

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	
溶融塩-液体金属系還元抽出技術開発 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年4月1日	一般財団法人電力中央研究所	東京都千代田区大手町一丁目6番1号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	4,378,176	-	-				
模擬窒化物燃料の液相生成温度評価 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年4月1日	国立大学法人九州大学	福岡県福岡市東区箱崎六丁目10番1号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	2,476,165	-	-				
ナトリウム-コンクリート反応の熱的挙動解析 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30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、契約の相手方が一に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	-	5,495,479	-	-				
燃焼生成エアロゾル性状計測 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年4月1日	国立大学法人徳島大学	徳島県徳島市新蔵町二丁目24番地	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	5,552,179	-	-				
ウラン酸化物加熱試験及び試料作製一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30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、契約の相手方が一に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	-	6,538,805	-	-				
既存装置の新型装置への改修及び試料未装荷加熱試験 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年4月1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、契約の相手方が一に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	-	4,170,621	-	-				
ウラン酸化物加熱試験 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30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、契約の相手方が一に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	-	5,881,354	-	-				
3~30 GeVの陽子に対する弾き出し損傷断面積の実験的研究 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30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	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	9,179,426	-	-				

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	
液相および気液界面における放射性微粒子挙動に関する研究 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30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、契約の相手方が一に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	-	32,529,659	-	-				
マイクロチップレーザーLIBS特性評価に関する研究 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年4月1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、契約の相手方が一に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	-	3,573,310	-	-				
LIBS用マイクロチップレーザー動作特性評価に関する研究 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年4月1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番地	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	3,851,012	-	-				
福島県の環境中における放射性セシウムを吸着している鉱物相および微粒子の特定と溶出過程の解明 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年4月1日	国立大学法人東京大学	東京都文京区本郷七丁目3番1号	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	9,100,000	-	-				
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 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年4月1日	国立大学法人筑波大学	茨城県つくば市王台一丁目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2号】	-	有	-	15,000,000	-	-				
前処理残渣の物性研究 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30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	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	1,601,392	-	-				
ガンマ線照射下腐食試験環境の整備 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年4月1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、契約の相手方が一に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	-	6,577,321	-	-				
炭素鋼の脱不動態化におよぼすガンマ線照射の影響評価 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30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	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	2,499,035	-	-				

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	
湿潤・乾燥環境でのガンマ線照射による腐食影響評価 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30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	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	4,064,580	-	-				
腐食調査票の整備 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30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、契約の相手方が一に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	-	1,071,957	-	-				
動力学モデルによる核分裂の記述と中性子エネルギースペクトルの評価 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30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	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	7,794,329	-	-				
臭化タリウムを用いた高指向性検出器の開発 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30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	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	14,229,776	-	-				
スーパーコンピュータシステムの利用 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年4月1日	国立大学法人東京大学	千葉県柏市若柴178-4-4 東京大学柏の葉キャンパス駅前サテライト	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2号】	-	有	-	2,260,000						
バーチャルピンホールカメラの開発 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30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、契約の相手方が一に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	-	2,997,904	-	-				
シビアアクシデント時の熔融ステンレス鋼-B4Cの液体熱物性に関する研究 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年4月2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2号】	-	有	-	7,934,891	-	-				
シビアアクシデント解析のための熔融ステンレス鋼-B4C共晶反応に関する機構論的モデルに関する研究 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年4月2日	国立大学法人九州大学	福岡県福岡市東区箱崎六丁目10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2号】	-	有	-	8,257,545	-	-				

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	
東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年4月2日	一般財団法人日本地図センター	東京都目黒区青葉台四丁目9番6号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	50,277,862	-	-				
原子炉圧力容器の照射脆化に関する微細組織分析 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年4月2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、契約の相手方が一に定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1(1)④	無	-	25,914,972	-	-				
タンタルの水素ぜい化挙動評価試験(2) 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年5月1日	国立大学法人九州工業大学	福岡県北九州市戸畑区仙水町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2号】	-	有	-	6,154,240	-	-				
タンタルのアルカリ中電気化学挙動評価試験(2) 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年5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2号】	-	有	-	12,711,801	-	-				
高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業(有用金属リサイクルのための分離試薬の開発と合成) 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年5月1日	国立大学法人神戸大学	兵庫県神戸市灘区六甲台町1番1号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	10,000,000	-	-				
溶融ステンレス鋼-B4Cの粘度に関する研究 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年5月10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	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2号】	-	有	-	8,790,860	-	-				
OpenFOAMを用いた乱流燃焼による爆発燃焼解析コード整備及び水素挙動統合解析システム整備支援 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年5月18日	株式会社三菱総合研究所	東京都千代田区永田町二丁目10番3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2号】	-	有	-	46,081,386	-	-				
洗浄排水のリサイクル処理システムの開発 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年5月18日	株式会社industria	埼玉県入間市宮寺2700	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2号】	-	有	-	2,966,274	-	-				

