

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					
極微量ウラン影響効果試験 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年4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	-	7,500,000	-	-	
SR光源ポート利用契約 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年4月1日	学校法人立命館	京都府京都市中京区西ノ京柵尾町1-7	契約の性質又は目的が競争を許さない場合【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	7,980,000	-	-	
スーパーコンピュータシステム(HA8000)利用 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年4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場合【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	3,732,800	-	-	
スーパーコンピュータシステム(HA8000)利用 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年4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場合【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	3,732,800	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年4月8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	-	7,368,900	-	-	
ニッケル基合金の長時間クリープ特性に関する研究(2) 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年4月8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	-	2,419,609	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年4月8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	-	-	
チタン合金製蒸発缶の環境割れ抵抗性の調査研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年4月8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	-	9,787,050	-	-	
大型放射光施設「Spring-8」利用 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年4月18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場合【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	5,510,700	-	-	

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					
植物影響効果試験 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年4月23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	-	4,999,999	-	-	
周波数領域でのFCA実験データ解析 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年4月1日	公立大学法人会津大学	福島県会津若松市一箕町大字鶴賀字上居合90	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	1-(4)	無	-	1,691,196	-	-	
Pd抽出分離最適抽出系開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22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】	1-(4)	無	-	4,615,993	-	-	
溶存状態分析技術開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22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】	1-(4)	無	-	4,419,690	-	-	
不溶解残渣の性状及び溶解挙動解析 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22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】	1-(4)	無	-	3,800,842	-	-	
不溶解残渣固化技術開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22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】	1-(4)	無	-	9,479,645	-	-	
アクチノイド化合物のNMR測定 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22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】	1-(4)	無	-	16,556,627	-	-	
溶液化学に関する研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22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】	1-(4)	無	-	11,686,919	-	-	
固液界面に関する研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年4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】	1-(4)	無	-	1,163,648	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
電解質溶液中のアクチノイドイオンの分子動力学研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年4月1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】	1-(4)	無	-	1,300,000	-	-	
177Lu標識抗体の合成及び特性評価研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年4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】	1-(4)	無	-	3,071,312	-	-	
プロセス構築及び超臨界直接抽出技術の開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年4月1日	MHI原子力エンジニアリング株式会社	神奈川県横浜市西区みなとみらい3-3-1	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】	1-(4)	無	-	131,269,872	-	-	
がん治療用高比放射能RIの製造技術の開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年4月1日	株式会社千代田テクノル	茨城県東茨城郡大洗町成田町3681	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	1-(4)	無	-	1,231,834	-	-	
放射性レニウム標識化合物の実用的調製法の開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年4月1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】	1-(4)	無	-	2,458,313	-	-	
体内動態の化学的、生物学的制御によるRI-DDSを基盤としたレニウム標識抗体製剤の開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22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】	1-(4)	無	-	2,342,223	-	-	
RI-DDSに適したレニウム標識ペプチドの開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年4月1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】	1-(4)	無	-	2,339,389	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年5月10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	-	1,999,620	-	-	
イメージングプレート法による廃水中のトリチウム濃度測定 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年5月14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	-	1,921,330	-	-	

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					
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年5月14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	-	1,732,890	-	-	
分子動力学法を用いた混合酸化物(MOX)燃料中におけるアメリシウム(Am)拡散挙動の解明一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年5月28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	-	1,900,000	-	-	
金属間化合物の反応性に関する研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6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	-	1,100,000	-	-	
先進トリチウム増殖材料微小球の機械/熱特性のモデル化 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22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	-	1,090,020	-	-	
タング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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22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	-	1,575,340	-	-	
固体表面近傍のトリチウム深さプロファイルの測定技術の研究開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22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	-	1,236,128	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22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	-	1,520,947	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月1日	国立大学法人東北大学 国立大学法人東京大学	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) 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	-	2,250,000	-	-	

