

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
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23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	-	6,408,970	-	-	
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23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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	6,998,410	-	-	
Pd抽出分離最適抽出系開発 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23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	-	5,401,168	-	-	
溶存状態分析技術開発 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23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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	4,419,977	-	-	
不溶解残渣の性状及び溶解挙動解析 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23年4月1日	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	-	7,186,725	-	-	
不溶解残渣固化技術開発 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23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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	8,955,485	-	-	
ニッケル基合金の長時間クリープ特性に関する研究(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23年4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	-	1,883,227	-	-	
平成23年度 チタン合金の侵入水素定量測定法と環境割れ特性評価(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23年4月1日	学校法人早稲田大学	東京都新宿区大久保3-4-1	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	-	7,372,107	-	-	
平成23年度 チタン合金の侵入水素定量測定法と環境割れ特性評価(II) 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23年4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	-	2,448,600	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
平成23年度 チタン合金製蒸発缶の環境割れ抵抗性の調査研究 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23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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	7,118,959	-	-	
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23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	-	15,462,475	-	-	
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23年4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	-	2,811,251	-	-	
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23年4月1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	-	2,586,073	-	-	
免震特性を考慮した応答解析手法の開発 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23年4月1日	学校法人東京電機大学	東京都千代田区神田錦町2-2	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	-	2,201,228	-	-	
免震特性を考慮した損傷確率評価手法の開発 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23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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,526,656	-	-	
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23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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	8,722,530	-	-	
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23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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	25,641,632	-	-	
液滴エロージョン基礎実験 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23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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	12,898,096	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
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23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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	6,194,030	-	-	
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23年4月1日	三菱重工工業株式会社	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	-	75,107,732	-	-	
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23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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	13,150,246	-	-	
SR光源ポート利用契約 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23年4月1日	学校法人立命館	京都府京都市中京区西ノ京梅尾町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	-	7,980,000	-	-	
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23年4月25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	-	7,500,344	-	-	
大型放射光施設「Spring-8」利用 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23年4月26日	財団法人高輝度光科学研究センター	兵庫県佐用郡佐用町光都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	-	6,358,500	-	-	
塩化物溶融塩中でのアクチニドオキシイオンの還元反応に関する基礎研究 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23年5月2日	国立大学法人京都大学	京都府京都市左京区吉田本町	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,400,000	-	-	
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23年5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	-	-	
名古屋大学情報基盤センター全国共同利用システムの利用 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23年5月10日	国立大学法人名古屋大学	名古屋市千種区不老町	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	-	2,194,500	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
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23年5月16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79-1	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	-	-	
組織エネルギー論に基づく材料組織の経時変化の定量化と材料強度予測手法の開発 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23年5月20日	国立大学法人名古屋大学	愛知県名古屋市千種区不老町	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	-	2,400,000	-	-	
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(Ⅱ) 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23年5月20日	国立大学法人北見工業大学 学校法人立命館大学	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	-	-	
低放射化フェライト鋼の機械特性に及ぼすヘリウム・水素注入効果に関する研究 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23年5月23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 (東北大学金属材料研究所) 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6(東北大学大学院工学研究科)	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,195,000	-	-	
免震特性を考慮した応答解析手法の開発 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23年6月1日	学校法人東京電機大学	東京都千代田区神田錦町2-2	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	-	285,922	-	-	変更契約
免震特性を考慮した損傷確率評価手法の開発 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23年6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	-	0	-	-	変更契約
