

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	国所官、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
京大炉ライナック・KUCAを用いたマイナーアクチニド核データ測定及びサンプル整備・分析に関する研究 一式	大森和之 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28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2号】	-	有	-	7,102,386	-	-				
測定エネルギー範囲の高速中性子領域への拡張 一式	大森和之 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28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	契約の性質又は目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	-	3,259,618	-	-				
FFAG-KUCAを用いたADS模擬炉物理実験 一式	大森和之 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28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	-	7,775,596	-	-				
混合固化物の長期安定性評価 一式	大森和之 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28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	-	2,568,634	-	-				
加熱脱水固化試験装置の開発 一式	大森和之 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28年4月1日	アドバンエッジ株式会社	新潟県北区島見町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	-	10,515,970	-	-				
高温ガス炉の安全性向上のための革新的燃料要素に関する研究(耐酸化燃料要素の検査技術開発) 一式	大森和之 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28年4月1日	原子燃料工業株式会社	東京都品川区東品川二丁目2番4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	-	5,701,108	-	-				
高温ガス炉の安全性向上のための革新的燃料要素に関する研究(耐酸化燃料要素の成形モデル構築) 一式	大森和之 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28年4月1日	国立大学法人熊本大学	熊本県熊本市中央区黒髪二丁目39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	-	1,133,615	-	-				
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	大森和之 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28年4月1日	学校法人東京都市大学	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	-	4,776,964	-	-				

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	国所官、 都道府県 所管の区 分	応札・応 募者数	
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	大森和之 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28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	-	3,643,571	-	-				
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	大森和之 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28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	-	1,933,038	-	-				
ナノ流体の反応抑制メカニズムの解明 一式	大森和之 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28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	契約の性質又は目的が 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	-	3,500,172	-	-				
ナノ流体製造技術の整備・高度化一式	大森和之 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28年4月1日	三菱重工株式会社	兵庫県神戸市兵庫 区和田崎町一丁目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	-	43,000,893	-	-				
ナノ流体の適用性評価 一式	大森和之 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28年4月1日	三菱FBRシステムズ株 式会社	東京都渋谷区神宮 前二丁目34番17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	-	12,986,494	-	-				
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	大森和之 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28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	-	2,418,000	-	-				
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	大森和之 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28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	-	6,149,000	-	-				
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	大森和之 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28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	-	4,693,305	-	-				

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	国所官、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	大森和之 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28年4月1日	一般財団法人日本地図センター	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	-	64,151,247	-	-				
好塩菌による放射性核種回収法の確立 一式	大森和之 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28年4月1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	-	6,327,266	-	-				
最先端分析法による化学状態分析 一式	大森和之 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28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	-	1,941,940	-	-				
実機部分模擬溶接試験体の製作及び適用性の評価 一式	大森和之 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28年4月1日	一般財団法人発電設備技術検査協会	神奈川県横浜市鶴見区弁天町14-1	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	-	5,952,481	-	-				
理想化陽解法FEM解析手法の高度化 一式	大森和之 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28年4月1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	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	-	7,744,997	-	-				
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	大森和之 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28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	-	7,675,713	-	-				
マイクロ波による原子発光増倍特性に関する研究 一式	大森和之 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28年4月1日	イメージアリング株式会社	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	-	10,702,559	-	-				
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	大森和之 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28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	-	12,999,846	-	-				

**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	国所官、 都道府県 所管の区 分	応札・応 募者数	
ガンマ線測定を用いた廃棄物管理手法に関する研究開発 一式	大森和之 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28年4月21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	-	4,999,940	-	-				
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	大森和之 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28年4月28日	国立大学法人筑波大学	茨城県つくば市天王 台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	-	20,000,000	-	-				
福島における放射性セシウムの存在形態の解明とその脱離方法の探索 一式	大森和之 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28年4月28日	国立大学法人東京大学	東京都文京区本郷 七丁目3番1号	契約の性質又は目的が 競争を許さないとき【契約 事務規程第32条第1項第 2号】	-	有	-	6,928,770	-	-				
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	大森和之 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28年4月28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	-	6,184,428	-	-				
冷却材ナトリウム中の水リーク検出に関する研究 一式	大森和之 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28年5月1日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉 区荒巻青葉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	-	9,794,083	-	-				
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	大森和之 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28年5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	-	15,382,988	-	-				
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 一式	大森和之 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28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	-	48,116,964	-	-				
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	大森和之 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28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	-	4,209,084	-	-				

