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	契約を締結した日	契約の相手方の商号	契約相手方の住	随意契約によることと 競争又は公募の実			予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員	公	益法人の場	合	備考
Market State	所属する組織の名 称及び所在地)	又は名称	所	根拠規程	特命クラ イテリア	有無	(査定価格)	スポリエ は	71 10	- 107	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	um · J
英知事業を通じた福島第一原子力 発電所廃炉の基礎・基盤研究シー ズの調査・分析: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7年4月1日	公益財団法人原子力安 全研究協会	東京都港区新橋5 丁目18番7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	_	93,803,245	1	l	公財	国所管	1	
遮蔽不要な耐放射線性ダイヤモンド 中性子計測システムのプロトタイプ 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7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	_	39,448,925	I					
簡易非破壊測定に向けた革新的なn・γシンチレーション検出システムの開発: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7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	_	27,999,247	1					
ペデスタル部鉄筋コンクリート損傷 挙動の把握に向けた構成材料の物 理・化学的変質に関する研究: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7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	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	_	35,696,307						
動画像からの特徴量抽出結果に基づいた高速3次元炉内環境モデリング: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7年4月1日	学校法人札幌大学	北海道札幌市豊平 区西岡3条7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		31,138,088	1					
放射性コンクリート廃棄物の減容を 考慮した合理的処理・処分方法の検 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7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	_	37,836,784	l					
高バックグラウンド放射線環境における配管内探査技術の開発: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7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	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	_	32,349,583	l					
PCV気相漏洩位置及び漏洩量推定 のための遠隔光計測技術の研究開 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7年4月1日	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	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	_	19,801,847	ı	_				

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	契約を締結した日	契約の相手方の商号		随意契約によることと 競争又は公募の実	した根拠(ミ施の有無	(企画 表)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員	公	益法人の場	合	備考
INTERIOR OF THE STATE OF THE ST	所属する組織の名 称及び所在地)	又は名称	所	根拠規程	特命クラ イテリア	有無	(査定価格)	N # 3 III HA	71 13 1	の数	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	Will 13
革新的分光画像 解析による燃料デブリの可視化への挑戦と LIBS による 検証: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7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	-	15,810,294						
燃料デブリ除去に向けた様々な特性をもつメタカオリンベースのジオポリマーの設計と特性評価: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7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	_	16,379,780	ı	-				
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7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	-	91,245,785	l	l				
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7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	_	88,375,953						
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7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	-	39,054,892		ı				
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7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	_	39,995,346						
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	発推進部長 茨城県	令和7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	_	35,997,185		_				
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7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	_	39,996,021	1	l				

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	契約を締結した日	契約の相手方の商号		随意契約によることと 競争又は公募の実	した根拠(関施の有無	(企画 無)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員	公	益法人の場	合	備考
Mark 1994 OF THE COMP	所属する組織の名 称及び所在地)	又は名称	所	根拠規程	特命クラ イテリア	有無	(査定価格)	火小3並以	71 10	の数	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	ит · 3
耐放射線性を有するレーザスキャナ 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7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		_	37,036,812		_				
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7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	_	37,719,815	1	1				
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7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	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	_	15,992,844	ı	_				
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7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	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	_	59,343,543	l	l				
プラント操作自動提示モジュールの 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7年4月1日	公立大学法人長野大学	長野県上田市下之 郷658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	_	2,291,562	ı	l				
次世代原子カ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7年4月1日	日揮グロ―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	_	12,318,267						
3Dプリンタ小型化・粒子埋込共通プロッタ技術の開発: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7年4月1日	株式会社エスケーファイ ン	滋賀県草津市野路 東7丁目2番10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】		無	_	11,850,924		_				
SPS装置小型化・還元抑制焼結技 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7年4月1日	株式会社シンターランド	新潟県長岡市雨池 町123	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	_	7,531,989		_				