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	
物理モデル整備－爆発燃焼モデルの整備 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年5月21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2号】	-	有	-	4,930,200	-	-				
セメント系新材料中の含水成分評価手法の開発 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年5月25日	株式会社太平洋コンサルタント	千葉県佐倉市大作2-4-2	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	35,494,511	-	-				
セメント系材料の物性変化特性に係る調査 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年5月25日	株式会社太平洋コンサルタント	千葉県佐倉市大作2-4-2	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	8,639,186	-	-				
評価アプローチに係る調査研究 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年5月25日	一般財団法人電力中央研究所	東京都千代田区大手町1丁目6番1号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	49,680,000	-	-				
再利用材料を含む新材料の固化特性に係る調査研究 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年5月25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	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	32,400,000	-	-				
物理モデル整備－爆発燃焼時の高浮力下での水素挙動モデルの整備 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年6月1日	国立大学法人宇都宮大学	栃木県宇都宮市峰町350	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2号】	-	有	-	3,517,617	-	-				
材料強度特性の長時間側外挿技術に関する研究 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年6月1日	国立研究開発法人物質・材料研究機構	茨城県つくば市千現一丁目2番地1	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	15,349,211	-	-				
解析的評価手法の精度向上に関する研究 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年6月1日	一般財団法人電力中央研究所	東京都千代田区大手町一丁目6番1号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	24,461,148	-	-				

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	
セメント系人工バリアの長期性能評価手法に関する調査 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年6月1日	学校法人日本大学	東京都千代田区神田駿河台一丁目8番14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2号】	-	有	-	11,952,773	-	-				
フォールアウトの影響を考慮したバックグラウンド設定方法の検討 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年6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	国、地方公共団体等との取決めに伴い、契約の相手方が一に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	-	8,436,096	-	-				
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 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年6月1日	一般財団法人電力中央研究所	東京都千代田区大手町一丁目6番1号	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2号】	-	有	-	53,996,126	-	-				
高アルカリ性放射性廃液固化に関する基礎研究 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年6月1日	国立大学法人島根大学	島根県松江市西川津町1060	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2号】	-	有	-	1,200,000	-	-				
極微量ウラン影響効果試験 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30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2号】	-	有	-	4,217,280	-	-				
ヨウ素およびセシウムの沈着速度、浸透率、フィルター除去率の調査 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年6月14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2号】	-	有	-	12,501,532	-	-				
損傷炉心内の冷却材挙動に関する研究 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年6月15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2号】	-	有	-	1,999,665	-	-				
液噴流・液膜衝突時の液滴生成に関する研究 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年6月20日	国立大学法人電気通信大学	東京都調布市調布ヶ丘一丁目5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2号】	-	有	-	1,630,660	-	-				

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	
結晶質岩を対象とした長期岩盤挙動評価手法に関する研究(3) 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年6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2号】	-	有	-	1,500,000	-	-				
高速炉の大型化に係る我が国技術の適用性検討 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年6月27日	日本原子力発電株式会社	東京都千代田区神田美土代町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2号】	-	有	-	1,073,936,072	-	-				
変更									359,732,117						
合計									1,433,668,189						
BWR制御棒材と酸化膜付きチャンネルボックスの反応試験 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年6月28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2号】	-	有	-	2,800,000	-	-				
PWR構造材及び二酸化ウランに対するPWR制御棒材(Ag-In-Cd)の影響評価 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年6月28日	国立大学法人九州工業大学	福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1	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2号】	-	有	-	1,978,976	-	-				
燃料集合体の崩落・混合・相分離の詳細モデル化及び鉄鋼スラグデータベースと核燃料データベースの統合一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年6月28日	新日鐵住金株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目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2号】	-	有	-	21,588,766	-	-				
結晶質岩を対象とした連成現象が長期挙動におよぼす影響に関する研究(3) 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年6月28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2号】	-	有	-	1,493,795	-	-				

