

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4年10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
「令和4年度新たな実用量への対応に係る線量計測上の課題に関する研究～二次標準機関及び原子力施設における調査研究～」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1号）	令和4年10月14日	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 （法人番号：6050005002007）	本事業は、原子力規制庁からの委託事業「令和4年度放射線対策委託費（新たな実用量への対応に係る線量計測上の課題に関する研究）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。	9,418,598円	-	-
「空力弾性モデルを用いた故障推定技術の研究（その2）」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10月19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技術開発・人材育成拠点の形成」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。	5,285,280円	-	-
「風車状態把握に係るスマートメンテナンス技術高度化の研究（その2）」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10月26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技術開発・人材育成拠点の形成」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	-	-
「CO2分離素材の標準評価法の策定」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4年10月3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、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の分離回収等技術開発/低圧・低濃度CO2分離回収の低コスト化技術開発・実証/CO2分離素材の標準評価共通基盤の確立」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。	133,920,000円	-	-
「CO2分離素材の標準評価法の策定」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4年10月3日	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町36番地1（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「グリーンイノベーション基金事業/CO2の分離回収等技術開発/低圧・低濃度CO2分離回収の低コスト化技術開発・実証/CO2分離素材の標準評価共通基盤の確立」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。	22,113,000円	-	-
「CO2分離素材の標準評価法の策定」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4年10月3日	国立大学法人広島大学 広島県東広島市鏡山1丁目3番2号 （法人番号：1240005004054）	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の分離回収等技術開発/低圧・低濃度CO2分離回収の低コスト化技術開発・実証/CO2分離素材の標準評価共通基盤の確立」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。	12,000,000円	-	-

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4年10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
「量子コンピューティングの技術面の現状の整理・応用研究開発における効果測定に対する現状の整理の研究」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10月24日	学校法人慶應義塾 東京都港区三田2丁目15番45号 （法人番号：4010405001654）	本事業は、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構からの委託事業「量子・古典ハイブリッドテストベッド構築のための課題要件調査」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。	1,161,730円	-	-
「量子コンピューティングの技術面の現状の整理・応用研究開発における効果測定に対する現状の整理の研究」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10月17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、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構からの委託事業「量子・古典ハイブリッドテストベッド構築のための課題要件調査」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。	1,300,000円	-	-