

随意契約に係る情報の公表(物品・役務等)

(令和6年1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5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」事業テーマ(2)多数のロボット・ドローンによる協調作業を実現する技術の研究開発のうち、人間介入が可能な複数ロボット・ドローン協調によるアクティブ聴覚ベース環境理解技術構築とその要救助者探索技術としての実用化	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)	R6.1.15	ドローン聴覚コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京工業大学(東京都目黒区大岡山二丁目12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則第33条第1号の規定によりドローン聴覚コンソーシアム(代表機関 国立大学法人東京工業大学)と随意契約を行うものである。	-	9,100,000	-	-				
令和5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」事業テーマ(3)湖沼、森林内などでの調査に対応するロボット・ドローンの研究開発のうち、DXを加速させる革新的森林内飛行と3次元解析技術の確立	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)	R6.1.24	DXを加速させる革新的森林内飛行3次元解析技術の確立コンソーシアム 代表機関 国立大学法人千葉大学(千葉県千葉市稲毛区弥生町1番33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則第33条第1号の規定によりDX 加速森林内飛行3次元解析技術の確立コンソーシアム(代表機関 国立大学法人千葉大学)と随意契約を行うものである。	-	24,006,000	-	-				
令和5年度「ネガティブエミッションのコア技術の研究開発・実証」委託事業 事業テーマ(2)藻類のCO2固定及びネガティブエミッションへの利用に関する研究開発と実証のうち、バイオエコノミーに対応した海藻類の大量養殖コア技術の研究開発と福島県沿岸における生産拠点形成の実証研究	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)	R6.1.26	海藻類の大量養殖コア技術研究開発コンソーシアム 代表機関 理研食品株式会社(宮城県多賀城市宮内二丁目5番60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則第33条第1号の規定により海藻類の大量養殖コア技術研究開発コンソーシアム(代表機関 理研食品株式会社)と随意契約を行うものである。	-	43,000,000	-	-				
福島国際研究教育機構の会計監査人監査業務	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)	R6.1.26	アーク有限責任監査法人	機構があらかじめ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則第33条第1号の規定によりアーク有限責任監査法人と随意契約を行うものである。	-	11,880,000	-	-				