物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠 (企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格 (査定価格)	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クラ イテリア	有無					公益法人 の区分	国所管、都 道府県所 管の区分	応札・応募 者数	
アルファ線放出核種塵検出マイクロ スコープの開発 一式	宮川明 研究連携成 果展開部 茨城県那 珂郡東海村大字舟石 川765番地1	平成30年6月28日	国立大学法人東北大学 国立大学法人山形大学	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6番6 号 山形市小白川町1- 4-12	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 2号】	-	有	-	3,000,000	-	-				
BWR制御棒材とジルコニウムに対す る酸素等の影響評価 一式	宮川明 研究連携成 果展開部 茨城県那 珂郡東海村大字舟石 川765番地1	平成30年6月29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 2号】	-	有	-	3,210,405	-	-				
溶融燃料凝固モデルの高度化 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30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 2号】	-	有	-	2,527,119	-	-				
SiC被覆管のラウンドロビン試験、円 管試験及び非破壊検査のための技 術開発 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年7月2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 手方が一に定められて いるもの【契約事務規程第 32条第3項】	1(1)④	無	-	7,533,965	-	-				
改良ステンレス鋼被覆管の過酷事故 模擬条件下での材料試験及び基礎 物性データ整備 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年7月2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 手方が一に定められて いるもの【契約事務規程第 32条第3項】	1(1)④	無	-	111,473,928	-	-				
改良ステンレス鋼被覆管の設計基準 事故模擬条件下での材料試験及び 基礎物性データ整備 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年7月2日	国立大学法人北海道大 学	北海道札幌市北区 北十三条西八丁目	国、地方公共団体等との 取決めに、契約の相 手方が一に定められて いるもの【契約事務規程第 32条第3項】	1(1)④	無	-	18,892,910	-	-				
改良ステンレス鋼被覆管の製造・加 工・品質検査技術に係る基礎試験及 び基礎データ整備 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年7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	国、地方公共団体等との 取決めに、契約の相 手方が一に定められて いるもの【契約事務規程第 32条第3項】	1(1)④	無	-	24,668,881	-	-				
東京電力株式会社福島第一原子力 発電所事故に伴う放射性物質の分 布データの集約事業 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年7月2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	国、地方公共団体等との 取決めに、契約の相 手方が一に定められて いるもの【契約事務規程第 32条第3項】	1(1)④	無	-	19,799,644	-	-	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	
東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約事業 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年7月2日	公益財団法人放射線計測協会	茨城県那珂郡東海村 白方白根2番地の4	国、地方公共団体等との取決めに よき、契約の相手方が一に定めら れているもの【契約事務規程第32 条第3項】	1(1)④	無	-	7,122,574	-	-	公財	国所管	1	
東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約事業 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年7月2日	公益財団法人原子力安全技術センター	東京都文京区白山 五丁目1番3-101号	国、地方公共団体等との取決めに よき、契約の相手方が一に定めら れているもの【契約事務規程第32 条第3項】	1(1)④	無	-	12,747,068	-	-	公財	国所管	1	
東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の分布データの集約事業 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年7月2日	公益財団法人環境科学技術研究所	青森県上北郡六ヶ所村 大字尾駱字家ノ前1番7	国、地方公共団体等との取決めに よき、契約の相手方が一に定めら れているもの【契約事務規程第32 条第3項】	1(1)④	無	-	5,598,830	-	-	公財	国所管	1	
福島第一原子力発電所の固体廃棄物の処理・処分のための簡易・迅速な分析方法の研究 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年7月2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	国、地方公共団体等との取決めに よき、契約の相手方が一に定めら れているもの【契約事務規程第32 条第3項】	1(1)④	無	-	59,195,558	-	-	公財	国所管	1	
噴流中液滴エントレインメント現象の可視化に関する研究 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年7月9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2号】	-	有	-	1,978,338	-	-				
改良ステンレス鋼被覆燃料の燃料ふるまい挙動解析 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年7月11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	国、地方公共団体等との取決めに よき、契約の相手方が一に定めら れているもの【契約事務規程第32 条第3項】	1(1)④	無	-	1,613,620	-	-				
改良ステンレス鋼被覆管の炉心設計・プラントの運転・燃料ふるまいに関する詳細解析 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年7月11日	株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン	神奈川県横須賀市 内川二丁目3番1号	国、地方公共団体等との取決めに よき、契約の相手方が一に定めら れているもの【契約事務規程第32 条第3項】	1(1)④	無	-	11,649,612	-	-				
SiC被覆管のPWRへの装荷が安全性評価、プラント特性に及ぼす影響に関する解析評価 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年7月13日	三菱重工業株式会社	兵庫県神戸市和田崎町 一丁目1番1号	国、地方公共団体等との取決めに よき、契約の相手方が一に定めら れているもの【契約事務規程第32 条第3項】	1(1)④	無	-	24,931,817	-	-				

