

物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					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	
燃料デブリ取り出しに向けた遠隔ロボット計測技術の統合のための研究教育人材育成:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4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	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	95,535,828	—	—				
燃料デブリ研究とSEEM学構築を基軸とした研究人材育成:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	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	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	85,728,222	—	—				
高放射線耐性を有する無線データ伝送用チップセットの要素開発(ベースバンド回路開発):1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	茨城県つくば市大穂1番地1	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	39,041,268	—	—				
高放射線耐性を有する無線データ伝送用チップセットの要素開発(高周波アナログ回路開発):1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人東京科学大学	東京都目黒区大岡山二丁目12番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	39,346,133	—	—				
高線量かつ不可視環境下での炉内可視化を可能とするレーザー偏向検出型超音波広帯域3Dイメージングシステムの開発:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人東京科学大学	東京都目黒区大岡山二丁目12番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	35,966,539	—	—				
視界不良・高線量下での空間認識のための超音波可視化技術:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田市山田丘2番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	39,999,925	—	—				
耐放射線性を有するレーザーキャナとAI画像処理による3Dモデリング法の開発:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田市山田丘2番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	24,894,990	—	—				
データ駆動型オンサイト診断技術:長期的健全性を確保するための微生物腐食リスク予測:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立研究開発法人海洋研究開発機構	神奈川県横須賀市夏島町2番地15	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	37,719,827	—	—				

物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					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	
デブリ取り出しの安全性確保を目的とした中性子源等のイメージング手法の研究:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人東京農工大学	東京都府中市晴見町三丁目8番地の1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	15,874,591	—	—				
多粒径対応型荷電式スプレーとAI技術を統合した革新的エアロゾル制御技術の開発と実証:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4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	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	38,983,763	—	—				
1F廃棄物受入基準の設定に向けた安全評価シナリオの構築:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北13条西8丁目	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	38,258,930	—	—				
超高線量率場における放射線環境情報取得を目指した無線線量計開発:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学	愛知県名古屋市中千種区不老町	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	39,493,842	—	—				
α汚染可視化ハンドフットモニタ、可搬型ダストモニタ等の開発:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北13条西8丁目	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	34,899,686	—	—				
臨界近接監視への適用を見据えたTIBr半導体検出器を用いたFPガスモニタの高感度化:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人九州大学	福岡県福岡市西区元岡744	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	34,702,562	—	—				
難処理廃棄物への適用に向けたリン酸ガラス固化技術の開発:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	一般財団法人電力中央研究所	東京都千代田区大手町一丁目6番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	19,859,210	—	—				
燃料デブリ輸送のためのマルチフィジックスシミュレーションモデル:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4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	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	17,498,909	—	—				

物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					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	
擬似移動層を用いたMA分離プロセス最適化に関する研究:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人東海国立大学機構	愛知県名古屋市千種区不老町1番	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	29,994,394	—	—				
放射性廃棄物・燃料デブリのための超微量分析技術開発:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	69,806,697	—	—				
冷却材ナトリウム中の水リーク検出に関わる研究:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	19,996,067	—	—				
液体金属に関する基礎現象の研究:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	学校法人東京理科大学	東京都新宿区神楽坂一丁目3番地	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	12,990,496	—	—				
次世代原子力プラント電力需給調整最適化システムを用いた有効性評価:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	日揮グローバル株式会社	神奈川県横浜市西区みなとみらい2丁目3番地1	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	12,768,904	—	—				
金属燃料炉心安全性および乾式再処理技術に関する研究:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	273,717,939	—	—				
材料強度特性の長時間側外挿技術に関する研究:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立研究開発法人物質・材料研究機構	茨城県つくば市千現一丁目2番地1	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	22,395,401	—	—				
高速炉構造材料の長時間材料特性に関する研究:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	108,578,795	—	—				

物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					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	
損傷炉心内の冷却材挙動に関する研究:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	9,499,531	—	—				
熔融炉心物質の伝熱流動特性に関する基礎的研究:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人九州大学	福岡県福岡市西区元岡744	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	7,998,665	—	—				
高速炉シビアアクシデント時の金属燃料炉心特性に関する研究:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人九州大学	福岡県福岡市西区元岡744	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	4,999,997	—	—				
高速炉シビアアクシデントにおける熱流動挙動の数値シミュレーション技術の高度化に関する研究:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	5,917,487	—	—				
東京科学大学ペレット加速器での測定:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人東京科学大学	東京都目黒区大岡山二丁目12番1号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	8,956,941	—	—				
KURNS-LINACを用いた反跳陽子型中性子検出器システムの特性試験:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	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号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	6,937,256	—	—				
LDV計測原理を用いた二相流動計測技術の開発と二相流データベース構築(1):1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	MHI原子力研究開発株式会社	茨城県那珂郡東海村大字舟石川622番地12	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	25,337,105	—	—				
LDV計測原理を用いた二相流動計測技術の開発と二相流データベース構築(2):1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	西華デジタルイメージ株式会社	東京都文京区後楽1-5-3 後楽国際ビルディング	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	6,583,977	—	—				

