

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29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より、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	-	4,685,761	-	-				
熔融塩-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29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より、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	-	3,862,684	-	-				
高温ガス炉の確率論的安全評価手法の開発(事故シーケンス評価手法の開発、事故シーケンス評価) 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29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より、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	-	4,973,004	-	-				
高温ガス炉の確率論的安全評価手法の開発(損傷モードの検討) 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29年4月1日	国立大学法人東京大学	東京都文京区七丁目3番1号	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が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	-	3,536,837	-	-				
高温ガス炉の確率論的安全評価手法の開発(開発手法の適用性評価) 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29年4月1日	日揮株式会社	神奈川県横浜市西区みなとみらい二丁目3番1号	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が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	-	1,943,685	-	-				
加速器を利用した中性子分光イメージングとX線の複合利用技術の高度化 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29年4月1日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北13条西8丁目	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が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	-	15,204,086	-	-				
中性子分光イメージングにおける画像解析技術の高度化 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29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より、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	-	4,471,578	-	-				
モーター内磁化挙動の観察による動作解明 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29年4月1日	株式会社日立製作所	東京都千代田区丸の内一丁目6番6号	国、地方公共団体等との取決めにより、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	-	2,991,580	-	-				

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	
ミュオンラジオグラフィの研究開発一式	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29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より、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	-	22,001,677	-	-				
3~30GeV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29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より、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	-	8,946,823	-	-				
発電所隣接サイト外領域における放射性核種の環境動態特性に基づくサイト内放射性核種インベントリ評価に関する研究(地衣類種の同定と核種保持状態評価)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29年4月1日	独立行政法人国立科学博物館	東京都台東区上野公園7番20号	国、地方公共団体等との取決めにより、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	-	1,338,940	-	-				
発電所隣接サイト外領域における放射性核種の環境動態特性に基づくサイト内放射性核種インベントリ評価に関する研究(熱力学データ等に基づく表土深部方向の核種移行挙動の解明)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29年4月1日	国立大学法人京都大学	京都府京都市左京区吉田本町36番地1	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が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	-	3,704,616	-	-				
発電所隣接サイト外領域における放射性核種の環境動態特性に基づくサイト内放射性核種インベントリ評価に関する研究(表土深部・樹木内部における放射性核種分布特性と物質循環挙動に基づく移行挙動の解明)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29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	国、地方公共団体等との取決めにより、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	-	4,111,636	-	-				
炉心物質スランピング時の事象推移に関わるMELCOR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29年4月1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り、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	-	9,986,871	-	-				
炉心物質スランピング時の配管変形解析一式	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29年4月1日	国立大学法人東京大学	東京都文京区七丁目3番1号	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が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	-	6,534,000	-	-				
バーチャル原子炉による逆問題評価一式	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29年4月1日	国立大学法人東京大学	東京都文京区七丁目3番1号	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が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	-	29,874,834	-	-				

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	応募・応募者数	
セシウムの補足反応と拡散挙動の研究 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29年4月1日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田市山田丘2番1号	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が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	-	14,331,894	-	-				
ロングパルスによる水中懸濁粒子の分光分析特性に関する研究 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29年4月1日	国立大学法人京都大学	京都府京都市左京区吉田本町36番地1	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が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	-	5,199,769	-	-				
マイクロ波による原子発光増倍特性に関する研究 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29年4月1日	イマジニアリング株式会社	兵庫県神戸市中央区港島南町七丁目4番4	国、地方公共団体等との取決めにより、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	-	11,062,684	-	-				
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29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より、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	-	19,136,000	-	-				
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29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より、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	-	8,456,243	-	-				
ナトリウムとコンクリートとの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29年4月1日	国立大学法人広島大学	広島県東広島市鑑山一丁目3番2号	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が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	-	6,440,036	-	-				
ナトリウム燃焼に係る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29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より、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	-	4,757,766	-	-				
加熱後試料分析及び試料作製 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29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より、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	-	4,268,773	-	-				