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	
SiC被覆管の設計想定事象模擬条件下での材料特性試験、詳細解析及び基礎データ整備 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年7月13日	三菱原子燃料株式会社	茨城県那珂郡東海 村舟石川622番地1	国、地方公共団体等との取決めに よるもの【契約事務規程第32条第3項】	1(1)④	無	-	84,767,534	-	-				
海洋調査を目的とした無人観測船の観測システムに関する研究 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年7月31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	国、地方公共団体等との取決めに よるもの【契約事務規程第32条第3項】	1(1)④	無	-	13,788,621	-	-				
耐食被覆施工SiC被覆管燃料の基礎データ整備 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年8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 よるもの【契約事務規程第32条第3項】	1(1)④	無	-	46,336,490	-	-				
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 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年8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2号】	-	有	-	2,998,860	-	-				
ジェットブレイクアップ現象における非定常3次元ジェット形状データの取得 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年8月20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2号】	-	有	-	8,153,444	-	-				
SiC被覆管等のプラントの運転、燃料ふるまい解析、安全評価に必要な詳細解析及び基礎データ整備 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年8月23日	東芝エネルギーシステムズ株式会社	神奈川県横浜市磯 子区新杉田8番地	国、地方公共団体等との取決めに よるもの【契約事務規程第32条第3項】	1(1)④	無	-	28,695,027	-	-				
地質環境の長期安定性評価に係る地形・地質・断層調査技術の高度化に関する共同研究 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30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	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2号】	-	有	-	2,000,000	-	-				
冷却材ナトリウム中の水リーク検出に関わる研究 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年8月31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2号】	-	有	-	9,724,152	-	-				

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	
FLUENT等を用いた乱流燃焼による爆発燃焼解析コード整備及び水素挙動統合解析システム整備支援 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年9月3日	三菱重工業株式会社	兵庫県神戸市和田 崎町一丁目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2号】	-	有	-	64,471,586	-	-				
福島第一原子力発電所事故に関わる高汚染物の分析及び評価 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年9月3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	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2号】	-	有	-	31,389,954	-	-				
IV価核種と天然有機物との錯生成反応機構に関する研究 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年9月3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2号】	-	有	-	2,150,297	-	-				
内空変位計測に基づく初期応力状態の推定手法の開発 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年9月6日	大成建設株式会社	東京都新宿区西新 宿一丁目25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2号】	-	有	-	2,144,708	-	-				
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 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年9月3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2号】	-	有	-	2,157,928	-	-				
バリア材の間隙構造と元素収着形態の核磁気共鳴分析による評価に関する研究 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年9月3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2号】	-	有	-	2,160,000	-	-				
溶融炉心物質の伝熱流動特性に関する基礎的研究 一式	根本伸一郎 契約部 茨城県那珂郡東海村 大字舟石川765番地1	平成30年9月21日	国立大学法人九州大学	福岡県福岡市東区 箱崎六丁目10番地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2号】	-	有	-	3,000,000	-	-				
沿岸部における地殻活動に関する研究 一式	磯部篤 契約部 茨 城県那珂郡東海村大 字舟石川765番地1	平成30年10月1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2号】	-	有	-	1,787,250	-	-				

