

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 | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 40,608,061 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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、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 | — | 3,640,553 | — | — | | | | |
| グラフェンナノ構造材開発及びグラフェン生成量の分析:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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、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 | — | 7,250,527 | — | — | | | | |
| 三次元ナノ構造の解析:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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、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 | — | 1,137,825 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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、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 | — | 3,729,575 | — | — | | | | |
| 模擬燃料デブリの調製及び特性評価に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | 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 | — | 4,003,642 | — | — | | | | |
| PCV内の液膜下腐食の促進・抑制を支配する機構に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 1,500,001 | — | — | | | | |
| 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モデル化に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | 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 | — | 19,876,517 | — | — | | | | |

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 | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 91,002,813 | — | — | 公財 | 国所管 | 1 | |
| 革新的アルファダスト撮像装置と高線量率場モニタの実用化とその応用:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 35,801,647 | — | — | | | | |
| 3次元線量拡散予測法の確立とγ線透過率差を利用した構造体内調査法の開発:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 38,976,276 | — | — | | | | |
| α汚染可視化ハンドフットクロスモニタの要素技術開発:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 34,995,957 | — | — | | | | |
| 高放射線耐性の低照度用太陽電池を利用した放射線場マッピング観測システム開発:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | 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 | — | 39,546,535 | — | — | | | | |
| 障害物等による劣悪環境下でも通信可能なバッシブ無線通信方式の開発:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年4月1日 | 国立大学法人横浜国立大学 | 神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79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 | — | 39,753,085 | — | — | | | | |
| 無線UWBとカメラ画像分析を合わせたリアルタイム3D位置測位・組込システムの開発・評価:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年4月1日 | 国立大学法人東海国立大学機構 | 愛知県名古屋市中種区不老町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 | — | 38,995,144 | — | — | | | | |
| 耐放射線プロセスを用いた組み込みシステムの開発:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年4月1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 | 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 | — | 19,997,849 | — | — | | | | |

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 | |
| マイクロ・ナノテクノロジーを利用したアルファ微粒子の溶解・凝集分散に及ぼすナノ界面現象の探求:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年4月1日 | 国立大学法人東京工業大学 | 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 | — | 19,809,109 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 39,501,551 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 30,996,520 | — | — | | | | |
| ペDEST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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年4月1日 | 国立大学法人東海国立大学機構 | 愛知県名古屋市中種区不老町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 | — | 35,736,896 | — | — | | | | |
| 動画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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年4月1日 | 学校法人札幌大学 | 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 | — | 31,300,193 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 37,181,268 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 31,211,446 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 19,801,002 | — | — | | | | |

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 | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 14,413,623 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 17,494,776 | — | — | | | | |
| ウラン回収後の廃液の分解処理に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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10条西5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 | — | 1,100,000 | — | — | | | | |
| ウラン廃棄物からのウラン回収に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年4月1日 | 国立大学法人東京工業大学 | 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 | — | 2,312,146 | — | — | | | | |
| ゲル化抽出のシミュレーションに関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | 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 | — | 1,555,640 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年4月1日 | 国立大学法人東海国立大学機構 | 愛知県名古屋市中千種区不老町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 | — | 38,000,000 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 208,101,040 | — | — | | | | |
| AI技術を活用した確率論的リスク評価手法の高度化研究(信頼性データベース構築のための自動故障判定手法の開発):1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年4月1日 | アドバンスソフト株式会社 | 東京都千代田区神田駿河台4丁目3番地 | 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 | — | 4,531,618 | — | — | | | | |

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 | |
| ナトリウム-溶融塩熱交換器を有する蓄熱式高速炉の安全設計技術開発(ナトリウム-溶融塩の熱交換性能評価技術と伝熱向上方策):1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年4月1日 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 | 東京都千代田区外神田一丁目18番13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 | — | 20,882,695 | — | — | | | | |
| シビアアクシデント解析のための溶融ステンレス鋼-B4C共晶反応に関する機構論的モデルに関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 1,662,548 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 7,657,201 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 11,201,975 | — | — | | | | |
| 液体金属に関する基礎現象の研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 12,998,304 | — | — | | | | |
| 損傷炉心内の冷却材挙動に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 18,999,152 | — | — | | | | |
| 「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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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、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 | — | 67,408,285 | — | — | | | | |
| 物質移動速度の高精度評価に向けた研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 7,854,840 | — | — | | | | |

