

## 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	
第4世代ナトリウム冷却高速炉の安全設計クライテリアに関する調査研究(平成24年度)一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月1日	一般社団法人日本原子力学会	東京都港区新橋2-3-7	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	-	5,460,000	-	-				
外部事象の確率論的安全評価手法に関する研究一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月2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	-	1,188,370	-	-				
高速増殖原型炉「もんじゅ」の保全手法に関する調査研究一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月2日	特定非営利活動法人日本保全学会	東京都台東区池之端2-7-17	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	7,000,000	-	-				
高ガンマ線バックグラウンド下での高速中性子精密測定技術の開発一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月2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	-	2,200,000	-	-				
半導体レーザーを用いた分光技術に基づくNa漏洩検知法に関する研究一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月2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	-	2,200,000	-	-				
極微量ウラン影響効果試験一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月2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	-	7,500,042	-	-				
植物影響効果試験一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月2日	国立大学法人鳥取大学	鳥取県鳥取市湖山町南4-101	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	5,000,000	-	-				
植物等による農地土壌等における放射性物質除去技術の開発一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月2日	国立大学法人鳥取大学	鳥取県鳥取市湖山町南4-101	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	3,500,000	-	-				
アクチノイドイオン適合型キャピラリー電気泳動用蛍光プローブおよびプローブ錯体の精密分離検出技術の開発一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月2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	-	2,400,000	-	-				
坑道内水質モニタリング装置を用いた原位置固液分配係数の測定一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月2日	国立大学法人金沢大学	石川県金沢市角間町又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	-	2,399,994	-	-				

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	
アクチノイド化合物の育成と物性研究 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月5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	-	1,379,088	-	-				
99Mo/99mTc分離・抽出・濃縮技術開発 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月6日	株式会社千代田テクノル	東京都文京区湯島1-7-12	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	-	6,655,428	-	-				
99mTc製剤化の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月6日	富士フィルムRIファーマ株式会社	千葉県山武市松尾町下大蔵453-1	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	-	1,748,227	-	-				
抽出クロマトグラフィー法 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月9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	-	6,761,177	-	-				
Ln錯体の基礎特性評価 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月9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	-	6,925,672	-	-				
マイクロ波プラズマ併用発光分光の基礎的研究 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月9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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	15,233,245	-	-				
レーザー二重照射による溶存元素発光特性の解明 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月9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	-	2,684,986	-	-				
ロングパルスレーザーによる溶存元素発光特性の解明 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月9日	国立大学法人京都大学	京都府宇治市五ヶ庄	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,673,993	-	-				
堆積デブリのセルフ・レベリング挙動評価手法における微視的モデルの開発 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月9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	-	8,704,122	-	-				
機構論に基づくナトリウム-水反応現象解析評価手法の開発 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月9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	-	25,482,273	-	-				

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	
水中高温高压蒸気噴出基礎実験及び知見データベースの構築 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月9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	-	3,898,585	-	-				
ナノ流体の基礎物性評価 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月9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	-	6,383,106	-	-				
ナノ流体製造技術の開発 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月9日	三菱重工株式会社	東京都港区港南2-16-5	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	-	66,697,467	-	-				
ナノ流体の適用性評価 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月9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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	13,178,938	-	-				
高速液体リチウム自由表面流の計測に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月10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	-	1,350,000	-	-				
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	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月12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	-	-				
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	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年4月25日	国立大学法人京都大学 国立大学法人北海道大学	京都府京都市左京区吉田本町36-1 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	-	1,629,985	-	-				
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 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年5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	-	1,478,158	-	-				
各種光学的計測法を用いた異相系攪拌型溶媒抽出装置における流動・分散特性に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年5月1日	国立大学法人横浜国立大学	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常磐台79-1	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	-	2,400,000	-	-				

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	
ベリリウム金属間化合物の核融合環境を模擬した照射下における微細組織発達とその場観察と機械的特性に対する照射効果(2) 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年5月1日	国立大学法人北海道大学 国立大学法人室蘭工業大学 学校法人八戸工業大学 独立行政法人国立高等専門学校機構福島工業高等専門学校 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 国立大学法人京都大学 国立大学法人九州大学 国立大学法人琉球大学	北海道札幌市北区北13条西8 北海道室蘭市水元町27-1 青森県八戸市大字妙字大開88-1 福島県いわき市平上荒川字長尾30 岐阜県土岐市下石町322-6 京都府京都市左京区吉田本町 福岡県福岡市東区箱崎6-10-1 沖縄県中頭郡西原町字千原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	-	1,501,835	-	-				
ベリリウム金属間化合物における重水素保持特性に関する研究(2) 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年5月1日	国立大学法人島根大学 国立大学法人琉球大学 国立大学法人北海道大学	島根県松江市西川津町1060 沖縄県中頭郡西原町字千原1 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	-	1,209,058	-	-				
二重イオンビーム照射法による低放射化フェライト鋼溶接部の核融合模擬環境下照射硬化データベースの構築 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年5月10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	-	1,227,287	-	-				
原子カプラント構成材料の腐食に及ぼす塩水及び放射線効果の研究(I) 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年5月16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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	3,500,000	-	-				

