

随意契約に係る情報の公表(物品・役務等)

(令和6年8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(8)福島浜通り地域等の農林水産業復興に資する研究事業のうち、プラズマ農業技術の開発と福島県浜通りでの実装	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8月1日	プラズマ農業技術の開発と福島県浜通りでの実装のためのコンソーシアム 代表機関 国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1)	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、プラズマ農業技術の開発と福島県浜通りでの実装のためのコンソーシアム(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。	-	29,998,000	-	-	-	-	-	-
令和6年度「バイオ統合型グリーンケミカル技術の研究開発」委託事業「バイオ統合型グリーンケミカルプロセスによるCO2資源化」	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8月1日	国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷七丁目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、国立大学法人東京大学と随意契約を行うものである。	-	417,321,000	-	-	-	-	-	-
令和6年度「原子力災害からの復興に向けた課題の解決に資する施策立案研究」委託事業のうち、原子力災害に関するデータや知見の集積・発信(子どもと親のメンタルヘルス)	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8月1日	学校法人福島学院 (福島県福島市宮代字乳児池1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、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、学校法人福島学院と随意契約を行うものである。	-	24,086,000	-	-	-	-	-	-
令和6年度「原子力災害からの復興に向けた課題の解決に資する施策立案研究」委託事業のうち、「原子力災害に関するデータや知見の集積・発信(原子力災害医療科学)」	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8月1日	原子力災害医療科学分野における福島の知見の集積と国内外への情報発信コンソーシアム 代表機関 国立大学法人長崎大学 (長崎県長崎市文教町1番14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、原子力災害医療科学分野における福島の知見の集積と国内外への情報発信コンソーシアム(代表機関:国立大学法人長崎大学)と随意契約を行うものである。	-	32,946,000	-	-	-	-	-	-
令和6年度「防災・災害のためのドローンのセンサ技術研究開発事業」のうち、要救助者探査のためのロボット嗅覚の開発	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8月1日	嗅覚ロボットコンソーシアム 代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3丁目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、嗅覚ロボットコンソーシアム(代表機関:国立大学法人信州大学)と随意契約を行うものである。	-	66,997,000	-	-	-	-	-	-

随意契約に係る情報の公表(物品・役務等)

(令和6年8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「原子力災害からの復興に向けた課題の解決に資する施策立案研究」委託事業のうち、原子力災害に関するデータの知見の集積・発信(大規模災害とデータサイエンス)	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8月1日	大規模災害とデータサイエンス研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷七丁目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、大規模災害とデータサイエンス研究コンソーシアム(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。	-	62,968,000	-	-	-	-	-	-
令和6年度「ネガティブエミッションコア技術の研究開発・実証」委託事業テーマ(1)植物の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、CO2固定・吸収能を強化したソルガムによる持続可能なグリーンケミカル製造技術開発	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8月1日	ソルガム利活用コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6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号の規定によりソルガム利活用コンソーシアム(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。	-	17,000,000	-	-	-	-	-	-
令和6年度「水素エネルギーネットワーク構築に関する研究開発」委託事業 テーマ(1)電力・水素エネルギー連携システムの構築、テーマ(2)先端的な水素材料開発環境の構築のうち、「カーボンニュートラルを実現する水素エネルギーネットワークの研究開発」	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8月1日	カーボンニュートラルを実現する水素エネルギーネットワークの研究開発協同研究機関 代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷七丁目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号の規定によりカーボンニュートラルを実現する水素エネルギーネットワークの研究開発協同研究機関(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。	-	791,715,000	-	-	-	-	-	-
令和6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 テーマ(1)「植物の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、福島発ネガティブエミッション農業実現に向けた水稲のCO2固定機能強化技術の開発	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8月1日	水稲のCO2固定機能強化技術の開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人岡山大学 (岡山県岡山市北区津島中一丁目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号の規定により水稲のCO2固定機能強化技術の開発コンソーシアム(代表機関:国立大学法人岡山大学)と随意契約を行うものである。	-	70,000,000	-	-	-	-	-	-
令和6年度「水素エネルギーネットワーク構築に関する研究開発」委託事業のうち、福島浜通り地域における水素エネルギーネットワークモデル構築とモデル実現に向けた水電解水素製造システム開発	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8月1日	一般財団法人電力中央研究所 (神奈川県横須賀市長坂二丁目6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、一般財団法人電力中央研究所と随意契約を行うものである。	-	91,812,600	-	-	-	-	-	-

