

随意契約に係る情報の公表(物品・役務等)

(令和6年3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 |    |
| 和5年度委託事業「福島浜通り地域におけるまちづくり研究及びラーニング・コミュニティハブ整備」事業における事業テーマ「(1)福島浜通り地域におけるまちづくり研究」のうち、福島浜通り地域における復興・再生まちづくり研究          | 福島国際研究教育機構<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.8   | 福島浜通り地域における復興・再生まちづくり研究コンソーシアム<br>代表機関<br>国立大学法人東北大学<br>(宮城県仙台市青葉区川内27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程第33条第1号の規定により福島浜通り地域における復興・再生まちづくり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。     | -    | 38,208,000  | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 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、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 | 福島国際研究教育機構<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.8   | Reborn Fukushima Seaコンソーシアム<br>代表機関<br>国立大学法人三重大学<br>(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、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程第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  | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 和5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)施設園芸におけるエネルギー循環利用技術体系の構築と実証のうち、極端気象に適応する次世代型ハウス環境制御技術の開                      | 福島国際研究教育機構<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.12  | 次世代型ハウス環境制御コンソーシアム<br>代表機関<br>国立大学法人福島大学<br>(福島県福島市金谷川一番地)                  | 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程第33条第1号の規定により次世代型ハウス環境制御コンソーシアム(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。                 | -    | 14,997,000  | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 令和5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(3)先端技術を活用した鳥獣被害対策システムの構築・実証のうち、インタラクティブなAudio-IoTによる鳥獣モニタリング・被害低減機構           | 福島国際研究教育機構<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.15  | 国立大学法人東京大学<br>(東京都文京区本郷7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、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程第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。  | -    | 9,999,000   | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 令和5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(1)土地利用型農業における超省力生産技術の技術開発・実証のうち、超省力的なPDCA型スマート稲作の体系化及び稲作の完全自動化に向けて開発が必要な技術の調査 | 福島国際研究教育機構<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.19  | 超省力型スマート稲作体系化コンソーシアム業務執行組<br>国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構<br>(茨城県つくば市観音台三丁目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、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程第33条第1号の規定により超省力型スマート稲作体系化コンソーシアム(業務執行組 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構)と随意契約を行うものである。 | -    | 155,000,000 | -   | -        | -       | -             | -       |    |

随意契約に係る情報の公表(物品・役務等)

(令和6年3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「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、ブ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<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.21  | ブ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<br>代表機関<br>国立大学法人東北大学<br>(宮城県仙台市青葉区川内27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程第33条第1号の規定によりブ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。     | -    | 25,000,000 | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 令和5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(2)輸出対応型果樹生産技術の開発・実証のうち、赤外線センサーを用いた高品質ブドウ栽培のスマート化技術                                      | 福島国際研究教育機構<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.21  | スマート果樹栽培コンソーシアム<br>代表機関<br>国立研究開発法人産業技術総合研究所<br>(東京都千代田区霞が関1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、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程第33条第1号の規定によりスマート果樹栽培コンソーシアム(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。                | -    | 34,560,000 | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 令和5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(3)先端技術を活用した鳥獣被害対策システムの構築・実証のうち、インシ捕獲を先端技術で効率化する被害対策システム及び超指向性超音波による野生動物の検知・サル撃退技術の構築・実証 | 福島国際研究教育機構<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.25  | 先端技術を活用した鳥獣被害対策コンソーシアム<br>業務執行組員<br>国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構<br>(茨城県つくば市観音台三丁目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、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程第33条第1号の規定により先端技術を活用した鳥獣被害対策コンソーシアム(業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構)と随意契約を行うものである。 | -    | 30,000,000 | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 令和5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(2)輸出対応型果樹生産技術の開発・実証のうち、モモ及びナシに関する輸出対応型果樹生産技術の開発及び実証                                     | 福島国際研究教育機構<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.25  | 果樹福島実証コンソーシアム<br>業務執行組員<br>国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構<br>(茨城県つくば市観音台三丁目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、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程第33条第1号の規定により果樹福島実証コンソーシアム(業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構)と随意契約を行うものである。          | -    | 62,500,000 | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 令和5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、福島県の果実の超貯蔵による新しい価値創造の実現                                   | 福島国際研究教育機構<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.27  | 国立大学法人北海道大学<br>(北海道札幌市北区北八条西5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、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程第33条第1号の規定により国立大学法人北海道大学と随意契約を行うものである。  | -    | 15,000,000 | -   | -        | -       | -             | -       |    |

随意契約に係る情報の公表(物品・役務等)

(令和6年3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「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(提案公募型募集)のうち、福島から世界へ発信する新しいコンセプトの牛乳房炎ワクチンの開発 | 福島国際研究教育機構<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.27  | 新コンセプト牛乳房炎ワクチンコンソーシアム<br>業務執行組合員<br>国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構<br>(茨城県つくば市観音台三丁目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、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程第33条第1号の規定により新コンセプト牛乳房炎ワクチンコンソーシアム(業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構)と随意契約を行うものである。    | -    | 20,000,000 | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 和5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<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.27  | 一般財団法人電力中央研究所<br>(東京都千代田区大手町1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、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程第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。  | -    | 55,718,300 | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 和5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<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.27  | 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<br>代表機関<br>国立大学法人長崎大学<br>(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、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程第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。 | -    | 30,746,000 | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 和5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<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.27  | 学校法人福島学院<br>(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、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程第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。   | -    | 16,000,000 | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 和5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(大規模災害とデータサイエンス)                              | 福島国際研究教育機構<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.27  | 大規模災害とデータサイエンス研究コンソーシアム<br>代表機関<br>国立大学法人東京大学<br>(東京都文京区本郷7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、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程第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 | -   | -        | -       | -             | -       |    |

