

随意契約に係る情報の公表(物品・役務等)

(令和6年7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「福島国際研究教育機構における農林水産研究の推進」委託事業 テーマ(4)施設園芸に置くエネルギー循環利用技術系の構築と実証のうち、施設園芸等における再生可能エネルギーを活用した循環システムの構築	福島国際研究教育機構 総務部長 金子 忠利 (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7月1日	HCU施設園芸コンソーシアム 代表機関 国立研究開発法人産業技術総合研究所 (東京都千代田区霞が関一丁目3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、また、当該研究及び実験で得ることのできるデータの連続性の確保のために不可欠な代替性のない特定の研究機器、材料、ソフトウェア又は役務であって、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則第33条第1号の規定によりHCU施設園芸コンソーシアム(代表機関:国立研究開発法人産業技術総合研究所)と随意契約を行うものである。	-	60,000,000	-	-	-	-	-	-
令和6年度「加速器を活用したRIの安定的かつ効率的な製造技術の開発」委託事業のうち、大学・機関連携による有用RI製造技術開発	福島国際研究教育機構 総務部長 金子 忠利 (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7月1日	F-REIでのRI製造コンソーシアム 代表機関 国立大学法人大阪大学 (大阪府吹田市山田丘1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、また、当該研究及び実験で得ることのできるデータの連続性の確保のために不可欠な代替性のない特定の研究機器、材料、ソフトウェア又は役務であって、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則第33条第1号の規定によりF-REIでのRI製造コンソーシアム(代表機関:国立大学法人大阪大学)と随意契約を行うものである。	-	334,004,000	-	-	-	-	-	-
令和6年度「加速器を活用したRIの安定的かつ効率的な製造技術の開発」委託事業のうち、東日本地域の研究機関等への安定供給に向けたアスタチン製造に関する研究開発	福島国際研究教育機構 総務部長 金子 忠利 (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7月1日	公立大学法人福島県立医科大学 (福島県福島市光が丘1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、また、当該研究及び実験で得ることのできるデータの連続性の確保のために不可欠な代替性のない特定の研究機器、材料、ソフトウェア又は役務であって、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則第33条第1号の規定により公立大学法人福島県立医科大学と随意契約を行うものである。	-	53,556,000	-	-	-	-	-	-
令和6年度廃炉向け遠隔技術高度化及び宇宙分野への応用のうち、廃炉向け耐放射線性に優れたダイヤモンド半導体の要素技術開発	福島国際研究教育機構 総務部長 金子 忠利 (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7月1日	廃炉ロボット・宇宙用耐放射線ダイヤモンドデジタル集積回路の要素技術開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市帰宅北13条西8丁目)	機構があらかじめ公募又は企画競争の手続きを行い、また、当該研究及び実験で得ることのできるデータの連続性の確保のために不可欠な代替性のない特定の研究機器、材料、ソフトウェア又は役務であって、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則第33条第1号の規定により、廃炉ロボット・宇宙用耐放射線ダイヤモンドデジタル集積回路の要素技術開発コンソーシアム(代表機関:国立大学法人北海道大学)と随意契約を行うものである。	-	62,000,000	-	-	-	-	-	-
令和6年度廃炉向け遠隔技術高度化及び宇宙分野への応用のうち、シリコンカーバイド半導体によるMGy級耐放射線イメージセンサの研究開発	福島国際研究教育機構 総務部長 金子 忠利 (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7月1日	ラドハードSiC集積回路研究開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人広島大学 (広島県東広島市鏡山一丁目3番2号)	機構があらかじめ公募又は企画競争の手続きを行い、また、当該研究及び実験で得ることのできるデータの連続性の確保のために不可欠な代替性のない特定の研究機器、材料、ソフトウェア又は役務であって、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則第33条第1号の規定により、ラドハードSiC集積回路研究開発コンソーシアム(代表機関:国立大学法人広島大学)と随意契約を行うものである。	-	30,144,000	-	-	-	-	-	-

随意契約に係る情報の公表(物品・役務等)

(令和6年7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「加速器を活用したRIの安定的かつ効率的な製造技術の開発」委託事業のうち、加速器を活用した有用RIの製造技術開発	福島国際研究教育機構 総務部長 金子 忠利 (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7月1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)	機構があらかじめ公募又は企画競争の手続きを行い、また、当該研究及び実験で得ることのできるデータの連続性の確保のために不可欠な代替性のない特定の研究機器、材料、ソフトウェア又は役務であって、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則第33条第1号の規定により、国立研究開発法人理化学研究所と随意契約を行うものである。	-	89,845,000	-	-	-	-	-	
令和6年度「困難環境下でのロボット・ドローン活用促進に向けた研究開発」事業事業テーマ(1)災害現場など困難環境での活用が見込まれる強靱なロボット・ドローン技術の研究開発のうち、困難環境の課題を解決する「空間エージェント網」の研究教育	福島国際研究教育機構 総務部長 金子 忠利 (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7月9日	空間エージェント網研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市荒巻字青葉6番6号01)	機構があらかじめ公募又は企画競争の手続きを行い、また、当該研究及び実験で得ることのできるデータの連続性の確保のために不可欠な代替性のない特定の研究機器、材料、ソフトウェア又は役務であって、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則第33条第1号の規定により空間エージェント網研究コンソーシアム(代表機関:国立大学法人東北大学)と随意契約を行うものである。	-	290,067,000	-	-	-	-	-	