

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 | 特命クライティア | 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 | |
| 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 | — | — | 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 | — | — | | | | |
| 簡易非破壊測定に向けた革新的なn-ア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 | — | — | | | | |
| 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 | — | — | | | | |
| 動画像からの特微量抽出結果に基づいた高速3次元炉内環境モーリング: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 | — | — | | | | |
| 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 | — | — | | | | |
| 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 | — | — | | | | |
| 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 | — | — | | | | |

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 | 特命クライティア | 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 | |
| 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 | — | — | | | | |
| 燃料デブリ取り出しに向けた遠隔口ボット-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 | — | — | | | | |
| 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 | — | — | | | | |
| 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 | 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 | — | 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 | — | — | | | | |

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 | 特命クライティア | 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 | |
| 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 | 無 | — | 37,036,812 | — | — | | | | |
| データ駆動型オンライン診断技術: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 | — | — | | | | |
| 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 | — | — | | | | |
| 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 | — | — | | | | |
| 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 | — | — | | | | |
| 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7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 | — | 12,318,267 | — | — | | | | |
| 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】 | 1-(1)④ | 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 | 特命クライティア | 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 | |
| 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 | — | — | | | | |
| 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 | — | — | | | | |
| 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 | — | — | | | | |
| シビアアクシデント時の溶融ステンレス鋼-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學 | 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 | — | — | | | | |
| 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學 | 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 | — | — | | | | |
| 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 | — | — | | | | |
| 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 | 特命クライティア | 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 | |
| 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 | — | 7,871,126 | — | — | | | | |
| 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 | — | 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 | — | 3,958,557 | — | — | | | | |
| 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 | — | — | | | | |

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 | 特命クライティア | 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 | |
| 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 | — | 4,356,137 | — | — | | | | |
| 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 | — | — | | | | |
| 選択性吸着法の開発: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 | — | 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 | — | 1,264,924 | — | — | | | | |
| 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 | 特命クライティア | 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 | — | 4,618,699 | — | — | | | | |
| 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 | — | — | | | | |
| 実験装置開発、單一溶融液滴の自発の水蒸気爆発実験: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 | 令和7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 | — | 11,620,445 | — | — | | | | |
| 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 | — | — | | | | |

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 | |
| 「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 | — | 134,277,197 | — | — | | | | |
| 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】 | — | 有 | — | 7,969,233 | — | — | | | | |
| 森林・土壤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 | — | 0 | — | — | | | | 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 | |
| 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 | — | — | | | | |
| 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 | — | — | | | | |
| 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 | 学校法人立命館 | 京都府京都市中京区西ノ京東梅尾町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 | — | — | | | | |
| 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 | 千葉県千葉市稻毛区山王町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 | — | — | 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(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 | — | 3,999,254 | — | — | | | | |
| 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 | — | 3,088,758 | — | — | | | | |
| 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 | — | 3,300,000 | — | — | | | | |
| 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: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 | 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 大学機構 | 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 | — | 3,519,442 | — | — | | | | |

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 | 特命クライティア | 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 | |
| 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 | — | — | | | | |
| 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 | 東京都目黒区大岡山二丁目12番1号 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 | — | 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 | 千葉県千葉市稻毛区穴川四丁目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 | 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 | 神奈川県横須賀市长坂二丁目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 | — | 2,441,473 | — | — | | | | |
| 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 | 令和7年8月15日 | 株式会社Smart Laser & Plasma Systems | 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 | 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 | |
| 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 | — | — | | | | |
| 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 | — | — | | | | |
| 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 | — | — | | | | |
| 臨界近接監視への適用を見据えたTIB _r 半導体検出器を用いたFPガスマニタの高感度化: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観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 | — | — | | | | |
| 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 | 東京都町田市金井ヶ丘3丁目16番7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 | — | 5,502,212 | — | — | | | | |

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 | |
| 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 | 熊本県熊本市中央区黒髪二丁目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 東京都豊島区日暮里 | 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 | — | 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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |

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 | |
| 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7年10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 | — | 39,909,376 | — | — | | | | |
| 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7年10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 | 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 | — | 3,216,341 | — | — | | | | |
| 分離変換による高レベル放射性廃棄物の処分合理化研究: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10月14日 | 公益財団法人原子力環境整備促進・資金管理中心 | 東京都中央区明石町6番4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 | — | 4,998,853 | — | — | 公財 | 国所管 | 1 | |
| 「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10月17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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |
| 原子炉建屋内作業環境への電力供給に向けたレーザー無線給電技術に関する研究: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10月21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 | 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 | — | 4,001,397 | — | — | | | | |
| Na冷却高速炉実証炉の概念設計、および研究開発(その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7年10月31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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |
| 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7年10月31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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |

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 | 特命クライティリア | 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 | |
| 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11月19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 | — | — | — | — | — | — | — | 変更契約 |
| 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11月20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 | — | — | — | — | — | — | — | 変更契約 |
| 事故耐性燃料炉心の事故時挙動解析の検討: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11月21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 | 電算システムのプログラムの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の権利を有する者にしかできないと認められるものを当該者に行わせるとき【契約事務規程第32条第3項】 | 1-(2)⑥ | 無 | — | 3,298,779 | — | — | — | — | — | — |
| 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7年11月28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 | 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 | — | 19,928,926 | — | — | — | — | — | — |
| 燃料デブリ輸送のためのマルチファジック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7年11月28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 | — | 18,048,566 | — | — | — | — | — | — |