

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	特命クワイテリア	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	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年4月1日	原子燃料工業株式会社	東京都品川区東品 川2-2-4	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	-	5,425,920	-	-				
ナノ流体製造技術の整備・高度化一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年4月1日	三菱重工株式会社	東京都港区港南2- 16-5	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	-	43,002,143	-	-				
ナノ流体の適用性評価一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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2-34-17	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	-	12,958,428	-	-				
ナノ流体の反応抑制メカニズムの解明一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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6-6	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	-	3,500,172	-	-				
模擬MA含有ウラン酸化物燃料における焼結特性評価及び物性評価一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年4月1日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田市山田 丘2-1	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	-	3,886,446	-	-				
計算機シミュレーションを用いたMA含有酸化物燃料の焼結最適化手法評価一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年4月1日	一般財団法人ファイ ンセラミックスセン ター	愛知県名古屋市中 区六野2-4-1	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	-	3,234,741	-	-				
火山噴火ハザード評価手法の開発一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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1-3-1	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	-	11,999,786	-	-				
時間依存事象進展アルゴリズムに基づいた事象シーケンス評価手法の開発一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年4月1日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田市山田 丘2-1	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	-	10,905,252	-	-				
冷却材ナトリウム中の水リーク検出に関わる設計知見の整備一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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6-6	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	-	9,783,575	-	-				

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	
パルス通電加熱法を利用した熔融核燃料の熱物性測定技術の開発(Ⅲ)一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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1-3-1	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	-	3,694,360	-	-				
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	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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36-1	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	-	19,356,490	-	-				
測定エネルギー範囲の高速中性子 領域への拡張 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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2-12-1	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	-	3,323,608	-	-				
FFAG-KUCAを用いたADS模擬炉物 理実験 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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36-1	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	-	14,134,807	-	-				
実機部分模擬溶接試験体の製作及 び適用性の評価 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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、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	-	7,219,830	-	-				
理想化陽解法FEM解析手法の高度 化 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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1-1	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	-	6,189,526	-	-				
「エネルギー貯蔵システム実用化に 向けた水素貯蔵材料の量子ビーム 融合研究」のうち「水素貯蔵 材料の劣化機構解明と新規軽量材 料の探索」一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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1-3-1	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	-	10,089,337	-	-				
「エネルギー貯蔵システム実用化に 向けた水素貯蔵材料の量子ビーム 融合研究」のうち「中性子その 場観測による水素貯蔵材料におけ る水素観測」一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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 1-1	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	-	18,462,921	-	-				
最先端分析法による化学状態分析 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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6-10-1	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	-	2,006,152	-	-				

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	
好塩菌による放射性核種回収法の確立 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年4月1日	学校法人芝浦工業大学	東京都江東区豊洲 3-7-5	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	-	6,264,648	-	-				
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	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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	-	60,010,734	-	-				
シビアアクシデント時の熔融スチー ルの液体物性に関する研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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2-1-1	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	-	3,948,450	-	-				
タングステン系材料中のトリチウム蓄 積・拡散挙動に与える高フラックス・ 高フルエンスイオン照射効果の解明 と原型炉ダイバータにおけるトリチウ ム挙動評価 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年5月1日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田市山田 丘2-1	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	-	1,169,909	-	-				
原型炉安全性研究のための冷却材 へのトリチウム移行量評価及び冷却 材の熱流動挙動分析 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年5月1日	国立大学法人九州大学 国立大学法人京都大学 国立大学法人富山大学 国立大学法人静岡大学	福岡県福岡市東区 箱崎6-10-1 京都府京都市左京 区吉田本町36-1 富山県富山市五福 3190 静岡県静岡市駿河 区大谷836	契約の性質又は目的が 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	-	1,255,294	-	-				
土壌粒子中の放射性セシウムの吸 着と移動機構の解明 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年5月8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	-	12,000,000	-	-				
極微量ウラン影響効果試験 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年5月11日	国立大学法人岡山大学	岡山県岡山市北区 島津中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	-	4,500,150	-	-				
原型炉の初期装荷トリチウム調達シ ナリオの検討 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年5月12日	国立大学法人京都大学 国立大学法人九州大学	京都府京都市左京 区吉田本町36-1 福岡県福岡市東区 箱崎6-10-1	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	-	1,260,500	-	-				
イメージングプレート法による固体廃 棄物中のトリチウム濃度分布の非破 壊測定 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年5月15日	国立大学法人富山大学	富山県富山市五福 3190	契約の性質又は目的が 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	-	1,220,040	-	-				