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					
結晶質岩体断層中における選択的物質移動経路の同定とその長期的挙動解析技術の開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月1日	国立大学法人名古屋大学	愛知県名古屋千種区不老町	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	-	2,397,136	-	-	
アクチニド元素含有酸化物析出相の挙動と物性 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22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	-	1,600,000	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22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	-	1,801,409	-	-	
各種照射手法に基づくマイクロ-マクロ相関 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月1日	国立大学法人北海道大学 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一三条西8 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	-	1,650,000	-	-	
高温でスィープガスに曝されたリチウムタイトネート(Li ₂ TiO ₃)の組成評価 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22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一三条西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	-	1,613,300	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6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	-	-	
イオン照射法による照射脆化予測基盤データ取得と効率的評価手法の調査研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月10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	-	34,739,153	-	-	
ケーブル劣化メカニズム調査研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月10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	-	10,533,435	-	-	

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					
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月10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	-	2,500,000	-	-	
原子炉圧力容器鋼溶接熱影響部の照射脆化に関わるマイクロ組織分析 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月14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	-	17,248,835	-	-	
ガラス固化体にかかる基礎的検討 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月14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	-	3,999,997	-	-	
H ₂ O ₂ 注入雰囲気電気の電気化学的評価 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6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	-	2,338,875	-	-	
アクチノイド化合物の育成と物性研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月16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	-	2,446,287	-	-	
重陽子による中性子エネルギー Spektrum に関する研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6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	-	4,499,540	-	-	
疲労特性、破壊靱性、及びき裂成長速度に関する微小試験片の試験技術開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月18日	国立大学法人京都大学 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 学校法人八戸工業大学	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(東北大学大学院工学研究科) 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) 岐阜県土岐市下石町322-6 青森県八戸市大字妙字大開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	-	13,939,415	-	-	

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					
SCC評価のための腐食モニタリングに関する調査 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月21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	-	2,250,000	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月21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	-	2,237,402	-	-	
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に関する研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月21日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北一三条西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	-	1,800,000	-	-	
土壌水分観測手法としての光ファイバー計測技術の開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月21日	国立大学法人岡山大学 鹿島建設株式会社 大成基礎設計株式会社	岡山県岡山市北区津島中1-1-1 東京都調布市飛田給2-19-1 山梨県上野原市上野原8154-59	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,400,000	-	-	
ケーブル劣化の監視・診断特性試験(広帯域インピーダンス分光(BIS)法) 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月23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	-	21,489,042	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月24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	-	-	
非構造格子系における高精度・高効率気液二相流数値解析手法の開発と実規模ガス巻き込み現象への適用 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月25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	-	2,307,000	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月25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	-	2,400,000	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
低放射化フェライト鋼の破壊靱性および照射下挙動評価に関する研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年6月28日	国立大学法人京都大学 国立大学法人大阪大学	京都府京都市左京区吉田本町36-1 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	-	1,764,751	-	-	
局所領域における水の放射線分解のシミュレーション解析 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7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	-	2,568,382	-	-	
結晶質を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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7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	-	1,491,313	-	-	
高中性子束領域試験モジュールの工学設計一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月1日	国立大学法人九州大学 国立大学法人東北大学	福岡県福岡市東区箱崎6-10-1 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	-	9,798,885	-	-	
酸化物分散強化型フェライト鋼の強度特性に及ぼすナノメソスケール微細組織構造に関する研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7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	-	2,400,000	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月1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	-	-	
抽出剤内包マイクロカプセルによるモリブデンの選択的分離・回収法の開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月1日	国立大学法人東北大学 独立行政法人産業技術総合研究所	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6 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	-	1,999,475	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7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	-	-	
頭皮フケ菌への抗菌効果を持つ頭髪化粧品の開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月1日	コタ株式会社	京都府久世郡久御山町田井新荒見77	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	3,000,000	-	-	