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	応募・応募者数	
新型加熱機構の設計・製作、装置基礎特性確認試験及び高融点酸化物加熱試験 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29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より、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	-	4,989,661	-	-				
混合固化物の長期安定性評価 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29年4月1日	国立大学法人京都大学	京都府京都市左京区吉田本町36番地1	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が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	-	3,315,991	-	-				
加熱脱水固化試験装置の開発 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29年4月1日	アドバンエンジニア株式会社	新潟県新潟市北区島見町3399番地34	国、地方公共団体等との取決めにより、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	-	4,926,477	-	-				
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29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より、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	-	7,235,441	-	-				
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29年4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	国、地方公共団体等との取決めにより、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	-	25,853,381	-	-				
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29年4月3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	-	20,000,000	-	-				
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 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29年4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	-	6,762,496	-	-				
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29年4月3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	-	8,497,259	-	-				

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	応募・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 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29年4月3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	-	7,516,093	-	-				
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	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29年4月3日	一般財団法人日本地球センター	東京都目黒区青葉台4-9-6	国、地方公共団体等との取決めにより、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	-	54,624,015	-	-				
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29年4月14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	-	1,096,998,441	-	-				
Ci-Si-(Fe)-O系化合物の熱力学諸量評価に関する研究 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29年5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	国、地方公共団体等との取決めにより、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	-	4,949,089						
タンタルの水素ぜい化挙動評価試験(1) 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29年5月1日	国立大学法人九州工业大学	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	-	10,469,448	-	-				
タンタルのアルカリ中電気化学挙動評価試験(1) 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29年5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	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	-	7,486,193	-	-				
鋼材中のケイ素挙動の研究 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29年5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より、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	-	4,634,344	-	-				
ヨウ素およびセシウムの沈着速度、浸透率の調査 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29年5月12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	-	47,734,418	-	-				

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	
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29年5月15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	-	21,620,785	-	-				
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	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29年5月16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、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	-	1,685,242	-	-				
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	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29年5月18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、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	-	161,563,535	-	-				
重大事故解析コードの改良・評価及び安全対策の有効性評価 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29年5月19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	-	18,320,000	-	-				
高温液体金属用酸素センサ開発に関する研究 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29年5月19日	国立大学法人東京大学 国立大学法人東京工業大学	東京都文京区本郷七丁目3番1号 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	-	2,800,000	-	-				
物理モデル整備—高浮力乱流モデルの構築検討 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29年5月24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	-	3,087,121	-	-				
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	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29年5月26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	-	115,975,500	-	-				
使用済燃料プールにおけるシビアアクシデント時の安全裕度向上のための研究(その4) 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29年6月1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、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	-	32,988,139	-	-				

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－爆発燃焼モデルの構築検討 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29年6月1日	国立大学法人長岡技術科学大学	新潟県長岡市上富岡町1603番地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	-	22,013,893	-	-				
AutoReaGas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29年6月1日	三菱重工株式会社	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	-	53,453,742	-	-				
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29年6月1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	-	48,869,360	-	-				
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29年6月1日	国立大学法人東京大学	東京都文京区七丁目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	-	7,000,000	-	-				
炉心損傷防止シナリオ構築のための径方向膨張反応度評価に関する研究 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29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	-	18,704,204	-	-				
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29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	-	15,726,744	-	-				
高速炉サイクル実用化に向けた政策合意形成枠組みに関する研究 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29年6月1日	国立大学法人東京大学	東京都文京区七丁目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	-	2,999,947	-	-				
SiC被覆管のラウンドロビン試験準備、円管試験及び非破壊検査のための技術開発 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29年6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六川四丁目9番1号	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が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	-	12,873,600	-	-				