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	
トリチウム除染法のスケールアップのための研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年5月15日	国立大学法人富山大学	富山県富山市五福 3190	契約の性質又は目的が 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	-	1,363,300	-	-				
SiC/SiC複合材料の照射下強度予測のためのSiCの動的照射特性評価一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年5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36-1	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	-	1,280,220	-	-				
リチウム鉛合金の合成と不純物制御に関する研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年5月15日	国立大学法人東京工業 大学	東京都目黒区大岡 山2-12-1	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	-	1,481,033	-	-				
液体Li-Pbブランケットからのトリチウム回収についての実験的研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年5月18日	国立大学法人九州大学	福岡県福岡市東区 箱崎6-10-1	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	-	1,331,834	-	-				
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	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年6月1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	-	19,999,369	-	-				
溶液組成等の影響のシミュレーションによる検討(2) 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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	-	1,459,178	-	-				
硝酸溶液中の亜硝酸濃度の評価試験研究(2) 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年6月1日	株式会社UI技研	東京都千代田区岩 本町2-7-11 松見ビル7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 2号】	-	有	-	2,168,376	-	-				
水素ぜい化に及ぼす応力・ひずみ量影響評価試験(4) 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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1-1	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	-	5,048,490	-	-				
水素侵入・拡散特性評価試験 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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2-12-1	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	-	4,369,291	-	-				
中性子照射タングステンにおけるトリチウムダイナミックスの解明 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年6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	契約の性質又は目的が 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	-	1,300,000	-	-				

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	
プラスチックシンチレータを用いたトリチウム水計測法の開発 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年6月1日	国立大学法人お茶の水 女子大学 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 国立大学法人富山大学	東京都文京区大塚 2-1-1 岐阜県土岐市下石 町322-6 富山県富山市五福 3190	契約の性質又は目的が 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	-	1,150,000	-	-				
材料および構造の変形と強度に及ぼす応力3軸度の影響 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年6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6-6	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	-	1,914,308	-	-				
高リチウム原子密度を有する先進トリチウム増殖材料の各種雰囲気中における蒸発特性評価 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年6月1日	学校法人東海大学 国立大学法人東京大学	東京都渋谷区富ヶ谷 2-28-4 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	-	1,199,980	-	-				
JT-60SA用中心ソレノイドの冷却・通電特性に関する研究 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年6月2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	契約の性質又は目的が 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	-	11,700,000	-	-				
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(Ⅲ) 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年6月3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5- 18-7 宮城県仙台市青葉 区片平2-1-1	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	-	21,461,256	-	-	公財	国所管	2	
二重イオンビーム照射法を用いた低放射化フェライト鋼の核融合模擬環境下照射硬化データベースの構築 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年6月17日	国立大学法人京都大学	京都府京都市左京 区吉田本町36-1	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	-	1,493,949	-	-				
超微小試験による低放射化フェライト鋼の延性劣化評価 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年6月17日	国立大学法人京都大学 株式会社原子力安全シ ステム研究所	京都府京都市左京 区吉田本町36-1 福井県三方郡美浜 町佐田64	契約の性質又は目的が 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	-	1,749,394	-	-				
F82H材の繰返し変形・破壊特性 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年6月19日	立命館大学総合科学技 術研究機構 国立大学法人福井大学	滋賀県草津市野路 東1-1-1 福井県福井市文京 3-9-1	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	-	1,503,676	-	-				
照射下における低放射化フェライト鋼の微細組織発達に及ぼす粒界の影響 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年6月25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8	契約の性質又は目的が 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	-	1,499,080	-	-				

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	
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	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年6月30日	国立大学法人京都大学	京都府京都市左京 区吉田本町36-1	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	-	-				
材料強度特性の長時間側外挿技術に関する研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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 1-2-1	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	-	15,990,480	-	-				
核鑑識ラボラトリ構築のための調査研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年7月1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 2号】	-	有	-	2,772,785	-	-				
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	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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	-	26,046,771	-	-	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	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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 村白方字白根2-4	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	-	7,110,805	-	-	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	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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 5-1-3-101	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	-	11,327,759	-	-	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	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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 1-7	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	-	7,337,610	-	-	公財	国所管	1	
低放射化フェライト鋼の機械特性に 及ぼすヘリウムの影響評価 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27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6-6	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	-	1,422,541	-	-				
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	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年7月2日	みずほ情報総研株式会 社	東京都千代田区神 田錦町2-3	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 2号】	-	有	-	41,623,200	-	-				
核融合原型炉用超伝導素線の開発 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年7月5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 1-2-1	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	-	13,500,000	-	-				