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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月5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	-	2,500,000	-	-	
高速型プログラマブルFADCによる炉雑音解析一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月6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	-	2,400,000	-	-	
材料表面へのガンマ線照射効果試験に関する検討 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月8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	-	7,738,143	-	-	
SCC進展と照射による材料特性変化との相関評価 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月8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	-	19,945,176	-	-	
高精度パーティクルカウンタの開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月9日	株式会社プラントテクノス	福井県敦賀市石ヶ町7-1	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	-	3,285,330	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月13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	-	2,495,150	-	-	
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(Ⅱ) 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月15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	-	3,000,000	-	-	

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					
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月15日	国立大学法人北海道大学 国立大学法人室蘭工業大学 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 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十三条西8 北海道室蘭市水元町27-1 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	-	1,873,958	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月16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	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月16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	-	1,600,000	-	-	
ニッケルめっき導体の接続抵抗とクロムめっき導体の臨界電流特性に関する研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月20日	大学共同利用機関法人自然科学研究機構	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	-	-	
電子線・イオン照射による炉心材料の組織と強度のマイクロ・マクロ相関の研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月23日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北一三条西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	-	1,900,000	-	-	
改良9Cr鋼強度特性の長時間側外挿技術に関する研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月26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	-	28,875,000	-	-	
チタン粉末を基材にしたチタン刃物の開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月26日	武生特殊鋼材株式会社	福井県越前市四郎丸町21-2-1	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	-	4,600,000	-	-	

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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月27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	-	2,400,000	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月30日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北一三条西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	-	2,400,000	-	-	
微生物の死滅に関する研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月30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	-	3,489,330	-	-	
ナノ流体製造技術の開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月1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】	1-(4)	無	-	36,526,230	-	-	
ナノ流体の適用性評価 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7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】	1-(4)	無	-	6,502,381	-	-	
ナノ流体の基礎物性評価 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月1日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北一三条西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】	1-(4)	無	-	3,658,788	-	-	
マイクロ波プラズマ併用発光分光の基礎的研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7月1日	イマジニアリング株式会社	兵庫県神戸市灘区深田町4-1-1 ウェルブ六甲道2番街351	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	1-(4)	無	-	8,505,339	-	-	
レーザー二重照射による溶存元素発光特性の解明 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22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】	1-(4)	無	-	1,926,351	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7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】	1-(4)	無	-	1,968,288	-	-	

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					
Ln錯体の基礎特性評価 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年7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】	1-(4)	無	-	6,129,357	-	-	
抽出クロマトグラフィー法 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22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】	1-(4)	無	-	5,999,007	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8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	-	1,455,892	-	-	
顕微赤外分光法を用いた分析手法の開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月2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	-	4,196,301	-	-	
照射硬化、照射誘起偏析に関する照射速度効果の調査分析 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月2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	-	14,139,220	-	-	
SCCき裂進展影響因子の評価法検討 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8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	-	1,871,100	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8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	-	1,500,000	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8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	-	24,669,942	-	-	
液滴エロージョン基礎実験 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月2日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北一三条西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	-	13,188,190	-	-	

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					
化学反応過程の解明 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月2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	-	1,906,399	-	-	
免震特性を考慮した応答解析手法の開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月2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	-	2,591,486	-	-	
免震特性を考慮した損傷確率評価手法の開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8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	-	2,610,097	-	-	
天然鉱物中のナノ空隙解析と物質移行 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月2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	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8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	-	2,100,000	-	-	
天然有機物の特性評価研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月3日	国立大学法人金沢大学	石川県金沢市角間町又7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	-	2,048,252	-	-	
陰イオン交換膜の開発 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月5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	-	2,100,000	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月10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	-	2,399,889	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月10日	国立大学法人金沢大学	石川県金沢市角間町又7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	-	2,399,912	-	-	