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	国所官、 都道府県 所管の区 分	応札・応 募者数	
原子炉圧力容器の照射脆化に関する微細組織分析 一式	大森和之 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28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	契約の性質又は目的が 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	-	19,355,783	-	-				
水処理二次廃棄物容器材料のγ線照射下における劣化に関する研究一式	大森和之 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28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	-	7,508,385	-	-				
腐食影響因子のシミュレーションによる検討 一式	大森和之 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28年6月1日	国立大学法人埼玉大学	埼玉県さいたま市桜 区下大久保255	契約の性質又は目的が 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	-	1,403,969	-	-				
金属イオン酸化還元と溶存化学種挙動の検討 一式	大森和之 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28年6月1日	株式会社UI技研	東京都墨田区立川 4-13-1	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	-	2,176,644	-	-				
水素ぜい化に及ぼす応力・ひずみ量影響評価試験(5) 一式	大森和之 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28年6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	-	5,301,228	-	-				
水素侵入・拡散特性評価試験(2) 一式	大森和之 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28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	契約の性質又は目的が 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	-	4,300,952	-	-				
耐放射線性カメラ及び水中無線伝送に関する要素技術開発 一式	大森和之 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28年6月1日	池上通信機株式会社	東京都大田区池上5 丁目6番16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	-	118,792,872	-	-				
溶融ステンレス鋼-B4Cの粘度に関する研究 一式	大森和之 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28年6月1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	-	27,704,777	-	-				

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	特命クラテリア	有無					公益法人の区分	国所官、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
吸着ガラスの放射線劣化等に係る安全性評価 一式	大森和之 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28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2号】	-	有	-	9,024,482	-	-				
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	大森和之 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28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	-	16,137,701	-	-				
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	大森和之 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28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2号】	-	有	-	16,165,082	-	-				
新型燃料の既設BWRへの装荷時の燃料ふるまいに及ぼす影響等に関する解析評価 一式	大森和之 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28年6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	契約の性質又は目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	-	1,479,416	-	-				
新型燃料のPWRへの装荷が炉心特性、安全性評価、輸送・貯蔵に及ぼす影響に関する解析評価及び開発課題の抽出 一式	大森和之 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28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	-	36,482,281	-	-				
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	大森和之 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28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	契約の性質又は目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	-	18,800,529	-	-				
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	大森和之 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28年6月1日	日本核燃料開発株式会社	茨城県大洗町成田町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	-	78,818,160	-	-				
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	大森和之 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28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十三条西八丁目	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	-	8,531,342	-	-				

**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	
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	大森和之 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28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	契約の性質又は目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	-	19,799,062	-	-				
高速炉の大型化に係る我が国技術の適用性検討 一式	大森和之 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28年6月9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	-	559,994,885	-	-				
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	大森和之 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28年6月9日	国立大学法人京都大学	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	-	-				
鉄鋼材料における放射線劣化評価に関する研究(Ⅱ) 一式	大森和之 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28年6月10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	-	2,300,000	-	-				
模擬廃棄物ガラス中のホウ素局所構造XAFS測定研究 一式	大森和之 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28年6月13日	学校法人立命館大学	滋賀県草津市野路東一丁目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	-	1,080,000	-	-				
硝酸塩含有廃棄物の地層処分における安全性に関する研究(Ⅳ) 一式	大森和之 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28年6月15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	東京都港区新橋五丁目18番7号 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	-	21,344,650	-	-	公財	国所管	2	
重大事故解析手法の高度化研究に係る安全対策の有効性評価(BWR)一式	大森和之 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28年6月21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	-	2,400,000	-	-				
新型燃料のBWRへの装荷が事故進展や輸送・貯蔵時安全性に及ぼす影響に関する解析評価及び材料特性データの取得等 一式	大森和之 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28年6月21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	契約の性質又は目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	-	37,206,000	-	-				

**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	
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	大森和之 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28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295-3	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	-	24,644,659	-	-	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	大森和之 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28年7月1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	-	13,048,486	-	-	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	大森和之 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28年7月1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、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	-	6,537,918	-	-	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	大森和之 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28年7月1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、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	-	7,184,584	-	-	公財	国所管	1	
原子炉圧力容器及び一次系配管の確率論的評価手法に関する調査 一式	大森和之 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28年7月1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、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	-	41,601,600	-	-				
材料強度特性の長時間側外挿技術に関する研究 一式	大森和之 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28年7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	-	15,990,480	-	-				
新型燃料のBWR装荷に向けた、燃料設計のための試験・解析、熱水力特性評価試験、及び安全性評価に係る解析評価 一式	大森和之 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28年7月1日	株式会社東芝	神奈川県横浜市磯子区新杉田8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	-	49,929,337	-	-				
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(IV) 一式	大森和之 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28年7月5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	-	2,159,999	-	-				