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 | |
| B4C共晶熔融及び再配置挙動に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年5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 | — | 7,975,546 | — | — | | | | |
| ガス状ヨウ素生成挙動に関する速度論的研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 39,524,985 | — | — | | | | |
| エアロゾル発生・供給技術に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年5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 | — | 6,957,098 | — | — | | | | |
| 溶融炉心物質の伝熱流動特性に関する基礎的研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年5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 | — | 4,036,425 | — | — | | | | |
| 次世代原子炉用材料の微細構造解析のための電子顕微鏡の利用、及び照射済みマイクロ引張試験片加工のための微細加工試験装置の利用:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年5月10日 | 国立大学法人北海道大学 | 北海道札幌市北区北8条西5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 | — | 1,146,400 | — | — | | | | |
| 非晶質成分の長期変質に係る調査:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年5月13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、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 | — | 6,600,258 | — | — | | | | |
| R6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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年5月23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、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 | — | 8,999,965 | — | — | | | | |
| リン酸塩セラミックによる化学的安定化処理に関する委託研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年5月24日 | 国立大学法人東京工業大学 | 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 | — | 99,991,304 | — | — | | | | |

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 | |
| 事故耐性燃料炉心の事故時挙動解析の検討:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年5月27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 | 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 | — | 3,293,136 | — | — | | | | |
| 新型燃料の共通基盤試験技術整備に係る検討:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年5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 | 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 | — | 1,091,027 | — | — | | | | |
| セメント固化に対する元素影響及び長期変質に関する調査:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年5月31日 | 株式会社太平洋コンサルタント | 東京都千代田区神田錦町2-9 コンフォート安田ビル3階 | 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 | — | 127,587,911 | — | — | | | | |
| 深部地下環境における鉱物と元素の相互作用に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年5月31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 | — | 1,428,491 | — | — | | | | |
| 原子力災害時の放射線以外の健康リスクに着目したリスクベネフィットに関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年5月31日 | 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 | 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 | — | 7,159,960 | — | — | | | | |
| 原子炉圧力容器鋼の溶接熱影響部の脆化メカニズムに関わる試験炉照射材の微細構造分析:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年6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 | — | 6,909,317 | — | — | | | | |
| 事故耐性制御棒開発における技術情報の整理・課題解決策の検討:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年6月3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 | 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 | — | 2,005,986 | — | — | | | | |
| 材料強度特性の長時間側外挿技術に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年6月3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 | — | 35,392,292 | — | — | | | | |

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 | |
| 浪江町津島地区における環境放射線アセスメントのモデル実証:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年6月3日 | 国立大学法人弘前大学 | 青森県弘前市文京町1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 | — | 5,421,193 | — | — | | | | |
| 地質環境の長期安定性評価に係る自然現象調査技術の高度化に関する共同研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年6月3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 | — | 4,993,878 | — | — | | | | |
| 抽出クロマトグラフィ用吸着材の放射線劣化に係る基礎研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年6月3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 | 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 | — | 1,495,687 | — | — | | | | |
| 極微量ウラン影響効果試験:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年6月3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 | — | — | | | | |
| 第四紀地殻変動の評価手法の高度化に関する共同研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年6月4日 | 国立大学法人弘前大学 | 青森県弘前市文京町1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 | — | 2,408,482 | — | — | | | | |
| 共通解析コードの高度化に係る検討:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年6月17日 | 学校法人早稲田大学 | 東京都新宿区大久保三丁目4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 | — | 1,090,787 | — | — | | | | |
| 金属廃棄物の再利用・検認に向けたインベントリ推算方法の改良及び核種移行挙動の評価に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年6月20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 | 国、地方公共団体等との取決めににより、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 | — | 87,566,398 | — | — | | | | |
| AAM固化に対する元素影響に関する調査:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年6月20日 | 一般財団法人電力中央研究所 | 千葉県我孫子市安孫子1646 | 国、地方公共団体等との取決めににより、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 | — | 43,990,302 | — | — | | | | |

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 | |
| 抽出クロマトグラフィによるMA回収フ ローシート構築のための基礎研究:1 式 | 大内 伸夫 研究開 発推進部長 茨城県 那珂郡東海村大字舟 石川765番地1 | 令和6年6月25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 | 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 | — | 5,999,939 | — | — | | | | |
| 抽出クロマトグラフィによるMA回収フ ローシート構築のための分離挙動研 究:1式 | 大内 伸夫 研究開 発推進部長 茨城県 那珂郡東海村大字舟 石川765番地1 | 令和6年6月25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 | — | 5,999,209 | — | — | | | | |
| 抽出クロマトグラフィによるMA回収フ ローシート構築のためのシミュレ ーション研究及びインライン分析研究: 1式 | 大内 伸夫 研究開 発推進部長 茨城県 那珂郡東海村大字舟 石川765番地1 | 令和6年6月25日 | 国立大学法人東京工業 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 | — | 5,978,053 | — | — | | | | |
| 新型燃料の照射下腐食挙動評価に 係る検討:1式 | 大内 伸夫 研究開 発推進部長 茨城県 那珂郡東海村大字舟 石川765番地1 | 令和6年6月28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 | — | 4,396,799 | — | — | | | | |
| ベントナイトの長期変質に関する研 究:1式 | 大内 伸夫 研究開 発推進部長 茨城県 那珂郡東海村大字舟 石川765番地1 | 令和6年6月28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 | — | 2,198,427 | — | — | | | | |
| 有機物影響調査評価技術の開発:1 式 | 大内 伸夫 研究開 発推進部長 茨城県 那珂郡東海村大字舟 石川765番地1 | 令和6年7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 | — | 1,156,063 | — | — | | | | |
| 冷却材ナトリウム中の水リーク検出 に関わる研究:1式 | 大内 伸夫 研究開 発推進部長 茨城県 那珂郡東海村大字舟 石川765番地1 | 令和6年7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 | — | 16,188,344 | — | — | | | | |
| 有機物と粘土鉱物の相互作用に関 する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開 発推進部長 茨城県 那珂郡東海村大字舟 石川765番地1 | 令和6年7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 | 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 | — | 2,099,598 | — | — | | | | |