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23年6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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
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23年6月1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	-	-	
低侵襲レーザー治療器用画像処理技術等に関する研究 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23年6月1日	エーテック株式会社	茨城県那珂郡東海村舟石川駅西2-11-7	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	-	12,292,350	-	-	
医療用複合型光ファイバースコープ及びカップリング装置に関する研究 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23年6月1日	ファイバーテック株式会社	東京都千代田区神田錦町3-21	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	13,702,500	-	-	
子宮癌用レーザー治療器に関する研究 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23年6月1日	公立大学法人奈良県立医科大学	奈良県橿原市四條町840	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	4,321,800	-	-	
末梢部肺癌用レーザー治療器に関する研究 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23年6月1日	学校法人東京医科大学	東京都新宿区新宿6-1-1	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	-	3,753,750	-	-	
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23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	-	2,400,000	-	-	
先進トリチウム増殖材料微小球の製造条件と特性評価及び各種雰囲気中における蒸発特性変化 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23年6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	-	1,975,836	-	-	
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23年6月1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	-	1,322,280	-	-	
固体表面近傍のトリチウム深さ分布の測定技術の研究開発(固体・表面汚染モニターの研究開発) 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23年6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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	1,251,983	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
トリチウム濃縮過程におけるプロトン導電性酸化物中のトラップの影響に関する研究 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23年6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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	1,411,162	-	-	
オートクレーブを用いたトリチウム汚染材料の除染 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23年6月1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	-	1,950,000	-	-	
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23年6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	-	1,027,215	-	-	
低放射化フェライト鋼の照射下挙動評価に関する研究 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23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	-	1,961,798	-	-	
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のその場観察と機械的特性に対する照射効果 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23年6月10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 国立大学法人東北大学 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 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6 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	-	1,467,680	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
電磁波加熱下の気液混相過渡現象に関する基礎研究 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23年6月13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	-	-	
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 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23年6月13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	-	1,927,983	-	-	
地層中での化学種解析及び核種挙動の構築地層中でのヨウ素およびセレンのスペシエーションに基づく移行挙動解析 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23年6月15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	-	2,400,000	-	-	
タンゲステン中の水素同位体蓄積・透過に及ぼす混合イオン照射の影響 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23年6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	-	1,515,745	-	-	
微小試験評価技術を用いたF82H鋼の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23年6月15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	-	1,170,000	-	-	
GPS高エネルギー分解能シンチレータによる高信頼性 α 線波高弁別検出器の開発 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23年6月15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	-	2,400,000	-	-	
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23年6月17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	-	2,399,468	-	-	
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23年6月20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	-	1,541,500	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
超臨界水を用いた金属イオンの酸化ナノ粒子化プロセスの検討 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23年6月22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	-	2,000,000	-	-	
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23年6月24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	-	2,399,912	-	-	
低放射化フェライト鋼の残留応力に及ぼす溶接後熱処理に関する研究 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23年6月27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	-	2,000,000	-	-	
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23年6月27日	国立大学法人名古屋大学	愛知県名古屋市中区千種区不老町	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	-	2,400,000	-	-	
電子線・イオン照射による炉心材料の組織と強度のミクロ・マクロ相関の研究 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23年6月27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	-	1,800,000	-	-	
チタン系合金めっき処理炭素繊維を用いた構造体の開発 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23年6月27日	清川メッキ工業株式会社	福井県福井市和田中1-414	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	3,000,000	-	-	
放射性物質の分布状況等に関する調査研究 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23年6月6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】	5-(6)	無	-	31,743,694	-	-	
放射性物質の分布状況等に関する調査研究 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23年6月6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】	5-(6)	無	-	51,991,636	-	-	
放射性物質の分布状況等に関する調査研究 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23年6月6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】	5-(6)	無	-	78,635,967	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
放射性物質の分布状況等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23年6月6日	公立大学法人首都大学東京	東京都八王子市南大沢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】	5-(6)	無	-	10,583,772	-	-	
放射性物質の分布状況等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23年6月6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】	5-(6)	無	-	2,110,813	-	-	
