

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12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
「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/C02 大幅削減に資する革新的部材開発/CIS 系タンデム太陽電池要素技術の国際共同研究開発」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12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1番1号 （法人番号：9013205001282）	本事業は、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/C02 大幅削減に資する革新的部材開発/CIS 系タンデム太陽電池要素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。	10,999,000円		
「高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業／廃製品リサイクルの動静脈情報連携システムの開発」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3年12月27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、新エネルギー・産業技術総合開発機構からの委託事業「高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業／廃製品リサイクルの動静脈情報連携システムの開発」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。	2,499,000		
「高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業／廃製品リサイクルの動静脈情報連携システムの開発」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3年12月27日	国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北八条西5丁目 （法人番号：6430005004014）	本事業は、新エネルギー・産業技術総合開発機構からの委託事業「高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業／廃製品リサイクルの動静脈情報連携システムの開発」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。	5,000,000		
「高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業／廃製品リサイクルの動静脈情報連携システムの開発」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3年12月27日	国立大学法人秋田大学 秋田県秋田市手形学園町1番1号 （法人番号：2410005001280）	本事業は、新エネルギー・産業技術総合開発機構からの委託事業「高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業／廃製品リサイクルの動静脈情報連携システムの開発」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。	4,998,000		
「炭素循環社会に貢献するセルロースナノファイバー関連技術開発/CNF利用技術の開発／多様な製品用途に対応した有害性評価手法の開発と安全性評価」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1号）	令和3年12月17日	国立大学法人香川大学 香川県高松市幸町1番1号 （法人番号：7470005001659）	本事業は、新エネルギー・産業技術総合開発機構からの委託事業「炭素循環社会に貢献するセルロースナノファイバー関連技術開発/CNF利用技術の開発／多様な製品用途に対応した有害性評価手法の開発と安全性評価」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。	7,601,000		
「CO2貯留適地のさらなる範囲拡大を目指した検討」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12月22日	電源開発株式会社 東京都中央区銀座6丁目1番1号 （法人番号：6010001050764）	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。	2,190,647		
「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」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12月22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）	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。	2,791,800		

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12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
「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」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12月16日	国立大学法人北見工業大学 北海道北見市公園町165番地 (法人番号：6460305000387)	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。	3,453,634		
「創薬シーズ創出基盤技術開発（リバーストランスレーショナルな疾患関連微生物群推定基盤技術開発：データ取得、解析、技術の高度化）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1号）	令和3年12月13日	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 大阪府茨木市彩都あさぎ七丁目6番8号 (法人番号：9120905002657)	本事業は、AMEDからの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」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。	52,000,000		
「創薬シーズ創出基盤技術開発（リバーストランスレーショナルな疾患関連微生物群推定基盤技術開発：データ取得、解析、技術の高度化[メタボローム]）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12月13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、AMEDからの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」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。	9,750,000		
「創薬シーズ創出基盤技術開発（創薬標的微生物探索基盤技術開発：微生物推定技術）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1号）	令和3年12月13日	株式会社島津製作所 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 (法人番号：6130001021068)	本事業は、AMEDからの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」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。	36,400,000		
「創薬シーズ創出基盤技術開発（創薬標的微生物探索基盤技術開発：新規系統微生物株培養技術）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3年12月13日	国立研究開発法人理化学研究所 埼玉県和光市広沢2番1号 (法人番号：1030005007111)	本事業は、AMEDからの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」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。	23,400,000		
「創薬シーズ創出基盤技術開発（標準微生物カクテル開発/株DB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12月13日	独立行政法人製品評価技術基盤機構 東京都渋谷区西原2丁目49番10号 (法人番号：9011005001123)	本事業は、AMEDからの委託事業「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業」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。	26,000,000		