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 | |
| 放射性セシウム等沈着量の面的調査:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6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 | — | 29,911,181 | — | — | 公財 | 国所管 | 1 | |
| 断層運動や地殻変動の履歴に関する共同研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月3日 | 国立大学法人富山大学 | 富山県富山市五福3190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 | — | 2,192,947 | — | — | | | | |
| 鉛ビスマス中不純物挙動予測に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月8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 | 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 | — | 1,349,389 | — | — | | | | |
| アクチノイド等の移行挙動に及ぼす有機物影響に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月11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 | — | 1,646,800 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月16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 | — | 2,765,810 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月22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伴い、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 | — | 55,169,488 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月22日 | 国立大学法人東海国立大学機構 | 愛知県名古屋市中種区不老町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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |
| 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:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月22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 | — | 12,779,000 | — | — | | | | |

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 | |
| ジェットミルにおける粒子粉碎挙動に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月22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 | — | 13,250,044 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月22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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |
| シビアアクシデント解析のための溶融ステンレス鋼-B4C共晶反応に関する機構論的モデルに関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月22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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7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 | 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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |
| B4C共晶溶融及び再配置挙動に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月22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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月22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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |
| 冷却材ナトリウム中の水リーク検出に関わる研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月22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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |
| 液体金属に関する基礎現象の研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月22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 | — | 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 | |
| 損傷炉心内の冷却材挙動に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月22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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |
| ガス状ヨウ素生成挙動に関する速度論的研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月22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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |
| エアロゾル発生・供給技術に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月22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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |
| 材料強度特性の長時間側外挿技術に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月22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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |
| 溶融炉心物質の伝熱流動特性に関する基礎的研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月22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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |
| 物質移動速度の高精度評価に向けた研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月22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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |
| 東京電力福島第一原子力発電所事故後の住民行動に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年7月31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 | — | 4,731,296 | — | — | | | | |
| 改良ガラス固化試料の構造解析研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年8月2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 | — | 2,104,728 | — | — | | | | |

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 | |
| 模擬廃棄物ガラス中の軽元素局所構造XAFS測定研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年8月2日 | 学校法人立命館大学 | 京都府京都市中京区西ノ京東栴尾町8番地 | 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 | — | 1,469,027 | — | — | | | | |
| ナトリウム冷却炉のプラント概念に係る調査:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年8月13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 | — | 70,465,573 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年8月19日 | 国立大学法人東京工業大学 | 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 | — | — | | | | |
| Co60-γ線照射施設の利用:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年8月22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 | 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 | — | 1,957,901 | — | — | | | | |
| 多元素迅速分析を実現するためのレーザー光学系自動制御システムの開発:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年8月30日 | 学校法人工学院大学 | 東京都新宿区西新宿1丁目24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 | — | 3,712,524 | — | — | | | | |
| HALEU燃料技術開発に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年9月2日 | 日本原燃株式会社 | 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付4番地108 | 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 | — | 1,745,832,216 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年9月4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 | — | 107,355,247 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年9月4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 | — | 105,971,582 | — | — | | | | |

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 | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年9月4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 | 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 | — | 39,250,161 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年9月4日 | 国立大学法人東京工業大学 | 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 | — | 39,986,096 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年9月4日 | 国立大学法人東京工業大学 | 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 | — | 37,999,663 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年9月4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 | — | 39,999,879 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年9月4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 | — | 37,815,747 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年9月4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 | 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 | — | 34,564,325 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年9月4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 | — | 17,330,363 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年9月10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3-16-7 | 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 | — | 5,500,000 | — | — | | | | |