随意契約に係る情報の公表(物品・役務等)

(令和6年3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「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および人材育成法の開発)                    | 福島国際研究教育機構<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.27  | 公立大学法人福島県立医科大学<br>(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、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程第33条第1号の規定により(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。   | -    | 19,998,000  | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 令和5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(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新素材としての活用 | 福島国際研究教育機構<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.27  | 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<br>代表機関<br>国立大学法人東北大学<br>(宮城県仙台市青葉区川内27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程第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。 | -    | 34,675,000  | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 令和5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<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.28  | 国立大学法人東京大学<br>(東京都文京区本郷7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、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程第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。  | -    | 163,262,000 | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 令和5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<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.28  | 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<br>代表機関<br>国立大学法人福島大学<br>(福島県福島市金谷川一丁目)     | 機構があらかじめ公募又は企画競争の手続きを行い、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程第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。 | -    | 14,960,000  | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 令和5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<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.28  | 嗅覚ロボットコンソーシアム<br>代表機関<br>国立大学法人信州大学<br>(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、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程第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。                                      | -    | 30,834,000  | -   | -        | -       | -             | -       |    |

随意契約に係る情報の公表(物品・役務等)

(令和6年3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「廃炉向け遠隔技術高度化及び宇宙分野への応用」事業のうち、廃炉ロボット・宇宙用耐放射線ダイヤモンドマイクロプロセッサ・メモリの要素技術開発   | 福島国際研究教育機構<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.28  | 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<br>代表機関<br>国立大学法人北海道大学<br>(北海道札幌市北区北8条西5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、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程第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。                     | -    | 59,800,000 | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 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<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.28  | ソルガム利活用コンソーシアム<br>代表機関<br>国立大学法人三重大学<br>(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、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程第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 国立大学法人三重大学)と随意契約を行うものである。  | -    | 17,000,000 | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 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利活用した高効率・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<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.28  | 浜通り地域の資源を利活用した高効率・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<br>代表機関<br>国立大学法人福島大学<br>(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、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程第33条第1号の規定により浜通り地域の資源を利活用した高効率・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。                | -    | 19,000,000 | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 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」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、「バイオエコノミー創出を狙ったゲノム編集による海藻エリート株ならびに製鉄プロセス利用におけるBECCS相当技術の開発」 | 福島国際研究教育機構<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.28  | 「バイオエコノミー創出を狙ったゲノム編集による海藻エリート株ならびに製鉄プロセス利用におけるBECCS相当技術の開発」共同研究機関<br>代表機関<br>日本製鉄株式会社<br>(東京都千代田区丸の内二丁目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、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程第33条第1号の規定により「バイオエコノミー創出を狙ったゲノム編集による海藻エリート株ならびに製鉄プロセス利用におけるBECCS相当技術の開発」共同研究機関(代表機関 日本製鉄株式会社)と随意契約を行うものである。 | -    | 24,998,000 | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 令和5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<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.28  | ラドハードSiC集積回路研究開発コンソーシアム<br>代表機関<br>国立大学法人広島大学<br>(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、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程第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。   | -    | 29,930,000 | -   | -        | -       | -             | -       |    |

随意契約に係る情報の公表(物品・役務等)

(令和6年3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「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<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.28  | 交雑植物コンソーシアム<br>代表機関<br>東京都立大学法人<br>(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、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程第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 東京都立大学法人)と随意契約を行うものである。                                  | -    | 39,600,000  | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 令和5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<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.28  | 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共同研究機関<br>代表機関<br>国立大学法人東京大学<br>(東京都文京区本郷7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、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程第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。    | -    | 395,797,000 | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 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」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、浜通りブルーカーボンによるネガティブエミッションシステムの構築            | 福島国際研究教育機構<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.29  | 浜通りブルーカーボンによるネガティブエミッションシステムの構築のためのコンソーシアム<br>代表機関<br>国立大学法人東北大学<br>(宮城県仙台市青葉区川内27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程第33条第1号の規定により浜通りブルーカーボンによるネガティブエミッションシステムの構築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。 | -    | 29,848,000  | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 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 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<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.29  | 水稲のCO2固定機能強化技術の開発コンソーシアム<br>代表機関<br>国立大学法人岡山大学<br>(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、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程第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。                   | -    | 40,000,000  | -   | -        | -       | -             | -       |    |
| 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<br>総務部長 金子 忠利<br>(福島県双葉郡浪江町大字権現堂字矢沢町6番地1) | R6.3.29  | 空間エージェント網研究コンソーシアム<br>代表機関<br>国立大学法人東北大学<br>(宮城県仙台市青葉区川内27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程第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。                         | -    | 63,000,000  | -   | -        | -       | -             | -       |    |