## 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	
変位制御負荷を受ける複数欠陥を想定したナトリウム炉配管の最大荷重評価 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年6月1日	国立大学法人群馬大学	群馬県前橋市荒牧町4-2	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	-	2,399,400	-	-				
F82H鋼の第一壁HIP接合界面評価法の開発 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年6月1日	国立大学法人室蘭工業大学 国立大学法人北海道大学	北海道室蘭市水元町27-1 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	-	1,100,000	-	-				
F82H材の高温強度特性評価に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年6月1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	-	1,500,000	-	-				
高中性子束領域試験モジュールの工学設計 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年6月1日	国立大学法人京都大学 国立大学法人東北大学	京都府京都市左京区吉田本町36-1 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	-	4,990,000	-	-				
疲労特性に関する微小試験片の試験技術開発(1) 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24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	-	2,679,990	-	-				
破壊靱性に関する微小試験片の試験技術開発(1) 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24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36-1	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	-	1,498,473	-	-				
ポリ乳酸製洋食器の開発 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年6月1日	有限会社内田プラスチック	福井県鯖江市河和田町3-11	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,500,000	-	-				
燃料溶融素過程基本モデルの構築 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年6月5日	国立大学法人名古屋工業大学	愛知県名古屋市中区和区御器所町字木市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	-	2,500,000	-	-				
低放射化フェライト鋼に対する実先進溶接施工技術に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年6月5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	-	1,500,000	-	-				
偏波面制御ならびに経時的物性値に即応した高効率マイクロ波加熱方式の開発(Ⅲ) 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年6月6日	学校法人立命館大学 国立大学法人北見工業大学	北海道北見市公園町165 滋賀県草津市野路東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	-	2,400,000	-	-				

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	
トリチウムに汚染された核融合炉材料の除染法の実用化研究 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年6月11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	-	1,587,900	-	-				
モデルコイルを用いたニオブスズ導体の通電特性に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年6月12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	-	6,500,000	-	-				
低放射化フェライト鋼のクリープ特性評価に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年6月15日	独立行政法人物質・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	-	1,985,550	-	-				
硝酸塩の影響を考慮した核種移行データ評価手法の開発 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年6月18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	-	3,767,700	-	-				
放射線汚染状況の遠隔監視システムの開発 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年6月18日	山田技研株式会社	福井県福井市花堂南2-5-12	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	-	1,300,000	-	-				
光学式手法を取り入れた水素ガス検知装置の実用化開発 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年6月20日	株式会社村上技研産業	大阪府和泉市池上町3-9-55	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	3,000,000	-	-				
金属間化合物の反応性に関する研究(2) 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年6月25日	国立大学法人秋田大学	秋田県秋田市手形学園町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	-	1,300,000	-	-				
液体Li-Pbブランケットにおけるトリチウム放出、透過とトリチウム回収の物質移動論的研究 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年6月26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	-	1,465,321	-	-				
プロトン導電性酸化物を用いた高温ガス中からの水素同位体分離に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年6月29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	-	1,200,000	-	-				
燃料棒崩落基本モデルの構築 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月1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	-	2,400,000	-	-				

## 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	
タングステンにおける高エネルギー粒子照射損傷とトリチウム滞留・放出挙動 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7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	-	1,500,000	-	-				
幌延深地層を対象とした微生物影響の検討 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2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	-	3,288,666	-	-				
材料強度特性の長時間側外挿技術に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	独立行政法人物質・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	-	20,443,500	-	-				
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	福島県	福島県福島市杉妻町2-16	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	-	2,202,876	-	-				
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	独立行政法人農業環境技術研究所	茨城県つくば市観音台3-1-3	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	-	38,966,339	-	-				
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	茨城県つくば市観音台2-1-6	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	-	4,929,252	-	-				
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	89,524,376	-	-	特財	国所管	1	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24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字白根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	-	28,695,806	-	-	公財	国所管	1	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24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5-1-3-101 東京富士山会館ビル4階	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	15,870,429	-	-	公財	国所管	1	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24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駁字家ノ前1-7	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	-	3,768,372	-	-	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	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	財団法人日本地球センター	東京都目黒区青葉台4-9-6	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	-	46,789,856	-	-	特財	国所管	1	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	学校法人学習院大学	東京都豊島区目白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	-	38,744,259	-	-				
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2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	-	27,031,474	-	-				
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2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	-	3,658,180	-	-				
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田市山田丘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	-	18,042,574	-	-				
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2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	-	191,190,453	-	-				
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人茨城大学	茨城県水戸市文京2-1-1	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	-	31,082,373	-	-				
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人福島大学	福島県福島市金谷川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	-	27,880,656	-	-				
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2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	-	12,047,004	-	-				
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人広島大学	広島県東広島市鏡山1-3-2	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	-	34,964,211	-	-				



