

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	
R5年度固化体非晶質相の変遷に係る調査:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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、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	—	3,000,314	—	—				
PRISM炉型への拡張検討に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	19,740,020	—	—				
炉心溶融モデル構築に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年4月1日	学校法人五島育英会 京都市大学	東京都世田谷区玉堤一丁目28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	—	18,264,851	—	—				
融体熱物性データベース構築に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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、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	—	18,772,778	—	—				
AI技術を活用した確率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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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四丁目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	—	4,542,981	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	7,851,192	—	—				
燃料デブリ分析のための超微量分析技術の開発:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年4月1日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉区片平二丁目1番1号	研究開発、実験等の成果の連続性、継続性の確保のために契約相手方が限定されるもの【契約事務規程第32条第3項】	1-(2)①	無	—	14,736,830	—	—				
燃料デブリ取り出し時における炉内状況把握のための遠隔技術に関する研究人材育成:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	14,955,931	—	—				

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	
化学計測技術とインフォマティクスを融合したデブリ性状把握手法の開発とタイアップ型人材育成:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年4月1日	国立大学法人福島大学	福島県福島市金谷川1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	—	29,992,183	—	—				
建屋応答モニタリングと損傷イメージング技術を活用したハイブリッド型の原子炉建屋長期健全性評価法の開発研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	34,959,157	—	—				
燃料デブリ周辺物質の分析結果に基づく模擬デブリの合成による実機デブリ形成メカニズムの解明と事故進展解析結果の検証によるデブリ特性データベースの高度化:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	27,313,588	—	—				
ジオポリマー等によるPCV下部の止水・補修及び安定化に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	39,238,288	—	—				
世界初の同位体分析装置による少量燃料デブリの性状把握分析手法の確立:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年4月1日	学校法人工学院大学	東京都新宿区西新宿一丁目24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	—	28,493,764	—	—				
アルファ微粒子の実測に向けた単一微粒子質量分析法の高度化:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年4月1日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田市山田丘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	—	37,766,863	—	—				
連携計測による線源探査ロボットシステムの開発研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	36,500,044	—	—				
中赤外レーザー分光によるトリチウム水連続モニタリング手法の開発:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年4月1日	大学共同利用機関法人自然科学研究機構 核融合科学研究所	岐阜県土岐市下石町322-6	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	—	19,999,211	—	—				

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	
福島原子力発電所事故由来の難固定核種の新規ハイブリッド固化への挑戦と合理的な処分概念の構築・安全評価:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	19,799,329	—	—				
福島第一原子力発電所の廃止措置における放射性エアロゾル制御及び除染に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	19,553,828	—	—				
燃料デブリ取り出しのための機械式マニピュレータのナビゲーションおよび制御:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	19,524,658	—	—				
福島第一発電所 2、3号機の事故進展シナリオに基づくFP・デブリ挙動の不確かさ低減と炉内汚染状況・デブリ性状の把握:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	9,291,115	—	—				
非接触測定法を用いた燃料デブリ臨界解析技術の高度化:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	19,990,930	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	32,095,768	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	38,997,481	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	34,995,638	—	—				

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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	39,932,896	—	—				
障害物等による劣悪環境下でも通信可能なパッシブ無線通信方式の開発:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	39,752,654	—	—				
無線UWBとカメラ画像分析を組合せたリアルタイム3D位置測位・組込システムの開発・評価:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	38,954,725	—	—				
耐放射線プロセッサを用いた組み込みシステムの開発:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	19,998,900	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年4月1日	国立大学法人東京工业大学	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	—	19,590,736	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	17,504,394	—	—				
スラリー挙動及び積層造形評価技術のためのシミュレーションモデル開発及びスパークプラズマ焼結評価技術のためのシミュレーション開発:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年4月1日	株式会社フローサイエンスジャパン	東京都台東区元浅草1-6-13	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	—	9,724,000	—	—				
FEMIによるSPS温度分布評価:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年4月1日	国立大学法人佐賀大学	佐賀県佐賀市本庄町1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	—	1,301,402	—	—				

