

随意契約に係る情報の公表(物品・役務等)

(令和6年12月分)

物品役務等の名称及び数量	会計責任者の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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業務方法書又は会計規程等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
桃などの果実収穫ロボット用の遠隔操作ハプティクスハンドの設計及び製造	福島国際研究教育機構 総務部長 西山 崇志 (福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1)	令和6年12月4日	株式会社日南 (神奈川県綾瀬市吉岡東1丁目14番13号)	試験のための物品の製造又は買い入れであって、試験の目的に精度、堅牢度、デザイン、形式等に月特殊性を要求され、競争に付すると、試験のように適した製造又は物品の買入れを適正に行うことが困難となり、契約の目的を達しえないと認められることから、供給者が一に特定されたものであり、契約の性質又は目的が競争を許さないことから、福島国際研究教育機構会計規定第33条第1号の規定により、株式会社日南と随意契約を行うものである。	-	24,750,000	-	-	-	-	-	
過酷環境下で動作可能な遠隔操作ハプティクスハンドシステムの機構設計及び製造	福島国際研究教育機構 総務部長 西山 崇志 (福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1)	令和6年12月5日	株式会社ファインテクノス (神奈川県川崎市中原区下沼部1904番地)	試験のための物品の製造又は買い入れであって、試験の目的に精度、堅牢度、デザイン、形式等につき特殊性を要求され、競争に付すると、試験の用に適した製造又は物品の買入れを適正に行うことが困難となり、契約の目的を達しえないと認められることから、供給者が一に特定されたものであり、契約の性質又は目的が競争を許さないことから、福島国際研究教育機構会計規定第33条第1号の規定により、株式会社ファインテクノスと随意契約を行うものである。	-	27,500,000	-	-	-	-	-	
令和6年度「放射線科学・創薬医療分野の研究開発を基盤とした分野横断的な取組に向けた可能性調査」委託事業のうち、30MeV級陽子ビームを活用した新たな加速器分析技術の開発	福島国際研究教育機構 総務部長 西山 崇志 (福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1)	令和6年12月26日	加速器分析技術開拓コンソーシアム 代表機関 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)	機構があらかじめ公募又は企画競争の手続きを行い、供給者が一に特定されたものであり、契約の性質又は目的が競争を許さないことから、福島国際研究教育機構会計規定第33条第1号の規定により、加速器分析技術開拓コンソーシアム(代表機関:国立大学法人群馬大学)と随意契約を行うものである。	-	7,149,813	-	-	-	-	-	
令和6年度「放射線科学・創薬医療分野の研究開発を基盤とした分野横断的な取組に向けた可能性調査」委託事業のうち、小型加速器を活用した放射性育種による新奇変異株創出技術開発	福島国際研究教育機構 総務部長 西山 崇志 (福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1)	令和6年12月26日	放射線育種コンソーシアム 代表機関 関東学院大学 (神奈川県横浜市金沢区六浦東一丁目50番1号)	機構があらかじめ公募又は企画競争の手続きを行い、供給者が一に特定されたものであり、契約の性質又は目的が競争を許さないことから、福島国際研究教育機構会計規定第33条第1号の規定により、放射線育種コンソーシアム(代表機関:関東学院大学)と随意契約を行うものである。	-	29,418,400	-	-	-	-	-	
令和6年度「放射線科学・創薬医療分野の研究開発を基盤とした分野横断的な取組に向けた可能性調査」委託事業のうち、ナノ物質形成・解析の統合プラットフォーム形成に向けた調査研究	福島国際研究教育機構 総務部長 西山 崇志 (福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1)	令和6年12月26日	ナノ量子材料基盤コンソーシアム 代表機関 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)	機構があらかじめ公募又は企画競争の手続きを行い、供給者が一に特定されたものであり、契約の性質又は目的が競争を許さないことから、福島国際研究教育機構会計規定第33条第1号の規定により、ナノ量子材料基盤コンソーシアム(代表機関:国立大学法人京都大学)と随意契約を行うものである。	-	29,216,000	-	-	-	-	-	

随意契約に係る情報の公表(物品・役務等)

(令和6年12月分)

物品役務等の名称及び数量	会計責任者の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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業務方法書又は会計規程等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
令和6年度「放射線科学・創薬医療分野の研究開発を基盤とした分野横断的な取り組みに向けた可能性調査」委託事業のうち、獣医核医学・TRTの社会実装に向けた調査研究	福島国際研究教育機構 総務部長 西山 崇志 (福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1)	令和6年12月27日	獣医核医学推進コンソーシアム 代表機関 学校法人北里研究所 (東京都港区白金五丁目9番1号)	機構があらかじめ公募又は企画競争の手続きを行い、供給者が一に特定されたものであり、契約の性質又は目的が競争を許さないことから、福島国際研究教育機構会計規定第33条第1号の規定により、獣医核医学推進コンソーシアム(代表機関:学校法人北里研究所)と随意契約を行うものである	-	6,908,000	-	-	-	-	-	
令和6年度「放射線科学・創薬医療分野の研究開発を基盤とした分野横断的な取り組みに向けた可能性調査」委託事業のうち、石炭灰中の226Ra回収・利用による医療用225Acの安定供給に関する研究	福島国際研究教育機構 総務部長 西山 崇志 (福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1)	令和6年12月26日	石炭灰ラジウム核医学プロジェクト共同研究機関 代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	機構があらかじめ公募又は企画競争の手続きを行い、供給者が一に特定されたものであり、契約の性質又は目的が競争を許さないことから、福島国際研究教育機構会計規定第33条第1号の規定により、石炭灰ラジウム核医学プロジェクト共同研究機関(代表機関:国立大学法人東京大学)と随意契約を行うものである	-	26,308,549	-	-	-	-	-	