**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	国所官、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 一式	大森和之 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28年7月7日	国立大学法人東京大学	東京都文京区本郷7-3-1	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	-	1,500,000	-	-				
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 一式	大森和之 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28年7月8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	-	1,492,542	-	-				
極微量ウラン影響効果試験 一式	大森和之 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28年7月13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	-	4,500,000	-	-				
人工バリア性能への微生物影響評価に関する研究 一式	大森和之 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28年7月15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	-	4,521,470	-	-				
平成28年度再生利用の促進に関する調査研究 一式	大森和之 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28年7月15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	競争に付しても入札者がいないとき、又は再度の入札をしても落札者がいないとき【契約事務規程第32条第1項第12号】	5(3)	無	-	45,986,400	-	-				
高温液体金属用酸素センサ開発に関する研究 一式	大森和之 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28年7月22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	-	-				
新型燃料の燃料設計及び既設PWRへの装荷時の燃料ふるまいに及ぼす影響等に関するデータ整備及び解析的影響評価 一式	大森和之 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28年7月25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	契約の性質又は目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	-	104,904,562	-	-				
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	大森和之 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28年8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	-	6,991,664	-	-				

**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	国所官、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
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 一式	大森和之 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28年8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	-	1,198,875	-	-				
バーチャル原子炉による逆問題評価 一式	大森和之 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28年8月1日	国立大学法人東京大学	東京都文京区本郷7-3-1	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	-	43,319,348	-	-				
炉心物質スランピング時の配管変形解析 一式	大森和之 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28年8月1日	国立大学法人東京大学	東京都文京区本郷7-3-1	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	-	9,932,824	-	-				
炉心物質スランピング時のMELCORコードによるプラント挙動解析 一式	大森和之 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28年8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	-	6,274,803	-	-				
ヨウ素およびセシウム沈着速度、浸透率の調査 一式	大森和之 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28年8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	-	65,961,371	-	-				
損傷炉心内の冷却材挙動に関する研究 一式	大森和之 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28年8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2号】	-	有	-	1,994,948	-	-				
鉄リン酸塩ガラスによる放射性廃棄物固化に関する研究 一式	大森和之 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28年8月5日	国立大学法人愛媛大学セントラル硝子株式会社	愛媛県松山市道後樋又10番13号三重県松阪市大口町1510	契約の性質又は目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	-	5,953,045	-	-				

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	特命クラテリア	有無					公益法人の区分	国所官、都道府県所管の区分	応募者数	
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	大森和之 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28年8月8日	国立大学法人東京大学 株式会社京都フィッショ 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 大宮南田尻町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	-	2,908,495	-	-				
搬送・定置設備の設計フローの構築 及び概念設計 一式	大森和之 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28年8月23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	-	10,791,115	-	-	公財	国所管	1	
濁度計付水中放射能測定装置の開 発 一式	大森和之 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28年9月5日	株式会社東邦電探	東京都杉並区宮前 1-8-9	契約の性質又は目的が 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	-	5,000,000	-	-				
リスクコミュニケーション実施上の課 題の研究 一式	大森和之 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28年9月9日	株式会社廃棄物工学研 究所	東京都港区高輪2- 12-56-402	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	-	3,499,860	-	-				
溶融炉心物質の伝熱流動特性に関 する基礎的研究 一式	大森和之 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28年9月15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	-	2,924,718	-	-				
洗浄排水のリサイクル処理システム の開発 一式	大森和之 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28年9月15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	-	4,879,332	-	-				
パルス通電加熱法を利用した溶融核 燃料の熱物性測定システムの開発 一式	大森和之 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28年9月16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	契約の性質又は目的が 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	-	2,075,308	-	-				