物品役務等の随意契約に係る公表

物品役務等の名称及び数量	契約を担当する者の氏名並びにその所属する組織の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称	契約相手方の住所	随意契約によることとした根拠(企画競争又は公募の実施の有無)			予定価格(査定価格)	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
					根拠規程	特命ク ライテ リア	有 無					公益法人の 区分	国所管、都道 府県所管の 区分	応札・応募者 数	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人金沢大学	石川県金沢市角間町又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	-	14,563,685	-	-				
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人千葉大学	千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	9,211,266	-	-				
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2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	-	26,564,236	-	-				
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24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	-	15,008,101	-	-				
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24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9条西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	-	9,058,010	-	-				
放射性元素による環境汚染の浄化材料の開発に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	独立行政法人物質・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	-	282,000,000	-	-				
高レイノルズ数領域におけるマルチエルボ内複雑流動構造の解明 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2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	-	1,698,972	-	-				
高フルエンス環境下での先進タンゲストン材料中のトリチウム挙動 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人大阪大学 国立大学法人東北大学	大阪府吹田市山田丘2-1 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	-	1,202,820	-	-				
低放射化フェライト鋼の照射下組織形成および相安定性に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人東北大学 国立大学法人北海道大学	宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 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	-	2,021,770	-	-				
ウラン含有スラッジ類の無機酸への溶解機構及びウラン高選択性吸着剤(PVPP)等へのウラン吸着特性の解明 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月2日	国立大学法人東京工業大学 学校法人東海大学	東京都目黒区大岡山2-12-1 東京都渋谷区富ヶ谷2-28-4	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	-	1,699,843	-	-				

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	
ガラス固化体に係る基礎的検討(3)一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月9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	-	2,008,107	-	-				
イメージングプレート法による廃棄物中のトリチウム濃度測定 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月10日	国立大学法人富山大学 国立大学法人東北大学	富山県富山市五福3190 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3	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	-	1,148,940	-	-				
ガス巻込みおよび液中ガスジェットに対する実験的研究(流体物性の影響評価) 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月11日	国立大学法人信州大学	長野県松本市旭3-1-1	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	-	1,500,000	-	-				
超高压水除染技術の高度化に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月11日	株式会社キクテック	愛知県名古屋市南区加福本通1-26	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	181,062,419	-	-				
変質鉱物評価手法の開発 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月11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	-	2,100,000	-	-				
原型炉におけるタングステン及び低放射化フェライト鋼中の表面損傷成長とその水素同位体蓄積・除去挙動への影響 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月20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	-	1,300,000	-	-				
考古学的鉄遺物の地質環境における腐食に対する微生物影響研究 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年7月24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	-	2,400,000	-	-				
使用済み燃料プール内金属材料の微生物腐食に関する調査 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年8月1日	独立行政法人物質・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	-	5,250,000	-	-				
分散洗浄技術を活用した放射能汚染土壌除染装置の開発 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年8月1日	株式会社マキノ	愛知県常滑市大曾町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	-	5,000,000	-	-				

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	
凝集沈殿物のリン酸塩ガラス固化に関する基礎検討(2) 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24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	-	7,504,310	-	-				
収着メカニズムに関する分析研究一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年8月8日	国立大学法人京都大学	京都府京都市左京区吉田本町	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	-	1,575,000	-	-				
セシウム吸着用天然ゼオライトの高機能化と特性評価 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年8月10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	-	2,091,661	-	-				
緩衝材侵入現象モデルの高度化および巨大地震・津波に係る事例を考慮した評価手法の検討 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年8月20日	株式会社竹中工務店	大阪府大阪市中央区本町4-1-13	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	-	2,857,922	-	-				
ゼオライトの熱伝導率測定 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年8月31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	-	2,100,000	-	-				
河川からの流入を考慮した福島沖の海流解析に関する研究 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年8月31日	財団法人日本海洋科学振興財団	東京都台東区池之端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	-	6,448,761	-	-	特財	国所管	1	
高温反応場におけるナトリウム-水化学反応メカニズムに関する研究一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年9月1日	国立大学法人徳島大学	徳島県徳島市新蔵町2-24	契約の性質又は目的が競争を許さないとき 【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	1,496,835	-	-				
坑道周辺岩盤の概念再構築に関する研究(平成24年度) 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年9月3日	一般社団法人資源・素材学会	東京都港区赤坂九丁目6-41	契約の性質又は目的が競争を許さないとき 【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	8,000,000	-	-				