物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命クライアント	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	
人工バリア性能への微生物影響評価に関する研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年7月10日	一般財団法人電力中央 研究所	東京都千代田区大 手町1-6-1	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	-	4,412,050	-	-				
粘土鉱物に対する放射性物質への 吸脱着機構解明と減容法の開発 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年7月15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 1-2-1	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	-	14,875,874	-	-				
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	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年7月17日	国立大学法人京都大学 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	京都府京都市左京 区吉田本町36-1 京都府京都市北区 大宮南田尻町44-4 神奈川県横須賀市 夏島町2-15	契約の性質又は目的が 競争を許さないとき【契約 事務規程第32条第1項第 2号】	-	有	-	2,958,780	-	-				
先進溶接技術を用いた低放射化フェ ライト鋼溶接継手の変形挙動予測 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年7月17日	国立大学法人大阪大学	大阪府茨木市美穂ヶ 丘11-1	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	-	1,500,060	-	-				
核融合原型炉用超伝導コイル開発に 関する産業界の技術調査 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年7月21日	一般社団法人未踏科学 技術協会	東京都港区西新橋 1-5-10	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	-	1,500,000	-	-				
可搬型 α/β 放射線モニタリングシ ステムの開発 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年7月23日	株式会社エフユーアイ ジャパン	東京都港区西麻布 1-11-8	契約の性質又は目的が 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	-	4,774,332	-	-				
低放射化フェライト鋼中における水素 同位体およびヘリウムの挙動に関す る研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年7月28日	国立大学法人琉球大学 国立大学法人鹿児島大学 国立大学法人島根大学 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	沖縄県中頭郡西原 町字千原1 鹿児島県鹿児島市 都元1-21-24 島根県松江市西川 津町1060 岐阜県土岐市下石 町322-6	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	-	1,492,285	-	-				
放射性物質を安定化する水域用除 染固定剤の開発 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年7月29日	株式会社ティ・アイ・シー	東京都港区三田2- 2-18	契約の性質又は目的が 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	-	4,763,254	-	-				
洗浄排水のリサイクル処理システム の開発 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年7月30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	-	4,186,134	-	-				

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	
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(平成27年度)一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年7月31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	-	-				
鉄鋼材料における放射線劣化評価に関する研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年7月31日	国立大学法人大阪府立 大学	大阪府堺市中区学 園町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	-	2,800,000	-	-				
再生利用の促進に関する調査研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年7月31日	株式会社三菱総合研究 所	東京都千代田区永 田町2-10-3	競争に付しても入札者が ないとき、又は再度の入 札をしても落札者が ないとき【契約事務規程第32 条第1項第12号】	5-(3)	無	-	54,982,800	-	-				
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(平成27年度)一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年8月1日	国立大学法人岡山大学	岡山県岡山市北区 津島中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	-	1,499,950	-	-				
XFAS測定を用いた混合酸化物燃料 における格子欠陥構造の研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年8月1日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉 区片平2-1-1	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	-	2,998,767	-	-				
放射性物質を含む土壌及び粘土鉱 物の溶融による生成物の特性解明と 減容化のための焼却処理における最 適条件に関する研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年8月1日	国立研究開発法人国際 農林水産業研究センター	茨城県つくば市大わ し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	-	5,500,000	-	-				
濁度計付水中放射能測定装置の開 発 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年8月1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	-	-				
国際標準に基づいた環境モニタリ ングデータの効果的な可視化に関する 研究 -データ解析処理とデータ可視 化処理の連携の実現- 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年8月3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1-3-1	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	-	11,990,268	-	-				
高レベル廃液の鉄リン酸塩ガラス固 化に関する研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年8月3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10-13 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	-	6,224,552	-	-				
燃料デブリの堆積挙動特性に関する 基礎的研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年8月3日	国立大学法人九州大学	福岡県福岡市東区 箱崎6-10-1	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	-	2,470,500	-	-				
模擬ガラス固化体試料の高温XAFS 測定研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年8月3日	国立大学法人東京工業 大学 学校法人五島育英会東 京都市大学	東京都目黒区大岡 山2-12-1 東京都世田谷区玉 堤1-28-1	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	-	1,937,144	-	-				