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	
スパークプラズマ焼結評価技術—SPS検証データの取得:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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、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	—	1,949,519	—	—				
可動式中性子検出器及び耐高温中性子検出器システムの開発:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年4月1日	株式会社ANSeeN	静岡県浜松市中区和地山3丁目1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	—	2,542,540	—	—				
耐高温中性子検出器センサー素子の開発:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年4月1日	国立大学法人静岡大学	静岡県静岡市駿河区大谷836	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	—	4,072,354	—	—				
「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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年4月1日	国立大学法人福井大学 国立大学法人京都大学	福井県福井市文京三丁目9番1号 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	—	56,060,081	—	—				
R5年度AREVAスラッジ等を対象としたセメント系材料の固化特性と固化体の長期安定性試験に係る調査:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年4月3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 コンフォール安田ビル3階	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	—	74,826,797	—	—				
R5年度AREVAスラッジ等を対象としたアルカリ活性材料の固化特性に係る調査:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年4月3日	一般財団法人電力中央研究所	千葉県我孫子市我孫子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	—	21,241,283	—	—				
ウラン廃棄物処理に係る廃液分解の基礎試験に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年4月3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	—	2,200,000	—	—				
ウラン廃棄物からのウラン回収に係る基礎研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年4月3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	—	2,997,490	—	—				

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	
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年4月3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	—	—				
電子スピン共鳴法による異常水素G値の発現機構解明:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年4月3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	—	5,217,724	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年5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	—	7,392,182	—	—				
新型燃料の共通基盤試験技術整備に係る検討:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年5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	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	—	1,083,349	—	—				
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(4):1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年5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	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	—	2,033,647	—	—				
共通解析コードの高度化に係る検討:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年5月22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	—	1,090,061	—	—				
重大事故解析コードSAMPSONの新型燃料モデルに係る高度化:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年5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	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	—	1,095,669	—	—				

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	
R5年度AREVAスラッジ等を対象としたセメント系材料の固化特性と固化体の長期安定性試験に係る調査:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年5月30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 コンフォール安田ビル3階	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	—	8,563,374	—	—				変更契約
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微細構造分析:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	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	—	12,340,230	—	—				
模擬燃料デブリの調製及び特性評価に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	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	—	4,240,436	—	—				
極微量ウラン影響効果試験:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6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	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	—	—				
炉心物質のPCV内移行挙動解析・評価:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6月8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、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	—	59,835,288	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6月19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	—	5,999,994	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6月19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	—	5,984,135	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6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	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	—	5,982,220	—	—				

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用吸着材の放射線劣化と安全性に係る基礎研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6月19日	国立大学法人茨城大学	茨城県水戸市文京二丁目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	—	1,499,546	—	—				
DFC型高出力マイクロチップレーザの開発に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6月23日	大学共同利用機関法人自然科学研究機構	愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38	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	—	41,777,662	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6月27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	—	11,000,000	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6月27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	—	2,156,920	—	—				
有機物影響調査評価技術の開発:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6月27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	—	1,168,503	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6月29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	—	2,586,737	—	—				
材料強度特性の長時間側外挿技術に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6月30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	—	21,121,492	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6月30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	—	188,028,967	—	—				

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	
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6月30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	—	1,343,416	—	—				
B4C共晶溶融及び再配置挙動に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6月30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	—	7,907,738	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6月30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	—	7,840,690	—	—				
ガンマ線環境下での性能評価に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6月30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、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	—	20,795,244	—	—				
原子炉建屋内調査用ロボットシステムに関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6月30日	独立行政法人国立高等専門学校機構福島工業高等専門学校	福島県いわき市平上荒川字長尾30	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	—	90,095,276	—	—				
核燃料物質による性能評価に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6月30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	—	70,400,012	—	—				
液体金属に関する基礎現象の研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年6月30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	—	9,981,211	—	—				
放射性セシウム等沈着量の面的調査:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	29,930,766	—	—	公財	国所管	1	