## 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	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の長期的影響把握手法の確立 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年9月3日	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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	5,737,356	-	-	特財	国所管	1	変更契約
環境に近い廃棄物等のリスク受容に係る研究(Ⅲ) 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年9月3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	-	4,891,610	-	-				
燃料デブリの堆積挙動特性に関する基礎的研究 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年9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	-	3,481,000	-	-				
熔融燃料落下挙動解析手法検証データの取得 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年9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	-	3,973,087	-	-				
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24年度)-瑞浪超深地層研究所主立坑を対象とした検討- 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年10月1日	株式会社大林組	東京都港区港南2-15-2	競争に付しても入札者がいないとき、再度の入札をしても落札者がいないとき及び落札者が契約を結ばないとき【契約事務規程第32条第1項第12号】	5-(9)	無	-	6,457,500	-	-				
固体吸着法による発熱性FP(Sr,Cs)の選択的分離に関する工学的研究(Ⅱ) 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年10月15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	-	1,994,219	-	-				
U-Gd-O系相状態の熱力学解析 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年10月18日	国立大学法人鹿児島大学	鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	1,200,000	-	-				
火山噴火ハザード評価手法の開発一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年11月1日	独立行政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	-	32,716,648	-	-				

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	
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	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年11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	-	1,312,646	-	-				
水素吸収・放出挙動評価に関する研究 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年11月1日	学校法人早稲田大学	東京都新宿区戸塚町1-104	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	12,045,600	-	-				
水素吸収に及ぼす応力影響評価に関する研究 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年11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	-	11,741,746	-	-				
硝酸中金属イオン影響評価方法に関する研究 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年11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	-	1,110,603	-	-				
硝酸及びジルコニウム界面における電気化学特性評価に関する研究 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年11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	-	13,513,500	-	-				
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	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年11月1日	独立行政法人物質・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	-	40,089,015	-	-				
異方的な磁気ゆらぎで探るアクチノイド化合物の重い電子系超伝導 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年11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	-	3,800,000	-	-				
圧縮ベントナイトおよび堆積岩中における物質移動現象の評価ならびにセメント系材料との相互作用に関する研究 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年11月13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	-	2,999,588	-	-				

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	
大強度ガンマ線源(HIGS)施設の利用 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年11月14日	デューク大学(米国)	324 Blackwell Street,Suite 1000,Durham,NC 277 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	-	6,024,392	-	-				
原子炉圧力容器鋼溶接継手の照射脆化に関わる組織分析 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24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	-	2,595,072	-	-				
燃料溶融挙動解析手法開発のための予備検討 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年11月26日	一般財団法人電力中央研究所	東京都狛江市岩戸北2-11-1	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	-	4,476,780	-	-				
「ふげん」の準安定オーステナイト鋼におけるフェライト相のスピノーダル分解に関する研究 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年11月27日	国立大学法人名古屋工業大学	愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市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	-	2,100,000	-	-				
「ふげん」実機ステンレス鋼の熱時効脆化と微細組織変化の相関性に係る研究 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年11月27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	-	1,050,000	-	-				
耐放射線性カメラ及び無線伝送技術に関する調査 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年12月17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	-	31,555,801	-	-				
固液混合物の混合・相分離の詳細モデル化及び高温冶金製錬データベースの調査 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年12月17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	-	4,487,516	-	-				
燃料棒・制御棒の破損・溶融の素過程試験装置の開発 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年12月17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	-	46,465,534	-	-				

## 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	
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及び水素安全高度化ハンドブックの作成方針の検討 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年12月17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	-	10,720,565	-	-				
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	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年12月17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	-	3,424,395	-	-				
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	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年12月17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	-	16,030,573	-	-				
新形式受動的再結合触媒利用システムの検討 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年12月17日	川崎重工業株式会社	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	-	4,200,363	-	-				
革新的エアバッグ方式による減災技術開発計画の策定及び野外大規模試験装置の設計 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年12月17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	-	2,487,639	-	-				
爆燃と爆轟の容器内三次元分布の時間変化計測法の開発 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年12月17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	-	3,222,839	-	-				
消炎装置、爆発ガス捕集バッグの開発 一式	高木周二 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方字白根2-4	平成24年12月28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	-	3,110,821	-	-				