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	
軽量放射線遮蔽材の実用化開発一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10月1日	株式会社サンテック	神戸市東灘区御影中町4-2-1-504	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2号】	-	有	-	4,996,029	-	-				
変更									9,975,173						
合計									14,971,202						
汎用性のある自動分析システムの開発一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10月1日	原子力エンジニアリング株式会社	茨城県那珂郡東海村松字平原3129番地の29	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2号】	-	有	-	3,279,042	-	-				
熔融炉心物質の相変化挙動に関する基礎研究一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10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1丁目28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2号】	-	有	-	1,508,060	-	-				
地下水・河川水と接触したベントナイトのナチュラルアナログ研究に関する実験的・理論的検討一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10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2号】	-	有	-	2,160,000	-	-				
実港湾模擬環境でのシルトフェンス動作モデルの水槽実験による検証一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10月10日	学校法人中央大学	東京都文京区春日一丁目13番27号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	13,509,323	-	-				
大強度ガンマ線源施設の利用一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10月22日	デューク大学(米国)	Duke University Durham, NC 27708	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2号】	-	有	-	4,421,074	-	-				

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	
バリア性能の長期健全性に影響を及ぼす核種移行場の状態変遷の挙動評価に関する研究 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10月29日	株式会社QJサイエンス	神奈川県横浜市西区みなとみらい二丁目3番1号 クイーンズタワーA8階801区	国、地方公共団体等との取決めに よるもの【契約事務規程第32条第3項】	1(1)④	無	-	9,716,308	-	-				
配位子制御型溶媒抽出及び重力駆動型抽出クロマトグラフィの基本性能評価に関する研究 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10月30日	学校法人芝浦工業大学	東京都港区芝浦三丁目9番14号	国、地方公共団体等との取決めに よるもの【契約事務規程第32条第3項】	1(1)④	無	-	3,898,780	-	-				
配位子制御型溶媒抽出及び重力駆動型抽出クロマトグラフィの反応速度評価に関する研究 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10月30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 よるもの【契約事務規程第32条第3項】	1(1)④	無	-	1,300,000	-	-				
重力駆動型抽出クロマトグラフィ吸着材中の錯体構造に関する研究 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10月30日	学校法人五島育英会 東京都市大学	東京都世田谷区玉堤一丁目28番1号	国、地方公共団体等との取決めに よるもの【契約事務規程第32条第3項】	1(1)④	無	-	1,312,844	-	-				
重金属 γ 線吸収体アレイ実装技術の開発 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10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	国、地方公共団体等との取決めに よるもの【契約事務規程第32条第3項】	1(1)④	無	-	4,683,285	-	-				
TESアレイスpektロメータの開発作製 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10月30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 よるもの【契約事務規程第32条第3項】	1(1)④	無	-	5,327,127	-	-				
L X線分析技術の開発 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10月30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 よるもの【契約事務規程第32条第3項】	1(1)④	無	-	2,583,406	-	-				
レーザー共鳴イオン化を用いた同位体存在度の低いストロンチウム90の迅速分析技術開発 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10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	国、地方公共団体等との取決めに よるもの【契約事務規程第32条第3項】	1(1)④	無	-	4,413,117	-	-				

