の公開（委託研究）

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住所	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
「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4年6月8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。	7,688,513		
「ガスハイドレート技術を活用したCO2の輸送システムに関するフィージビリティスタディの研究」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6月8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。	3,030,241		
「日本国内における酸化エチレンの排出量推計の研究」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6月8日	株式会社現代企画社 東京都中野区中央5丁目4番10号 （法人番号：5011201001599）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和4年度化学物質安全対策「大学・公的研究機関と連携した化学物質管理高度化推進事業（酸化エチレンの大気消失家庭の速度論的解析と領域大気質モデルによる大気リスク評価）」」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。	1,694,000		
「遠隔システムにおける通信システムの高度化対応の研究」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6月9日	KDDI株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目3番2号 （法人番号：9011101031552）	本事業は、経済産業省からの委託事業「令和4年度「無人自動運転等のCASE対応に向けた実証・支援事業（自動運転レベル4等先進モビリティサービス研究開発・社会実証プロジェクト（テーマ2）」」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。	7,536,048		
「CO2ハイドレート輸送条件の検討に向けたCO2ハイドレートの分解挙動評価および条件最適化の研究」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1号）	令和4年6月14日	国立大学法人北海道国立大学機構 北海道帯広市稲田町西2線11番地 （法人番号：9460105001715）	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。	2,211,427		
「水理モデルと力学モデル統合手法の適用性評価の研究」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4年6月14日	学校法人早稲田大学 東京都新宿区戸塚町1丁目104番地 （法人番号：5011105000953）	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。	3,276,834		
「現況調査に係るガス湧出量の調査・定量化に関する研究」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4年6月17日	日本海洋株式会社 東京都足立区東和5丁目13番4号 （法人番号：3010001033004）	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。	138,291,435		