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	契約を締結した日	契約の相手方の商号	契約相手方の住	随意契約によることと 競争又は公募の実			予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員	公	益法人の場	合	備考
別間区切りの名前がひめ	所属する組織の名 称及び所在地	メポリと 市中 市日 0 7 2 日	又は名称	所	根拠規程	特命クラ イテリア	有無	(査定価格)	火川 亚	7 <u>1</u> 10-	の数	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	C. Hill
スラリー調製・積層造形・焼結支援 ツールの拡張: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7年4月1日	株式会社ポセイドンCAE	埼玉県桶川市末広 2-5-14	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	_	19,291,287	l	_				
スラリー特性の測定: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7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	_	2,507,333	_	_				
疑似移動層を用いた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7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	_	18,896,952	l	-				
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7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	_	218,720,265	l	_				
シビアアクシデント時の溶融ステンレス鋼ーB4Cの液体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7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	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	_	5,253,259	l	_				
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7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	_	44,306,520	l	_				
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7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	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	_	11,462,068	l	_				
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7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	_	4,788,920	_	_				

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	契約を締結した日	契約の相手方の商号	契約相手方の住	随意契約によることと 競争又は公募の実			予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員	公	益法人の場	合	備考
が間区が可ひ合門がし数里	所属する組織の名 称及び所在地	X #12 ### ### 072 ##	又は名称	所	根拠規程	特命クラ イテリア	有無	(査定価格)	人们显识	74 10-4-	の数	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	V. WI
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7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	_	13,000,299	-	_				
中性子散乱特性の評価および中性 子による耐放射線性の評価: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7年4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	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	_	3,954,177		_				
グラフェンナノ構造材開発: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7年4月1日	株式会社インキュベー ション・アライアンス	兵庫県神戸市兵庫 区和田山通1丁目2 番25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	ı	7,871,126	l					
三次元ナノ構造の解析: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7年4月1日	兵庫県立工業技術セン ター	兵庫県神戸市須磨 区行平町3丁目1番 12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	l	1,159,821						
ナノ構造の大きさ、形状、分布の定量化および中性子干渉性散乱の評価: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7年4月1日	国立大学法人茨城大学	茨城県水戸市文京 2丁目1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	ı	3,958,557	1	ı				
東京科学大学ペレトロン加速器での 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7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	_	11,922,536	_	_				
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7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	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	_	8,744,729		_				
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7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	_	2,018,065	ı	-				

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	契約を締結した日	契約の相手方の商号	契約相手方の住	随意契約によることと 競争又は公募の実			予定価格	契約金額		再就職の役員	公	益法人の場	合	備考
	所属する組織の名 称及び所在地		又は名称	所	根拠規程	特命クラ イテリア	有無	(査定価格)			の数	公益法人 の区分	国所管、都 道府県所管 の区分	<mark>応札·応</mark> 募者数	
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7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	1	4,356,137	ı	1				
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7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	_	12,231,949		_				
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7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	ı	3,272,432						
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7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	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	-	7,279,139	_					
固化体の物性評価: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7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	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	ı	1,264,924		1				
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7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	_	2,167,113	_	_				
高温ガス炉の炉心解析システム開 発に関する課題抽出: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7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	_	2,999,764	_	_				
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7年4月1日	株式会社原子カエンジ ニアリング	大阪市西区土佐堀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	_	21,091,990	_	_				

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	契約を締結した日	契約の相手方の商号	契約相手方の住	随意契約によることと 競争又は公募の実			予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員	公	益法人の場	合	備考
が間区が可ひる中での	所属する組織の名 称及び所在地		又は名称	所	根拠規程	特命クラ イテリア	有無	(査定価格)	火小J並 i 疾	76 10-7-	の数	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	VM 13
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7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	ı	4,618,699	ı					
燃焼感度データベースの整備と新型 炉の核設計: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7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	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	-	1,944,464	l	_				
実験装置開発、単一溶融液滴の自 発的水蒸気爆発実験: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7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	_	9,585,170	_					
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		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	_	29,072,247	_					
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7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	l	11,620,445	ı					
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7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	_	7,289,640	_					
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7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	_	11,979,949		_				
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7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1丁目1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	_	9,438,549	ı	_				