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被覆管の概略設計、過酷事故模擬条件下での材料特性試験、安全性評価、規格化・基準化に必要な詳細解析及び基礎データ整備 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29年6月1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り、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	-	38,965,817	-	-				
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	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29年6月1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り、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	-	18,789,066	-	-				
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	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29年6月1日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北13条西8丁目	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が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	-	9,498,917	-	-				
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	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29年6月1日	国立大学法人京都大学	京都府京都市左京区吉田本町36番地1	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が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	-	23,195,293	-	-				
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29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	-	4,206,992	-	-				
空気中のラドン濃度測定システムの開発 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29年6月7日	株式会社エフユーアイジャパン	東京都港区西麻布1丁目11番8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	-	4,643,932	-	-				
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29年6月9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	-	1,999,492	-	-				
廃棄体由来化学物質等の放射性核種の挙動に及ぼす影響の研究 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29年6月19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	-	2,160,000	-	-				

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	
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	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29年6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、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	-	30,778,662	-	-				
炭酸塩鉱物及びその包有鉱物を用いた微小領域分析手法の開発 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29年6月23日	国立大学法人熊本大学 国立大学法人山形大学	山形県山形市小白川町一丁目4番12号 熊本県熊本市中央区黒髪二丁目39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	-	1,084,608	-	-				
鉄鋼材料における放射線劣化評価に関する研究(Ⅲ) 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29年6月28日	公立大学法人大阪府立大学	大阪府堺市中区学園町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	-	1,472,469	-	-				
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29年6月30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295-3	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	-	23,768,230	-	-	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 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29年6月30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、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	-	14,324,780	-	-	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 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29年6月30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4	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	-	7,234,085	-	-	公財	国所管	1	
SiC被覆管と改良ステンレス鋼被覆燃料の過酷事故進展への影響評価、及び基礎データ整備 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29年6月30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	-	51,840,000	-	-				
福島第一原子力発電所の燃料デブリ計量管理技術開発に資する非破壊測定の高高度化 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29年6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	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	-	4,999,980	-	-				

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(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29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2号】	-	有	-	1,500,000	-	-				
解析的評価手法の制度向上に関する検討 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29年7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	-	24,433,376	-	-				
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29年7月3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駁字家ノ前1番7	国、地方公共団体等との取決めにより、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	-	5,489,926	-	-	公財	国所管	1	
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	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29年7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	-	2,143,024	-	-				
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29年7月3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	-	4,896,315	-	-				
硝酸塩含有廃棄物における地層処分安全性に関する研究(V) 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29年7月6日	公益財団法人原子力安全研究協会 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 東京都港区新橋五丁目18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2号】	-	有	-	21,442,259	-	-	公財	国所管	2	
結晶質岩を対象とした微視的構造変化が長期挙動におよぼす影響に関する研究(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29年7月10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	-	1,481,714	-	-				
人工バリア性能への微生物影響評価に関する研究 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29年7月12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	-	4,495,346	-	-				

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	応募・応募者数	
疑似実炉条件での円管内二相流挙動に対するデータの取得 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29年7月14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	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	-	2,493,374	-	-				
原子炉圧力容器の確率論的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29年7月18日	みずほ情報総研株式会社	東京都千代田区神田錦町二丁目3番地	国、地方公共団体等との取決めにより、契約の相手方が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	-	9,720,000	-	-				
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	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29年7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	-	2,230,702	-	-				
使用済燃料直接処分のための処分施設の設計支援システムに関する研究 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29年7月24日	鹿島建設株式会社	東京都港区赤坂六丁目5番11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	-	15,108,691	-	-				
レーザーアブレーション付き誘導結合プラズマ質量分析計を用いた炭酸塩鉱物の分析手法の開発 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29年7月27日	国立大学法人東京大学株式会社京都フィッシュントラック 国立研究開発法人海洋研究開発機構 学校法人学習院学習院大学	東京都文京区本郷七丁目3番1号 京都府京都市北区大宮南尻町44番地4 神奈川県横須賀市夏島町2番地15 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2号】	-	有	-	4,226,634	-	-				
地層処分システムにおける過酷事象の評価技術の高度化に関する研究(その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29年8月1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	-	19,998,236	-	-				
大陸棚周辺の地形的特徴に関する研究 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29年8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	-	1,071,725	-	-				
沿岸部における地殻活動に関する研究 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29年8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	-	2,990,980	-	-				