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	
構造物内ジェットブレイクアップ現象に対する速度の影響に関するデータの取得 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年8月17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	-	7,997,068	-	-				
高温液体金属用酸素センサ開発に関する研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年8月17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 7-3-1 東京都目黒区大岡 山2-12-1	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	-	5,144,135	-	-				
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調査 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年8月19日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉 区荒巻青葉6-6	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	-	7,981,384	-	-				
堅置き定置方式に対応した搬送・定置設備の概念検討 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年8月19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 1-15-7	契約の性質又は目的が 競争を許さないとき【契約 事務規程第32条第1項第 2号】	-	有	-	5,398,747	-	-	公財	国所管	1	
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(Ⅲ) 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年8月24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	契約の性質又は目的が 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	-	-				
バックエンド技術の推進方策検討に係る調査研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年9月1日	公益財団法人原子力 バックエンド推進センター	東京都港区虎ノ門1- 7-6	競争に付しても入札者が ないとき、又は再度の入 札をしても落札者が ないとき【契約事務規程第32 条第1項第12号】	5-(3)	無	-	7,473,600	-	-	公財	国所管	1	
液噴流・液膜衝突時の液滴生成に関する研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年9月1日	国立大学法人電気通信 大学	東京都調布市調布 ヶ丘1-5-1	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	-	1,680,798	-	-				
新規ジオポリマーによる放射能汚染水の処理技術の開発 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年9月1日	国立大学法人山口大学	山口県山口市吉田 1677-1	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	-	-				
瑞浪超深地層研究所における工学技術に関する検討(平成27年度)-施工対策技術の開発 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年9月8日	清水建設株式会社	東京都中央区京橋 2-16-1	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	-	6,760,800	-	-				
噴流中液滴エントレインメント現象の可視化と詳細計測 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年9月15日	国立大学法人東京海洋 大学	東京都港区港南4- 5-7	契約の性質又は目的が 競争を許さないとき【契約 事務規程第32条第1項第 2号】	-	有	-	1,491,048	-	-				
リスクコミュニケーション実施上の課題の研究(Ⅲ) 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年9月30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	-	2,999,500	-	-				

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	
瑞浪超深地層研究所における工学技術に関する検討(平成27年度)-掘削影響の修復・軽減技術の開発一式	圖師修一 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字白方2-4	平成27年10月1日	株式会社大林組	東京都港区港南2-15-2	契約の性質又は目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	-	6,760,000	-	-				
アレイ型シリコン検出器の信号処理システムの研究 一式	圖師修一 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字白方2-4	平成27年10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	-	7,999,999	-	-				
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	圖師修一 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字白方2-4	平成27年10月1日	学校法人東京都市大学	東京都世田谷区玉堤1-28-1	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	-	5,029,570	-	-				
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	圖師修一 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字白方2-4	平成27年10月1日	国立大学法人東京大学	東京都文京区本郷7-3-1	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	-	3,635,317	-	-				
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	圖師修一 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字白方2-4	平成27年10月1日	日揮株式会社	神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-1 クイーンズタワーA7階707区	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	-	1,776,810	-	-				
原子炉圧力容器の照射脆化に関する微細組織分析 一式	圖師修一 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字白方2-4	平成27年10月13日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1	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	-	2,699,611	-	-				
燃料棒・制御棒の破損・溶融試験装置の開発 一式	圖師修一 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字白方2-4	平成27年10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1-6-1	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	-	59,784,436	-	-				
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	圖師修一 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字白方2-4	平成27年10月15日	新日鐵住金株式会社	東京都千代田区丸の内2-6-1	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	-	20,915,466	-	-				
燃料棒溶融モデルの開発 一式	圖師修一 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字白方2-4	平成27年10月15日	国立大学法人名古屋大学	愛知県名古屋市中千種区不老町	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	-	2,496,079	-	-				
キャンディングモデルの開発 一式	圖師修一 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字白方2-4	平成27年10月15日	国立大学法人京都工芸繊維大学	京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町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	-	2,493,731	-	-				