物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					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	
深層学習とCFDを用いた気泡検出技術の開発と分散気泡流データベースの構築、CFD・電場解析とWMSを用いたボイド率推定技術の開発と二相流データベースの構築:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	株式会社ヒューマンサポートテクノロジー	茨城県那珂郡東海村大字白方1752-16 シャルム東海店舗B号室	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	7,983,684	—	—				
代替流体を用いた高温高圧二相流模擬試験による新しいデータベース構築:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人九州大学	福岡県福岡市西区元岡744	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	23,019,682	—	—				
3D-LIFを用いたスラグおよびチャーン流大規模変形界面抽出:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人筑波大学	茨城県つくば市天王台一丁目1番1	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	10,252,128	—	—				
データ同化フレームワークの開発:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	株式会社原子力エンジニアリング	大阪市西区土佐堀1丁目3番7号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	21,856,473	—	—				
データ駆動型の縮約モデルによる代理積分実験手法の開発:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人東海国立大学機構	愛知県名古屋市千種区不老町1番	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	4,607,068	—	—				
初期条件を明確にした液滴列水蒸気爆発実験:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人東海国立大学機構	愛知県名古屋市千種区不老町1番	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	8,256,417	—	—				
高温ガス炉の炉心解析における均質化誤差低減及び解析体系のモデル化に関する検討:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学	愛知県名古屋市千種区不老町1番	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	3,967,241	—	—				
高温ガス炉用炉心解析システム検証のための参照解作成及び炉心燃焼計算に関する課題抽出:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北13条西8丁目	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	2,198,759	—	—				

物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					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	
性状分析方法の開発:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人福井大学	福井県福井市文京三丁目9番1号	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	2,042,183	—	—				
電気透析法の開発:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人長岡技術科学大学	新潟県長岡市上富岡町1603番1	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	3,367,763	—	—				
凝集沈殿法/直接固化方法の開発、ハロゲン化物廃棄物の調査:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人九州大学	福岡県福岡市西区元岡744	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	8,216,523	—	—				
選択的吸着法の開発:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	国立大学法人東京科学大学	東京都目黒区大岡山二丁目12番1号	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	3,297,411	—	—				
連続式酸化処理方法の開発:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	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号	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	7,123,134	—	—				
廃棄体化に向けたバインダー材料調査:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4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	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	2,191,849	—	—				
界面試薬開発:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	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	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	3,248,416	—	—				
物質移動速度の高精度評価に向けた研究:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	7,866,612	—	—				

物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					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	
レーザー共鳴イオン化SNMS装置による燃料デブリ含有核種の迅速分析手法の開発:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	学校法人工学院大学国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学	東京都新宿区西新宿一丁目24番2号愛知県名古屋市千種区不老町1番	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	3,429,270	—	—				
固定層によるMA分離プロセス最適化検討:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月1日	学校法人芝浦工業大学	東京都江東区豊洲三丁目7番5号	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	6,600,000	—	—				
極微量ウラン影響効果試験:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月9日	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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	4,200,000	—	—				
ナトリウム冷却炉のプラント概念に係る調査:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月14日	日本原子力発電株式会社	東京都台東区上野五丁目2番1号	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	194,389,299	—	—				
エアロゾル発生・供給技術に関する研究:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月15日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北13条西8丁目	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	8,943,432	—	—				
高速炉シビアアクシデント時の金属燃料被覆管共晶反応に係る熱物性に関する研究:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月17日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田市山田丘2番1号	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	10,612,033	—	—				
下方流出した熔融炉心物質の分配挙動に関する研究:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年4月21日	学校法人五島育英会東京都市大学	東京都世田谷区玉堤一丁目28番1号	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	4,711,892	—	—				
遠心抽出器における流動状態の解析評価に関する研究:1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年5月7日	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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	2,495,374	—	—				

物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					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	
ジェットミルにおける粒子粉碎挙動に関する研究(3):1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年5月18日	兵庫県公立大学法人	神戸市西区学園西町八丁目2番地1	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第1号】	—	有	—	5,662,800	—	—				
Na冷却高速炉実証炉の概念設計、および研究開発(その2):1式	川西 智弘 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	令和8年5月28日	三菱FBRシステムズ株式会社	東京都港区芝五丁目33番11号	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(1)④	無	—	22,599,999,486	—	—				変更契約