

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3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
「With/postコロナ時代におけるLife-space mobilityとQuality of Lifeの関係性に関する地方部在住の高齢者を対象とした疫学研究」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3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)	公募を実施した結果、応募者が1者あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	2,997,267円		
「With/postコロナ時代におけるLife-space mobilityとQuality of Lifeの関係性に関する東京圏在住の高齢者を対象とした疫学研究」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3月1日	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 東京都板橋区栄町35番2号 (法人番号：8011405001442)	公募を実施した結果、応募者が1者あり提案内容を審査した結果、委託先として選定した。	2,996,565円		
「SiCスーパージャンクション、バイポーラデバイス要素技術開発、高耐久モジュール及び電力制御の要素技術開発の研究」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3年3月11日	国立大学法人京都大学 京都府京都市西京区京都大学桂 (法人番号：3130005005532)	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「クリーンエネルギー分野における革新的技術の国際共同研究開発事業／分散型電力ネットワーク有効活用」に資する革新的要素技術開発／クリーンエネルギー有効活用に向けた高耐久デバイス・パワーエレメント技術の国際共同研究開発」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。	8,866,000円		
「SiCスーパージャンクション、バイポーラデバイス要素技術開発、高耐久モジュール及び電力制御の要素技術開発の研究」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3年3月11日	国立大学法人名古屋工業大学 名古屋市昭和区御器所町字木市29番 (法人番号：2180005006072)	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「クリーンエネルギー分野における革新的技術の国際共同研究開発事業／分散型電力ネットワーク有効活用」に資する革新的要素技術開発／クリーンエネルギー有効活用に向けた高耐久デバイス・パワーエレメント技術の国際共同研究開発」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。	7,436,000円		
「SiCスーパージャンクション、バイポーラデバイス要素技術開発、高耐久モジュール及び電力制御の要素技術開発の研究」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3年3月11日	国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天王台一丁目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「クリーンエネルギー分野における革新的技術の国際共同研究開発事業／分散型電力ネットワーク有効活用」に資する革新的要素技術開発／クリーンエネルギー有効活用に向けた高耐久デバイス・パワーエレメント技術の国際共同研究開発」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。	7,084,000円		

<p>「カーボンリサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発／カーボンリサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発／データ駆動型統合バイオ生産マネジメントシステム(Data-driven iBMS)の研究開発」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3年3月30日</p>	<p>国立大学法人信州大学 長野県上田市常田3-15-1 (法人番号: 3100005006723)</p>	<p>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「カーボンリサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発／カーボンリサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発／データ駆動型統合バイオ生産マネジメントシステム(Data-driven iBMS)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。</p>	<p>2,000,000円</p>		
<p>「カーボンリサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発／カーボンリサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発／データ駆動型統合バイオ生産マネジメントシステム(Data-driven iBMS)の研究開発」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3年3月30日</p>	<p>国立大学法人鹿児島大学 鹿児島市郡元一丁目21番24号 (法人番号: 6340005001879)</p>	<p>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「カーボンリサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発／カーボンリサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発／データ駆動型統合バイオ生産マネジメントシステム(Data-driven iBMS)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。</p>	<p>2,000,000円</p>		