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	
ステンレス系熱力学データベースの高度化 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10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	-	3,424,233	-	-				
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	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10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1603-1	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	-	2,997,093	-	-				
制御棒系の熱力学データベースの拡 充 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月15日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田市山田 丘2-1	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	-	2,463,724	-	-				
燃料棒の破損・溶融試験における温 度計測技術の開発 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10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1-3-1	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	-	1,616,160	-	-				
複雑系放射線分解を組み込んだ燃焼・ 爆発解析システムの構築 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月16日	国立大学法人長岡技術 科学大学	新潟県長岡市富岡 町1603-1	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	-	8,259,844	-	-				
水素拡散現象を予測可能な多次元 熱流体解析コードの構築 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月16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	-	3,789,720	-	-				
水素拡散、燃焼現象を正確に予測可 能なコードの構築 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月16日	株式会社三菱総合研究 所	東京都千代田区永 田町2-10-3	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 2号】	-	有	-	31,690,835	-	-				
新形式受動的再結合触媒利用シス テムの検討 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月16日	川崎重工工業株式会社	東京都港区海岸1- 14-5	契約の性質又は目的が 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	-	14,232,784	-	-				
新形式受動的再結合触媒の試作 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月16日	ダイハツ工業株式会社	大阪府池田市ダイハ ツ町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	-	3,512,160	-	-				
大型水素火炎消炎機構の機能試験 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月16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	-	11,661,709	-	-				
消炎装置の改良 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月16日	独立行政法人労働安全 衛生総合研究所	東京都清瀬市梅園 1-4-6	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	-	3,432,642	-	-				

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	
爆燃と爆轟の容器内三次元分布の時間変化計測法の改良 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月16日	学校法人芝浦工業大学	東京都江東区豊洲 3-7-5	契約の性質又は目的が 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	-	2,530,349	-	-				
原子炉構造物等の健全性評価に関する研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月16日	国立大学法人長岡技術 科学大学	新潟県長岡市富岡 町1603-1	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	-	2,497,019	-	-				
除去土壌の磁気分離による減容技術開発に関する研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月20日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田市山田 丘2-1	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	-	9,537,960	-	-				
土壌中における放射性セシウム吸着状態の小角散乱法による研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月22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 1-1	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	-	-				
改良ステンレス鋼被覆管の軽水炉装荷が炉心・プラント特性及び燃料ふるまいに及ぼす影響等に関する解析的評価 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月28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2-3-1	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	-	12,936,354	-	-				
改良ステンレス鋼被覆管の軽水炉装荷に関する調査、及び解析・評価に必要な材料物性データ整備 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月28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	契約の性質又は目的が 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	-	35,640,000	-	-				
改良ステンレス鋼製燃料被覆管のふるまい解析等に必要なデータに関する調査及びデータ整備 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月28日	国立大学法人北海道大 学	北海道札幌市北区 北13条西8	契約の性質又は目的が 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	-	5,075,042	-	-				
サイクロترون施設の利用 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月28日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉 区片平2-1-1	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	-	1,532,000	-	-				
SiC被覆管と新被覆粒子型燃料の両立性及びそれらの導入影響等に関するデータ整備及び解析的評価 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月29日	原子燃料工業株式会社	東京都品川区東品 川2-2-4	契約の性質又は目的が 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	-	19,903,293	-	-				
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	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月29日	独立行政法人国立科学 博物館	東京都台東区上野 公園7-20	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	-	1,989,000	-	-				

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	
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	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月29日	国立大学法人京都大学	京都府京都市左京 区吉田本町36-1	国、地方公共団体等との取決めににより、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	-	6,682,494	-	-				
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(表土深部・樹木内部における放射性核種分布特性評価と物質循環挙動に基づく移動挙動の解明) 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月29日	国立大学法人福島大学	福島県福島市金谷 川1	国、地方公共団体等との取決めににより、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	-	3,832,419	-	-				
マイクロ波による原子発光増倍特性に関する研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月29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7-4-4	国、地方公共団体等との取決めににより、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	-	3,924,251	-	-				
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	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10月29日	国立大学法人京都大学	京都府京都市左京 区吉田本町36-1	国、地方公共団体等との取決めににより、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	-	9,749,516	-	-				
新型燃料部材の制御棒利用に関する調査及び評価のためのデータ取得一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年10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1-6-1	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	-	11,651,191	-	-				
コリウム凝固解析の基礎検討 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年11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6-6	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	-	1,671,763	-	-				
統計的手法を用いた環境モニタリングデータの統合に関する研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年11月2日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区 北11条西5	契約の性質又は目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	-	2,982,981	-	-				
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	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年11月2日	池上通信機株式会社	東京都大田区池上 5-6-16	契約の性質又は目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	-	190,091,286	-	-				
加圧熱衝撃時の熱流動解析高度化に関する研究 一式	圖師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年11月2日	国立大学法人福井大学	福井県福井市文京 3-9-1	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	-	2,199,954	-	-				