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	
耐環境可搬型ロング・ショートパルスレーザー二重照射LIBSシステムの開発に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年7月3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、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	—	142,879,997	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	5,010,324	—	—				
高速炉の設計統合データベースの構築に係る研究開発:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年7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	—	2,863,129,910	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年7月14日	一般社団法人次世代エネルギー研究・開発機構	東京都港区虎ノ門一丁目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	—	8,650,598	—	—				
断層運動や地殻変動の履歴に関する共同研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年7月18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	—	2,249,744	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年7月21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	—	109,975,823	—	—				
改良ガラス固化試料の構造解析研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年7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	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	—	2,108,005	—	—				
模擬廃棄物ガラス中の軽元素局所構造XAFS測定研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年7月24日	学校法人立命館	京都府京都市中京区西ノ京東栞尾町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	—	1,501,355	—	—				

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	
模擬廃棄物ガラスの熱処理が構造に与える影響の研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年7月24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	—	1,021,350	—	—				
ベントナイトの長期変質に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年7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	—	2,154,042	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年8月1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三丁目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	—	7,165,000	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年8月18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	—	39,474,423	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年8月18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	—	29,504,883	—	—				
ペDESTAL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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年8月18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	—	36,415,166	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年8月18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	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	—	31,728,380	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年8月18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	—	37,636,860	—	—				

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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年8月18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	—	29,020,269	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年8月18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	—	19,998,430	—	—				
エアロゾル発生・供給技術に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5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	—	3,212,183	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年9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	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	—	—				
模擬ADSビーム窓周囲の非定常流動データの取得 その5:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年9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	—	2,953,698	—	—				
高強度線源対策シミュレーション技術に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年9月1日	公立大学法人岩手県立大学	岩手県滝沢市巢子152番地52	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	—	6,411,064	—	—				
深部地下環境下における鉱物と元素の相互作用に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年9月4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	—	1,310,606	—	—				

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係る共同研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年9月7日	国立大学法人熊本大学 国立大学法人山形大学 国立大学法人東京大学 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	—	3,300,593	—	—				
有機物と粘土鉱物の相互作用に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年9月15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	—	2,079,224	—	—				
計算科学による粘土鉱物への鉄の取り込みと反応性・安定性に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年9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	—	2,750,000	—	—				
高線量用ガンマ線スペクトルシンチレータ等の研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年9月26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	—	4,483,128	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年9月29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	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	—	24,993,410	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年9月29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	—	2,943,993	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年9月29日	国立大学法人茨城大学	茨城県水戸市文京二丁目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	—	4,926,937	—	—				

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	
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年9月29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	—	6,640,673	—	—				
三次元ナノ構造の解析:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年9月29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	—	1,269,816	—	—				
放射化生成物放射能の推定における不確実性等に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年10月5日	株式会社ナイス	茨城県那珂郡東海村村松416-1	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	—	18,116,314	—	—				
線源・線量推定解析のサロゲーションモデルに関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年10月10日	学校法人大阪成蹊学園	大阪府大阪市東淀川区相川3丁目10番62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	—	3,011,440	—	—				
冷却材ナトリウム中の水リーク検出に関わる研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年10月13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	—	7,588,598	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年10月19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	—	2,005,473	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年11月10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	—	16,936,526	—	—				
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	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年11月10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	—	15,493,427	—	—				

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する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年12月14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	—	0	—	—				変更契約
環境モニタリング用ETCCの設計と改造に関する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和5年12月21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	—	1,142,766	—	—				
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する研究:1式	橋本 裕之 JAEAイノベーションハブ長 東京都千代田区内幸町2丁目2番2号 富国生命ビル19階	令和6年1月29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	—	0	—	—				変更契約