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	契約を締結した日	契約の相手方の商号	契約相手方の住	随意契約によることと 競争又は公募の実			予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員	公	益法人の場	合	備考
初間区切りのもずみの数里	所属する組織の名 称及び所在地	メルッと 小川 小口 じ / こ 口	又は名称	所	根拠規程	特命クラ イテリア	有無	(査定価格)	天小江亚银	/H16十	の数	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	DHI - 42
「もんじゅ」サイト試験研究炉の効果 的な活用に関する研究: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7年4月1日	国立大学法人京都大学 国立大学法人福井大学	京都府京都市左京 区吉田本町36番地 1 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	l	134,277,197	l	ı				
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7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】	ı	有	1	7,969,233	ı	1				
森林・土壌に蓄積した放射性セシウムの移行メカニズム解明と被ばく線量の低減に資する研究: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7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1丁目1番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	-	13,810,550						
R7年度スラリーを含むセメント硬化体からのKdの取得: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7年4月18日	株式会社化研	茨城県水戸市堀町 1044	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	_	14,602,912	_	_				
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7年4月23日	日本原電株式会社	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	-	146,804,673	_					
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7年5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	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	_	2,489,181	_					
インベントリ推算のための核種挙動 の解析的モデルに関する研究: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7年5月14日	一般財団法人エネル ギー総合工学研究所	東京都港区西新橋 一丁目14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	I	0	_	Ι				変更契約
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7年5月15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	_	_				

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	契約を締結した日	契約の相手方の商号	契約相手方の住	随意契約によることと 競争又は公募の実			予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員	公	益法人の場	合	備考
が間区が可ひ合門が色数里	所属する組織の名 称及び所在地	X #12 #10 #10 072 F	又は名称	所	根拠規程	特命クラ イテリア	有無	(査定価格)		7110-	の数	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	, m , J
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7年5月20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	_	22,598,329	1	_				
ガス状ヨウ素の生成挙動に関する速 度論的研究: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7年5月30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	_	7,365,729		_				
高温ガス炉の炉心設計コード開発に 関する検討とGENESISの改良: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7年6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	_	3,540,916						
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7年6月2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	_	25,197,120						
炉心物質移行挙動評価: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7年6月16日	学校法人早稲田大学	東京都新宿区戸塚 町一丁目104番地	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	_	63,383,355	I					
AI機械学習を駆使した解析手法の 開発に関する研究: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7年6月30日		京都府京都市中京 区西ノ京東栂尾町8 番地	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	_	21,998,900	l					
放射性セシウム等沈着量の面的調 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7年7月1日	公益財団法人日本分析センター	千葉県千葉市稲毛 区山王町295番地 3	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	_	30,253,903	l		公財	国所管	1	
MA含有ペレット燃料の分級システム の高度化に関する研究(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7年7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	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	_	14,389,977		_				

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	契約を締結した日	契約の相手方の商号	契約相手方の住	随意契約によることと 競争又は公募の実	した根拠(ミ施の有無	企画 (E)	予定価格	契約金額		再就職の役員	公	益法人の場	合	備考
	所属する組織の名 称及び所在地	J. 415 C. 414 A. 2012	又は名称	所	根拠規程	特命クラ イテリア	有無	(査定価格)	2413—112	7,415	の数	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	,,,,, J
ジェットミルにおける粒子粉砕挙動 に関する研究(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7年7月1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	_	13,577,758		_				
溶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7年7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	I	3,999,254	l	_				
高速炉シビアアクシデント時の放射 性物質移行挙動特性に関する研究: 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7年7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	I	3,088,758	1	_				
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7年7月7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	_	18,784,003		_				
ナトリウム冷却高速炉における放射 性物質移行評価モデルの高度化研究: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7年7月7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	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	I	3,300,000	I	_				
MCCIによる二次生成物が及ぼす構造物への影響評価: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7年7月7日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田市山田 丘2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	_	50,544,732		_				
溶融塩炉の共通基盤技術開発のための安全技術開発等に関する研究:	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7年7月10日	一般社団法人次世代エ ネルギー研究・開発機 構	東京都港区虎ノ門 1-7-6升本ビル4階	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	_	7,037,106		_				
レーザー共鳴イオン化SNM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7年7月10日	学校法人工学院大学 国立大学法人東海国立 大学機構		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	_	3,519,442		_				