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	
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	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年11月4日	三菱原子燃料株式会社	茨城県那珂郡東海 村舟石川622-1	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	-	25,800,612	-	-				
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	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年11月6日	国立大学法人東京工業 大学	東京都目黒区大岡 山2-12-1	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	-	4,999,940	-	-				
改良ステンレス鋼製燃料被覆管の製造、加工技術、品質検査技術等に関する調査及びデータ整備 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年11月13日	国立大学法人京都大学	京都府京都市左京 区吉田本町36-1	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	-	8,094,833	-	-				
新型燃料のPWRへの装荷が炉心・プラント特性・安全性評価に及ぼす影響等に関するデータ整備及び解析的評価 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年11月16日	三菱重工業株式会社	兵庫県神戸市和田 崎町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	-	19,379,320	-	-				
岩盤の力学的安定性評価のための原位置計測データの活用に関する研究(その3) 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年11月20日	西松建設株式会社	東京都港区虎ノ門1- 23-1	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	-	3,131,457	-	-				
新型燃料のBWRへの装荷が炉心・プラント特性に及ぼす影響等に関するデータ整備及び解析的評価 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年11月20日	株式会社東芝	神奈川県横浜市磯 子区新杉田町8	契約の性質又は目的が 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	-	19,914,608	-	-				
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等に関する解析的評価 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年11月20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1-18-13	契約の性質又は目的が 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	-	12,960,000	-	-				
JT-60SA用中心ソレノイドの冷却・通電特性に関する研究 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年11月20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	契約の性質又は目的が 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
混合固化物の長期安定性評価 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年11月25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8	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	-	2,463,292	-	-				
加熱脱水固化試験装置の開発 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年11月25日	アドバンエッジ株式会 社	新潟市北区島見町 3399-34	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	-	1,189,680	-	-				

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	特命クワイアテリア	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	
トリチウム除染法のスケールアップのための研究 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年11月27日	国立大学法人富山大学 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	富山県富山市五福 3190 岐阜県土岐市下石 町322-6	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	-	126,960	-	-				変更契約
模擬炉内構造物内溶融物流動挙動に関するデータの取得 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年11月30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	-	1,684,800	-	-				
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2) 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年12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2-3-1	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	-	41,805,488	-	-				
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(PWR)一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年12月1日	三菱重工株式会社	兵庫県神戸市兵庫 区和田崎町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	-	4,588,533	-	-				
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	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年12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1-6-1	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	-	2,734,776	-	-				
核融合原型炉構造材料の高温高圧水中腐食特性評価作業 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年12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36-1	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	-	2,996,067	-	-				
幌延深地層研究センターの換気立坑におけるグラウト浸透領域の評価 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年12月9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1-3-5	契約の性質又は目的が 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	-	2,621,897	-	-				
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	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成27年12月15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1-18-13	契約の性質又は目的が 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	-	4,847,040	-	-				
改良ステンレス鋼被覆管の軽水炉装荷が炉心・プラント特性及び燃料ふるまいに及ぼす影響等に関する解析的評価 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成28年1月7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2-3-1	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	-	0	-	-				変更契約
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2) 一式	図師修一 研究連携 成果展開部 茨城県 那珂郡東海村大字白 方2-4	平成28年1月20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2-3-1	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	-	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	
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	圖師修一 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字白方2-4	平成28年1月28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1-18-13	契約の性質又は目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
原子炉構造物等の健全性評価に関する研究 一式	圖師修一 研究連携成果展開部 茨城県那珂郡東海村大字白方2-4	平成28年1月29日	国立大学法人長岡技術科学大学	新潟県長岡市富岡町1603-1	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	-	0	-	-				変更契約