放射性物質の分布状況等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23年6月6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】	5-(6)	無	-	4,844,226	-	-	
放射性物質の分布状況等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23年6月6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】	5-(6)	無	-	196,896,190	-	-	
放射性物質の分布状況等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23年6月6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】	5-(6)	無	-	36,580,150	-	-	
放射性物質の分布状況等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23年6月6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6-3	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】	5-(6)	無	-	5,392,057	-	-	
放射性物質の分布状況等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23年6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】	5-(6)	無	-	11,125,346	-	-	
放射性物質の分布状況等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23年6月6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】	5-(6)	無	-	6,312,975	-	-	
放射性物質の分布状況等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23年6月6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】	5-(6)	無	-	1,198,131	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
放射性物質の分布状況等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23年6月6日	国立大学法人新潟大学	新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	5-(6)	無	-	1,309,000	-	-	
放射性物質の分布状況等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23年6月6日	独立行政法人理化学研究所	埼玉県和光市広沢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】	5-(6)	無	-	1,166,044	-	-	
放射性物質の分布状況等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23年6月6日	国立大学法人広島大学	広島県東広島市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】	5-(6)	無	-	5,945,451	-	-	
ベントナイトの合成と最適化 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23年6月14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】	5-(6)	無	-	4,523,293	-	-	
ポリイオンの合成と最適化 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23年6月14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】	5-(6)	無	-	4,688,383	-	-	
放射性核種による臓器線量計算プログラムの開発 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23年7月1日	株式会社ヴィジブル・インフォメーション・センター	茨城県那珂郡東海村村松440	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	7,353,234	-	-	
金属間化合物の反応性に関する研究 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23年7月1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	-	1,200,000	-	-	
F82H-BA07材の基礎的な材料および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23年7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	-	1,990,440	-	-	
低放射化フェライト鋼の破壊靱性に関する研究 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23年7月1日	国立大学法人大阪大学 国立大学法人京都大学	大阪府吹田市山田丘2-1 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	-	1,115,080	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
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23年7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	-	1,350,000	-	-	
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23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	-	4,196,193	-	-	
液体リチウムターゲットの遠隔操作によるファイバーレーザ溶接技術に関する研究 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23年7月1日	国立大学法人大阪大学 独立行政法人国立高等専門学校機構八戸工業高等専門学校	大阪府茨木市美穂ヶ丘11-1 青森県八戸市大字田面木字上野平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	-	1,900,000	-	-	
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23年7月1日	国立大学法人名古屋大学	愛知県名古屋市千種区不老町	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	-	2,400,000	-	-	
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23年7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	-	1,993,538	-	-	
SiC/SiC複合材料の照射下強度予測のためのSiC照射データベース整備 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23年7月5日	国立大学法人京都大学 国立大学法人東京工業大学 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 東京都目黒区大岡山2-12-1 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	-	3,042,495	-	-	
低放射化フェライト鋼の溶接性およびPWHT後の継手特性に関する研究 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23年7月7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	-	2,000,000	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
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23年7月8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	-	9,781,820	-	-	
中性子照射鉄鋼材料における析出物/マトリックス界面近傍の原子レベル偏析機構の研究一式	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23年7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	-	2,198,694	-	-	
多孔質媒体モデルを用いたグラウト注入解析に関する研究 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23年7月20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	-	4,199,843	-	-	
Li-Pb先進増殖材およびブランケット構造材におけるトリチウム滞留・放出挙動の解明 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23年7月22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	-	2,250,000	-	-	
破壊靱性に関する微小試験片の試験技術開発(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23年7月25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	-	2,000,000	-	-	
顕微赤外分光法を用いた分析手法の改良に関する研究 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23年7月27日	国立大学法人大阪大学	大阪府豊中市待兼山町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	-	4,197,571	-	-	
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23年7月29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	-	-	
北太平洋海域における海洋再解析データセットの作成に関する研究 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23年8月1日	独立行政法人海洋研究開発機構	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	-	7,500,000	-	-	
日本近海域における海洋再解析データセットの作成に関する研究 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23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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,480,000	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
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23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	-	19,904,006	-	-	
高速炉用炉心材料の組織制御に関する研究 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23年8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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	3,000,000	-	-	