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 | |
| 岩石・鉱物の微小領域分析技術に関する共同研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年9月25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 東京都豊島区目白一丁目5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 | — | 2,904,204 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年9月30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 | — | 7,036,639 | — | — | | | | |
| 東工大ベレトロン加速器での測定:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年9月30日 | 国立大学法人東京工業大学 | 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 | — | 11,265,993 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年9月30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、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 | — | 9,006,946 | — | — | | | | |
| 原子力災害時の放射線以外の健康リスクに着目したリスクベネフィットに関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月1日 | 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 | 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 | — | 1,162,413 | — | — | | | | 変更契約 |
| 放射線イメージングにおける機械学習の適用および信号処理手法の高度化に関わる研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月1日 | 学校法人慶應義塾 | 神奈川県横浜市港北区日吉三丁目14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 | — | 2,539,827 | — | — | | | | |
| データ同化フレームワークの開発:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月2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 | — | 14,368,721 | — | — | | | | |

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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月2日 | 国立大学法人東海国立大学機構 | 愛知県名古屋市中種区不老町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 | — | 4,971,226 | — | — | | | | |
| 燃焼感度データベースの整備と新型炉の核設計:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月2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、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 | — | 1,899,669 | — | — | | | | |
| プラント操作自動提示モジュールの開発:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月2日 | 公立大学法人長野大学 | 長野県上田市下之郷658-1 | 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 | — | 3,159,702 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月2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、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 | — | 11,793,445 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月2日 | 株式会社エスケーフイン | 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、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 | — | 6,210,214 | — | — | | | | |
| SPS装置小型化・還元抑制焼結技術の開発:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月2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、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 | — | 4,931,530 | — | — | | | | |
| スラリー調製・積層造形・焼結支援ツールの拡張:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月2日 | 株式会社ポセイデン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、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 | — | 18,176,046 | — | — | | | | |
| スラリー特性の測定:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月2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、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 | — | 13,140,307 | — | — | | | | |

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 | |
| 発生プロセスに応じた廃棄物の分類とインベントリ推算方法に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月3日 | 一般財団法人電力中央研究所 | 千葉県我孫子市安孫子1646 | 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 | — | 16,632,891 | — | — | | | | |
| 実験装置開発:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月7日 | 国立大学法人東海国立大学機構 | 愛知県名古屋市中種区不老町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 | — | 3,814,668 | — | — | | | | |
| コバルト60-ガンマ線照射施設の利用:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月21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 | 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 | — | 5,470,025 | — | — | | | | |
| 性状分析方法の開発:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月24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、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 | — | 2,089,291 | — | — | | | | |
| 電気透析法の開発:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月24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、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 | — | 2,315,718 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月24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 | — | 5,729,766 | — | — | | | | |
| 選択的吸着法の開発:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月24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 | — | 5,011,932 | — | — | | | | |
| 連続式酸化処理方法の開発:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月24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、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 | — | 7,215,704 | — | — | | | | |

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 | |
| 固化体の物性評価:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月24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、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 | — | 1,301,244 | — | — | | | | |
| 廃棄体化に向けたバインダー材料調査:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年10月24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、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 | — | 2,186,693 | — | — | | | | |
| 損傷炉心内の冷却材挙動に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年11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 | — | 0 | — | — | | | | 変更契約 |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年11月15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 | — | 16,467,376 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年11月15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 | — | 36,935,323 | — | — | | | | |
| 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を用いたポ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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年11月15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舟石川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 | — | 6,613,308 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年11月15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 | — | 13,250,754 | — | — | | | | |
| 3D-LIFを用いたスラグおよびチャーレン流大規模変形界面抽出:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年11月15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 | — | 10,244,488 | — | — | | | | |

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 | |
| 高線量率ガンマ線スペクトル計測用シンチレータおよびシンチレータ発電の研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年12月3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 | — | 4,978,893 | — | — | | | | |
| 核燃料物質による性能評価に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年12月6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、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 |
| 可搬型マイクロ波重量LIBSシステムの開発に関する研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和6年12月25日 | アイラボ株式会社 | 兵庫県神戸市中央区港島南町5丁目5番2号 神戸国際ビジネスセンター213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 | — | 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1):1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和7年2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、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 | — | 8,546,335,252 | — | — | | | | |
| 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 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和7年2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、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 | — | 38,099,725,597 | — | — | | | | |
| リン酸塩セラミックによる化学的安定化処理に関する委託研究:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和7年3月19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 | — | 39,732,000 | — | — | | | | 変更契約 |
| 高速イオンビーム照射試験:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和7年3月21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 | — | 1,129,140 | — | — | | | | |
| 発熱体ユニットの耐衝撃波試験及び熱電変換デバイスの放射線耐久試験:1式 | 大内 伸夫 研究開発推進部長 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1 | 令和7年3月26日 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 | 東京都千代田区霞が関一丁目3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 | — | 75,718,904 | — | — | | | | |