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	
被災地探査や原子力発電所建屋内 情報収集のための半自律ロボットを 用いたセマンティックサーベイマップ 生成システムの開発 一式	磯部篤 契約部 茨 城県那珂郡東海村大 字舟石川765番地1	平成30年10月31日	学校法人東京工芸大学	東京都中野区本町 二丁目9番5号	国、地方公共団体等との 取決めに、契約の相 手方が一に定められて いるもの【契約事務規程第 32条第3項】	1(1)④	無	-	4,957,284	-	-				
iPS細胞由来組織細胞における放射 線依存的突然変異計測系の確立 一式	磯部篤 契約部 茨 城県那珂郡東海村大 字舟石川765番地1	平成30年10月31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 手方が一に定められて いるもの【契約事務規程第 32条第3項】	1(1)④	無	-	4,336,019	-	-				
炉心溶融物の粘性及び表面張力同 時測定技術の開発 一式	磯部篤 契約部 茨 城県那珂郡東海村大 字舟石川765番地1	平成30年10月31日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田市山田 丘2-1	国、地方公共団体等との 取決めに、契約の相 手方が一に定められて いるもの【契約事務規程第 32条第3項】	1(1)④	無	-	4,790,055	-	-				
ラドンを代表としたアルファ核種の吸 入による内部被ばくの横断的生体影 響評価 一式	磯部篤 契約部 茨 城県那珂郡東海村大 字舟石川765番地1	平成30年10月31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	国、地方公共団体等との 取決めに、契約の相 手方が一に定められて いるもの【契約事務規程第 32条第3項】	1(1)④	無	-	2,500,000	-	-				
汚染土壌の減容を目的とした重液分 離による放射性微粒子回収法の高度 化 一式	磯部篤 契約部 茨 城県那珂郡東海村大 字舟石川765番地1	平成30年10月31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 手方が一に定められて いるもの【契約事務規程第 32条第3項】	1(1)④	無	-	4,846,748	-	-				
レーザー蛍光法を用いた燃料デブリ 変質相の同定 一式	磯部篤 契約部 茨 城県那珂郡東海村大 字舟石川765番地1	平成30年10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	国、地方公共団体等との 取決めに、契約の相 手方が一に定められて いるもの【契約事務規程第 32条第3項】	1(1)④	無	-	3,422,322	-	-				
レーザー加工により発生する微粒子 の解析と核種同定手法の開発 一式	磯部篤 契約部 茨 城県那珂郡東海村大 字舟石川765番地1	平成30年10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	国、地方公共団体等との 取決めに、契約の相 手方が一に定められて いるもの【契約事務規程第 32条第3項】	1(1)④	無	-	5,715,825	-	-				
燃料デブリ取り出しを容易にするゲ ル状充填材の開発 一式	磯部篤 契約部 茨 城県那珂郡東海村大 字舟石川765番地1	平成30年10月31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 手方が一に定められて いるもの【契約事務規程第 32条第3項】	1(1)④	無	-	5,029,255	-	-				

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	
過酷炉心放射線環境における線量測定装置の開発 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10月31日	独立行政法人国立高等専門学校機構木更津工業高等専門学校	東京都八王子市東浅川町701番2	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	8,495,614	-	-				
放射性核種の長期安定化を指向した使用済みゼオライト焼結固化技術の開発 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10月31日	学校法人芝浦工業大学	東京都港区芝浦三丁目9番14号	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	8,824,827	-	-				
合金相を含む燃料デブリの安定性評価のための基盤研究 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10月31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、契約の相手方が一に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	-	34,212,101	-	-				
ガンマ線画像スペクトル分光法による高放射線場環境の画像化による定量的放射能分布解析法 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10月31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、契約の相手方が一に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	-	38,989,278	-	-				
変更									0						
合計									38,989,278						
燃料デブリ取出しにおける放射性核種飛散防止技術の開発 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10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	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	41,795,355	-	-				
アルファダストの検出を目指した超高位分解能イメージング装置の開発一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10月31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	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	35,363,916	-	-				

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	
ナノ粒子を用いた透明遮へい材の開発研究 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10月31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、契約の相手方が一に定められているもの【契約事務規程第32条第3項】	1(1)④	無	-	23,013,815	-	-				
先端計測技術の融合で実現する高耐放射線燃料デブリセンサーの研究開発 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年10月31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	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	43,933,234	-	-				
放射性微粒子の基礎物性解明による廃炉作業リスク低減への貢献 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年11月15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、契約の相手方が一に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	-	19,124,813	-	-				
放射線耐性の高い薄型SiC中性子検出器の開発 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年11月15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、契約の相手方が一に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	-	13,248,534	-	-				
軽水炉過酷事故の対策およびリスク評価(PRA)に関する調査ならびに報告書作成 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年11月20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	国、地方公共団体等との取決めに、契約の相手方が一に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	-	2,764,238	-	-				
核磁気共鳴分析装置の利用 一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年11月27日	東京都立産業技術研究センター	東京都江東区青海2-4-10	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2号】	-	有	-	3,498,770	-	-				
高温加熱技術を用いた金属粉末物の作製に関する研究 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年12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2号】	-	有	-	1,639,901	-	-				
放射性微粒子の準備及び基礎評価に関する研究 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年12月18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2号】	-	有	-	1,190,907	-	-				

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	
スーパーコンピュータシステムの利用一式	宮川明 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成30年12月26日	国立研究開発法人産業技術総合研究所	茨城県つくば市梅園1-1-1	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2号】	-	有	-	1,080,000	-	-				
ウランレドックスフロー電池開発に向けた電極反応研究 一式	磯部篤 契約部 茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地1	平成31年1月8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2号】	-	有	-	2,000,000	-	-				