高速型プログラマブルFADCによる炉雑音解析 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23年8月8日	国立大学法人福井大学 国立大学法人大阪大学	福井県福井市文京3-9-1 大阪府豊中市待兼山町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	-	2,321,375	-	-	
液体金属中のキャビテーション壊食に関する研究 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23年8月10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	-	3,000,000	-	-	
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 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23年8月19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	-	-	
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材(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23年8月22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	-	1,699,820	-	-	
環境に近い廃棄物等のリスク受容に係る研究(Ⅱ) 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23年8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	-	4,856,504	-	-	
名古屋大学情報基盤センター全国共同利用システムの利用 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23年8月30日	国立大学法人名古屋大学	名古屋市千種区不老町	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	-	1,081,500	-	-	
広域環境モニタリングのための航空機を用いた線量測定及び測定データの解析 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23年8月2日	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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	5-(6)	無	-	562,414,013	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
広域環境モニタリングのための航空機を用いた放射線マップの作成 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23年8月2日	財団法人日本地図センター	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】	5-(6)	無	-	37,628,514	-	-	
ガス巻き込みおよび水中ガスジェットの本質的メカニズム解明のための実験的研究 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23年9月1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	-	-	
ナトリウム-水化学反応機構に関する研究 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23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	-	1,816,100	-	-	
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23年9月1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	-	9,413,235	-	-	
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23年9月1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	-	1,154,929	-	-	
低放射化フェライト鋼の微小硬さと引張挙動に関する研究 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23年9月1日	学校法人八戸工業大学	青森県八戸市妙字大開88-1	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	-	1,170,000	-	-	
各種照射手法に基づくマイクロマクロ相関 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23年9月1日	国立大学法人北海道大学 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 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 福島県いわき市平上荒川字長尾30 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	-	1,440,000	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
ナトリウム中単一円筒周りのボイド挙動に関する基礎研究 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23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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	1,999,311	-	-	
燃料デブリベッドの運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23年9月2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	-	3,502,000	-	-	
高抵抗めっき導体の突合せ接続抵抗と水力学特性に関する研究 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23年9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	-	6,500,000	-	-	
航空モニタリング手法の精度向上に関する研究 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23年9月6日	学校法人五島育英会東京都市大学	東京都世田谷区玉堤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	-	18,873,687	-	-	
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23年9月9日	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	-	5,317,991	-	-	
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23年9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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,324,472	-	-	
天然鉱物中のナノ空孔解析と物質移行 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23年9月14日	国立大学法人東京学芸大学	東京都小金井市貫井北町4-1-1	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	-	-	
ガラス固化体に係る基礎的検討(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23年9月20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	-	3,989,466	-	-	
腐食電位センサー構造材料の放射線照射効果に関する研究(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23年9月20日	公立大学法人大阪府立大学	大阪府堺市中央区学園町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	-	2,499,999	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
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23年9月22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	-	-	
放射性物質の分布状況等に関する調査研究	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23年9月29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】	5-(6)	無	-	0	-	-	変更契約
放射性物質の分布状況等に関する調査研究	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23年9月29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】	5-(6)	無	-	0	-	-	変更契約
放射性物質の分布状況等に関する調査研究	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23年9月29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】	5-(6)	無	-	0	-	-	変更契約
原子炉圧力容器鋼の照射脆化に関わる組織分析 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23年10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	-	3,020,144	-	-	
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(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23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	-	2,298,145	-	-	
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23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	-	2,097,568	-	-	
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23年11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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,100,000	-	-	
構造材料(タングステン等)におけるトリチウム挙動評価研究 -タングステン及び低放射化フェライト鋼の水素同位体滞留・脱離挙動に与える表面損傷の影響- 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23年11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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	1,800,000	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
熱中症の発症を予防する体調管理システムの開発 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23年11月1日	株式会社ケイオス	北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク1-1-10	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	-	2,400,999	-	-	