随意契約に係る情報の公表(物品・役務等)

(令和6年8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「原子力災害からの復興に向けた課題の解決に資する施策立案研究」委託事業のうち、原子力災害に関するデータや知見の集積・発信(放射性物質の魚類への取込・排出メカニズム)	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8月1日	原子力災害に関するデータや知見の集積・発信(放射性物質の魚類への取込・排出メカニズム)コンソーシアム 代表機関 国立大学法人福島大学 (福島県福島市金谷川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号の規定により原子力災害に関するデータや知見の集積・発信(放射性物質の魚類への取込・排出メカニズム)コンソーシアム(代表機関:国立大学法人福島大学)と随意契約を行うものである。	-	29,920,000	-	-	-	-	-	-
令和6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、大型藻類を介した「CCU技術」の開発と福島での社会実装に向けた研究	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8月1日	Reborn Fukushima Sea コンソーシアム 代表機関 国立大学法人三重大学 (三重県津市栗真町屋町1577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Reborn Fukushima Seaコンソーシアム(代表機関:国立大学法人三重大学)と随意契約を行うものである。	-	35,000,000	-	-	-	-	-	-
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」テーマ(6)未利用農林水産資源を活用した新素材の開発事業のうち、未利用資源等からのセルロースの低コスト抽出とプラスチック代替素材としての活用	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8月1日	未利用資源等からのセルロースの低コスト抽出とプラスチック代替新素材としての活用のためのコンソーシアム 代表機関 国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1)	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号の規定により未利用資源等からのセルロースの低コスト抽出とプラスチック代替新素材としての活用のためのコンソーシアム(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。	-	69,679,000	-	-	-	-	-	-
令和6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」事業テーマ(1)「植物の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」における顕微授精法による高効率CO2資源化植物の開発と活用	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8月1日	交雑植物コンソーシアム 代表機関 東京都立大学法人 (東京都八王子市南大沢一丁目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号の規定により交雑植物コンソーシアム(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。	-	39,600,000	-	-	-	-	-	-
令和6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」委託事業テーマ(1)植物の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、浜通り地域の資源を活用した高効率・循環型ネガティブエミッション・地産地消システム	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8月1日	浜通り地域の資源を活用した高効率・循環型ネガティブエミッション・地産地消システムコンソーシアム 代表機関 国立大学法人福島大学 (福島県福島市金谷川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号の規定により浜通り地域の資源を活用した高効率・循環型ネガティブエミッション・地産地消システムコンソーシアム(代表機関:国立大学法人福島大学)と随意契約を行うものである。	-	58,300,000	-	-	-	-	-	-

随意契約に係る情報の公表(物品・役務等)

(令和6年8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「原子力災害からの復興に向けた課題の解決に資する施策立案研究」委託事業のうち、原子力災害に関するデータや知見の集積・発信(次世代甲状腺検査法及び人材育成法の開発)	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8月1日	次世代甲状腺検査法及び人材育成法の開発コンソーシアム 代表機関 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号の規定により次世代甲状腺検査法及び人材育成法の開発コンソーシアム(代表機関: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。	-	30,525,000	-	-	-	-	-	
表面電離型質量分析計のメンテナンス及び制御用PCユニット更新	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8月19日	ジャスコインタナショナル株式会社 (東京都八王子市明神町1-11-10)	研究・実験を行う場合における機器又は既存のソフトウェアの互換性の確保のため不可欠な代替性のない特定の研究機器又はソフトウェアであって、その供給者が一に限定されるものを当該供給者に行わせる契約であることから、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、ジャスコインタナショナル株式会社との随意契約を手結するものである。	-	14,498,000	-	-	-	-	-	
財務会計等システムに係るメール通知機能の実装	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8月20日	NECネクサスソリューションズ株式会社 (東京都港区芝三丁目23-1)	電算システムのプログラム改良又は保守であって、当該システムの著作権その他の排他的権利を有するシステム開発者にしかできないと認められるものを当該プログラム開発者に行わせる契約であることから、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NECネクサスソリューションズ株式会社との随意契約を締結するものである。	-	8,553,600	-	-	-	-	-	
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 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8月20日	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、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)と随意契約を行うものである。	-	42,000,000	-	-	-	-	-	