

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5年5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
「ドナー肺のex vivo長時間機能温灌流法」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5年5月31日	国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2丁目1番1号 (法人番号：7370005002147)	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「移植医療技術開発研究事業」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。	455,000円	—	
「ドナー肺のex vivo長時間機能温灌流法」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5年5月31日	国立大学法人東京医科歯科大学 東京都文京区湯島1丁目5番45号 (法人番号：6010005007397)	本事業は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構からの委託事業「移植医療技術開発研究事業」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。	910,000円	—	
「活動的カルデラ火山における地下水・深部流体の地球化学データの統計解析」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5年5月15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、原子力規制庁からの委託事業「令和5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）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。	6,218,935円	—	
「洞爺火山における大規模珪長質マグマ溜まりの時間発展の解明」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5年5月18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5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）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。	10,894,873円	—	
「スモッグチャンバー実験による酸化エチレンの大気消失過程の把握」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5年5月24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5年度化学物質規制対策「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過程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。	1,000,000円	—	

<p>「令和5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）」に関する委託事業</p>	<p>理事長 石村 和彦（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）</p>	<p>令和5年5月10日</p>	<p>静岡県環境衛生科学研究所 静岡県藤枝市谷稲葉232番地の1 （法人番号：7000020220001）</p>	<p>本事業は、資源エネルギー庁からの委託事業「令和5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、再委託先の研究機関が決定されているため。</p>	<p>58,575,000円</p>	<p>—</p>	
<p>「次世代全固体蓄電池材料の評価・基盤技術開発/次世代全固体LIB基盤技術開発」に関する委託事業</p>	<p>理事長 石村 和彦（東京都千代田区霞が関一丁目3番1号）</p>	<p>令和5年5月31日</p>	<p>国立大学法人九州大学 福岡県福岡市西区元岡7-4-4 （法人番号：3290005003743）</p>	<p>本事業は、NEDOからの委託事業「次世代全固体蓄電池材料の評価・基盤技術開発/次世代全固体LIB基盤技術開発」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。</p>	<p>3,900,000円</p>	<p>—</p>	