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23年11月1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	-	2,400,000	-	-	
確率論的健全性評価法調査 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23年11月10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	-	12,421,500	-	-	
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23年11月16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	-	1,808,101	-	-	
警戒区域、計画的避難区域等における除染モデル実証事業(Cグループ) 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23年11月17日	大林・戸田・アトックス・日立造船・アタカ大機共同企業体	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	-	3,190,000,000	-	-	
森林の放射線量低減技術の開発に関する実証試験事業 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23年11月18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	-	16,000,000	-	-	
宇宙農業研究の成果・高温好気堆肥菌システムによる放射能除染・減容化技術実証 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23年11月22日	独立行政法人宇宙航空研究開発機構	東京都調布市深大寺東町7-44-1	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	-	19,166,082	-	-	
警戒区域、計画的避難区域等における除染モデル実証事業(Aグループ) 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23年11月22日	大成・間組・日本国土開発・三菱マテリアル・アトックス・関場共同企業体	宮城県仙台市青葉区1-3-1-1	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	-	3,200,000,000	-	-	
警戒区域、計画的避難区域等における除染モデル実証事業(Bグループ) 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23年11月22日	鹿島・日立プラントテクノロジー・三井住友建設共同企業体	東京都港区元赤坂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	-	1,708,641,000	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
フェロシアン化鉄配合吸着凝集沈殿剤を使用した放射能汚染水浄化システムの実証 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23年11月24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	-	28,249,340	-	-	
超臨界二酸化炭素を利用した土壌除染に係る基礎研究 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23年11月29日	国立大学法人名古屋大学	愛知県名古屋市千種区不老町	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	-	4,956,872	-	-	
有機物減容化システムを用いた減容化技術の実用化に向けた実証実験 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23年11月29日	日本クニヤ株式会社	神奈川県川崎市高津区溝口3-25-10	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	-	19,508,540	-	-	
高Ni鋼ステンレス鋼の高照射量域下における挙動評価に関する研究(その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23年11月30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	-	1,999,222	-	-	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等に関する調査研究 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23年11月29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】	5-(6)	無	-	128,258,934	-	-	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等に関する調査研究 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23年11月29日	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】	5-(6)	無	-	2,194,244	-	-	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等に関する調査研究 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23年11月29日	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】	5-(6)	無	-	3,614,411	-	-	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等に関する調査研究 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23年11月29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】	5-(6)	無	-	2,948,066	-	-	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等に関する調査研究 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23年11月29日	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駈字家ノ前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】	5-(6)	無	-	3,086,431	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等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23年11月29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】	5-(6)	無	-	7,617,452	-	-	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等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23年11月29日	国立大学法人東京大学	東京都文京区弥生2-11-16	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】	5-(6)	無	-	13,619,095	-	-	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等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23年11月29日	国立大学法人大阪大学	大阪府豊中市待兼山町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】	5-(6)	無	-	12,234,286	-	-	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等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23年11月29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】	5-(6)	無	-	50,363,309	-	-	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等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23年11月29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】	5-(6)	無	-	2,847,190	-	-	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等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23年11月29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】	5-(6)	無	-	2,995,410	-	-	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等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23年11月29日	国立大学法人名古屋大学	愛知県名古屋市千種区不老町	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】	5-(6)	無	-	4,000,000	-	-	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等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23年11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	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	5-(6)	無	-	5,139,165	-	-	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等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23年11月29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】	5-(6)	無	-	7,496,168	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等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23年11月29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】	5-(6)	無	-	4,559,307	-	-	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等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23年11月29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】	5-(6)	無	-	2,501,686	-	-	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等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23年11月29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】	5-(6)	無	-	4,549,996	-	-	
福島第一原子力発電所事故に伴う放射性物質の第二次分布状況等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23年11月29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】	5-(6)	無	-	29,959,671	-	-	