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	契約を締結した日	契約の相手方の商号	契約相手方の住	随意契約によることと 競争又は公募の実			予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員	公	益法人の場	合	備考
が間に切りの日刊なり数里	所属する組織の名 称及び所在地)	又は名称	所	根拠規程	特命クラ イテリア	有無	(査定価格)		7110-	の数	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	, m
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7年7月11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	1	_				
MA回収用計装システムの高度化に 関する研究開発: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7年7月25日	国立大学法人東京科学 大学 国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉	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	_	3,056,195	_	_				
ガンマ線環境下での性能評価及び 溶存元素分析に関する研究: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7年7月28日	国立研究開発法人量子 科学技術研究開発機構	千葉県千葉市稲毛 区穴川四丁目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	_	49,529,040	_	_				
ウラン酸化物の溶解速度に及ぼす 水質影響に関する研究: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7年7月29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	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	_	2,747,199	_	_				
核燃料物質による性能評価に関す 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7年7月31日	日本核燃料開発株式会社	茨城県東茨城郡大 洗町成田町2163 番地	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	_	80,000,030		_				
事故耐性制御棒開発における技術 情報の整理・課題解決方策の検討 (6):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7年8月1日	一般財団法人電力中央 研究所		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	_	2,441,473	ı	_				
現場適用を目指した可搬型LIBSシステムの開発に関する研究: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		休式去社Smart Laser	徳島県徳島市南常 三島町3丁目36番 地21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	_	219,999,332		_				
新型燃料の照射下腐食挙動評価に 係る検討: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7年8月22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	_	5,498,835	_	_				

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	契約を締結した日	契約の相手方の商号	契約相手方の住	随意契約によることと 競争又は公募の事	した根拠(E施の有無	企画 ŧ)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員	公	益法人の場	合	備考
初間区が守める行びの外里	所属する組織の名 称及び所在地	火ルリビルルロのパニロ	又は名称	所	根拠規程	特命クラ イテリア	有無	(査定価格)	火川亚 酿	7H 10-F-	の数	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	im.⇔
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7年8月25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	_	35,856,850	1	ı				
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7年8月25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	_	38,826,519	1	ı				
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7年8月25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		34,997,482	1	I				
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7年8月25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	_	35,083,798						
群知能を用いた多リンク型ロボットによる多視点環境情報計測及び機器操作・試料採取技術に関する研究: 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7年8月25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	_	17,998,389		_				
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7年8月27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	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	_	0	_	_				変更契約
吸着材の処理方法検討: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7年8月19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	_	3,310,044		-				

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	契約金額	落札率	再就職の役員	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クラ イテリア	有無	(査定価格)	2492	12.51		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	
溶融塩炉の共通基盤技術開発のための燃料・冷却系技術開発等に関する研究: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7年9月4日	株式会社トリウムテック ソリューション	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	I	5,502,212		_				
岩石・鉱物の微小領域分析技術に 関する共同研究: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7年9月10日	国立大学法人熊本大学 国立大学法人東京大学 国立大学法人山形大学 学校法人学習院大学	照本宗熊本市中安 区黒髪二丁目39番 1号 山形県山形市小白 川町一丁目4番12 号 東京都文京区本郷 七丁目3番1号 東京都典島区日	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	_	2,780,035	-	_				
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7年9月10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	I	14,380,880		_				
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7年9月24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	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	_	0	_	_				変更契約