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29年8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	-	1,772,800	-	-				
使用済燃料の直接処分における人工バリア材料に関する研究 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29年8月21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	-	7,002,705	-	-				
直接処分における廃棄体の固有性確認技術の適用性検討 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29年8月22日	公益財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター	東京都中央区月島一丁目15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2号】	-	有	-	5,391,206	-	-	公財	国所管	1	
冷却材ナトリウム中の水リーク検出に関わる研究 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29年8月28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	-	9,724,693	-	-				
使用済燃料直接処分における設計オプションと地質環境の多様性との組合せについての閉じ込め性能の評価手法に関する研究(Ⅱ) 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29年9月1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	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	-	15,108,627	-	-				
廃棄体由来化学物質等のバリア材料に及ぼす影響の研究(V) 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29年9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	-	-				
リスクコミュニケーション実施上の課題の研究 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29年9月8日	株式会社廃棄物工学研究所	東京都港区高輪二丁目12番56号402	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	-	3,497,722	-	-				
日本原子力研究開発機構とローレンス・バークレー国立研究所との共同研究No.FP00005578の契約の締結 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29年9月12日	ローレンス・バークレー国立研究所(LBNL)	Berkeley, CA 94720 UNITED STATES	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	-	14,771,700	-	-				
溶融炉心物質の伝熱流動特性に関する基礎的研究 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29年9月13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	-	3,053,360	-	-				

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	応募・応募者数	
酸化状況を加味した制御棒とチャンネルボックスの反応メカニズム試験一式	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29年9月15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	-	2,688,226	-	-				
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29年9月15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	-	1,942,863	-	-				
BWR制御棒材とジルコニウムに対する酸素及び水素の影響評価 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29年9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	-	3,262,224	-	-				
高温加熱下のコンクリートの性状変化と非破壊評価に係る基礎検討(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29年10月2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	-	2,196,403	-	-				
溶融燃料凝固モデルの高度化 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29年10月5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番地6	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	-	2,692,273	-	-				
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29年10月5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より、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	-	2,499,999	-	-				
ジェットブレイクアップ現象におけるジェット形状に関するデータの取得 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29年10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	-	7,983,391	-	-				
枢要区域特定手法による原子力施設のサイバーセキュリティに関する核セキュリティ研究 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29年10月20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	-	1,297,951	-	-				
核破砕中性子源水銀標的容器の大強度化対応のための溶接線近傍の割れ感受性及び溶接時の力学特性に関する研究 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29年10月25日	国立大学法人大阪大学	大阪府茨木市美穂ヶ丘11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	-	2,800,000	-	-				

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	特命クライアント	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	
汎用性のある自動分析システムの開発 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29年11月8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	-	3,707,100	-	-				
幌延深地層研究センターにおける初期応力状態の推定手法の開発-地下施設建設時の情報化施工への適用の検討- 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29年11月16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	-	1,981,383	-	-				
シルトフェンス動作モデルの簡易水槽実験による検証 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29年11月27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	-	3,177,628	-	-				
SFPスプレイ冷却挙動の検討(BWR) 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29年12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	-	1,253,173	-	-				
SFPスプレイ冷却挙動の検討(PWR) 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29年12月1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、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	-	1,644,373	-	-				
大強度ガンマ線源施設の利用	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2	平成30年1月1日	デューク大学(米国)	DUKE UNIVERSITY BOX 90305 DURHAM, NC 27708-0305 USA	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】	-	無	-	4,514,040	-	-				
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1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六川四丁目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	-	4,921,332	-	-				
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1月22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	-	2,499,679	-	-				
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1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	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	-	4,127,760	-	-				

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	
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1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	国、地方公共団体等との取決めにより、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	-	13,000,000	-	-				
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1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	国、地方公共団体等との取決めにより、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	-	2,991,144	-	-				