**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	国所官、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
構造物内ジェットブレイクアップ現象に対する模擬溶融燃料物性等の影響に関するデータの取得 一式	大森和之 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28年9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	-	7,993,840	-	-				
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2) 一式	大森和之 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28年9月21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	-	24,159,600	-	-				
放射性ヨウ素の化学状態の解明 一式	大森和之 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28年9月29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	-	1,303,263	-	-				
吸着材及び固化体中のヨウ素の化学状態の解明 一式	大森和之 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28年9月29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	-	1,004,296	-	-				
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	大森和之 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28年9月30日	国立大学法人広島大学	広島県東広島市鑑山1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	-	5,169,866	-	-				
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	大森和之 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28年9月30日	国立大学法人徳島大学	徳島県徳島市南常三島町2丁目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	-	3,979,095	-	-				
溶融塩-液体金属系還元抽出技術開発 一式	大森和之 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28年9月30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	-	6,759,066	-	-				
模擬窒化物燃料の液相生成温度評価 一式	大森和之 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28年9月30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	-	4,318,341	-	-				

**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	国所官、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
空気中のラドン濃度測定システムの開発 一式	大森和之 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28年10月3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	-	4,602,517	-	-				
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 一式	大森和之 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28年10月6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	-	21,588,521	-	-				
除去土壌の磁気分離による減容技 術開発に関する研究 その2 一式	大森和之 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28年10月11日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田市山田 岡2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	-	12,736,575	-	-				
沿岸部に特有な核種移行評価技術 及び生活圏評価技術の研究 一式	大森和之 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28年10月13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	-	14,024,880	-	-				
MCCI反応物の溶融・凝固時の偏析 解析 一式	大森和之 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28年10月17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	-	10,307,044	-	-				
セシウムの補足反応と拡散挙動の研究 一式	大森和之 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28年10月17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	-	9,055,794	-	-				
沿岸部における地殻活動に関する研究 一式	大森和之 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28年11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	-	2,988,405	-	-				
幌延の地質環境におけるグラウト注 入挙動の評価手法の開発 一式	大森和之 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28年11月10日	株式会社環境総合テクノ ス	大阪府大阪市中央 区安土町1丁目3番5 号	契約の性質又は目的が 競争を許さないとき【契約 事務規程第32条第1項第 2号】	-	有	-	1,901,071	-	-				

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	国所官、 都道府県 所管の区 分	応募者数	
加熱後試料分析及び試料作製 一式	大森和之 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28年11月15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	-	4,369,783	-	-				
新型加熱機構の設計・製作 一式	大森和之 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28年11月15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	-	6,053,366	-	-				
マルチスケール/フィジクスモデルの 整備及び破損燃料-コンクリート系 熱力学データベースの高度化 一式	大森和之 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28年12月1日	新日鉄住金株式会社	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	-	21,594,678	-	-				
BWR制御棒材とジルコニウムに対 する酸素の影響評価 一式	大森和之 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28年12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 2号】	-	有	-	3,012,561	-	-				
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	大森和之 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28年12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1-1	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	-	1,979,691	-	-				
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	大森和之 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28年12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	-	3,013,046	-	-				
物理モデル整備-高浮力乱流モデ ルの構築検討 一式	大森和之 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28年12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	-	3,188,447	-	-				
機器モデル整備-水素再結合触媒 器PAR用触媒の評価試験 一式	大森和之 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28年12月1日	学校法人関西学院大学	兵庫県西宮市上ヶ 原一番町1番155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	-	3,237,798	-	-				

**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	特命クラテリア	有無					公益法人の区分	国所官、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
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	大森和之 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28年12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	-	16,255,998	-	-				
微小地震観測による断層部への高圧注水時の破壊挙動の検討一式	大森和之 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28年12月8日	株式会社大林組	東京都港区港南2丁目15番地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2号】	-	有	-	3,996,000	-	-				
物理モデル整備－爆発燃焼モデルの構築検討一式	大森和之 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28年12月8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	-	3,676,887	-	-				
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	大森和之 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28年12月28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	-	12,420,787	-	-				
大強度ガンマ線源施設の利用一式	大森和之 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1月11日	デューク大学(米国)	Box90305 Durham, North Carolina 27708-0308 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】	-	有	-	4,413,948	-	-				
マイクロチップレーザーLIBS特性評価に関する研究一式	大森和之 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1月19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	-	7,553,234	-	-				
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	大森和之 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1月19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	-	10,261,763	-	-				
原子炉圧力容器の照射脆化に関する微細組織分析一式	大森和之 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2月6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	-	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	国所官、 都道府県 所管の区 分	応札・応 募者数	
FFAG-KUCAを用いたADS模擬炉物理実験 一式	大森和之 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3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	-	0	-	-				変更契約
スーパーコンピュータシステムの利用 一式	大森和之 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3月13日	国立大学法人名古屋大学	愛知県名古屋市中 種区不老町	契約の性質又は目的が 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	-	2,090,000	-	-				