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					
BWR実機水化学環境の解析評価 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月10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	-	2,834,104	-	-	
長寿命核分裂生成物(LLFP)の核変換に関する基礎的研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月16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	-	1,700,000	-	-	
多孔質媒体モデルの高度化に関する研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月16日	株式会社環境総合テクノス	大阪府大阪府中央区安土町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	-	8,726,115	-	-	
中間領域を考慮した地質環境調査・評価技術の高度化・体系化に関する研究(平成22年度)一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月16日	社団法人資源・素材学会	東京都港区赤坂9-6-41	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	-	16,200,000	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月16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	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月16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	-	-	
スメクタイトのアルカリ変質挙動の速度論的研究(VI) 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月16日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北一三条西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	-	2,000,000	-	-	
液体金属中のキャビテーション壊食に関する研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月18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	-	3,770,613	-	-	
イオン交換による使用済燃料中モリブデンの分離抽出 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月18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	-	1,393,070	-	-	

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					
大型放射光施設「Spring-8」利用 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月19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場合【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	6,782,400	-	-	
水中ガスジェットおよびガス巻き込み現象の実験・解析的研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月20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場合【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,000,000	-	-	
環境に近い廃棄物等のリスク受容に係る研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月23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	-	4,165,872	-	-	
パルス強磁場核スピン偏極による時間分解中性子コントラスト法 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月31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	-	3,000,000	-	-	
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	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年8月31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	-	△ 518,347	-	-	変更契約
SiC/SiC複合材料の照射下強度予測のためのSiC照射特性に関する研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年9月1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一三条西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	-	3,499,585	-	-	
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 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年9月1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	-	-	
幌延地下環境を模擬した酸化還元実験 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年9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	-	6,300,000	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
酸化物分散強化型フェライト鋼の高温特性に関わる研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22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一三条西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	-	3,000,000	-	-	
軟X線によるアデノシン三リン酸(ATP)放射線障害の生物学的評価 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年9月6日	国立大学法人東京大学 独立行政法人産業技術総合研究所 学校法人東京理科大学	東京都文京区弥生 2-11-16 東京都千代田区霞が関1-3-1 東京都新宿区神楽坂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	-	3,800,000	-	-	
数値解析手法による乾式除染性能評価に関する研究(3) 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年9月7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	-	1,878,876	-	-	
燃料デブリベッドの運動特性に関する基礎的研究 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年9月21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	-	3,000,000	-	-	
幌延地下環境におけるリアルタイムPCR等による微生物調査 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年9月28日	国立大学法人岐阜大学	岐阜県岐阜市柳戸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	-	2,119,287	-	-	
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22年度)-瑞浪超深地層研究所換気立坑を対象とした検討- 一式	安濃田良成 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年9月27日	清水建設株式会社	東京都港区芝浦1-2-3	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	-	6,993,000	-	-	
イオン交換樹脂の火災・爆発安全性に関する比較論的研究(V) 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年10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	-	1,297,856	-	-	
圧縮ベントナイト中の溶存ガス及び溶存物質の移動経路の評価及びセメント系材料との相互作用に関する研究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白根2-4	平成22年10月1日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北一三条西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	-	3,000,000	-	-	

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					
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白根2-4	平成22年10月6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	-	2,189,294	-	-	
半導体レーザーを用いた分光技術に基づくNa漏洩検出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白根2-4	平成22年10月28日	国立大学法人名古屋大学	愛知県名古屋千種区不老町	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	-	-	
シミュレーションによる簡素化ペレット法燃料製造プロセスの合理化に関する研究(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白根2-4	平成22年11月1日	学校法人同志社同志社大学	京都府京田辺市多々羅都谷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	-	2,000,000	-	-	
単一亀裂モデル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白根2-4	平成22年11月8日	清水建設株式会社	東京都港区芝浦1-2-3	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	-	4,809,000	-	-	
固体吸着法による発熱性FP(Sr,Cs)の選択的分離及び利用に関する基礎研究(V)一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年11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	-	2,294,292	-	-	
ナトリウム中単一円筒周りのポ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白根2-4	平成22年11月15日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北一三条西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	-	3,000,000	-	-	
転動造粒等で調製した顆粒の特性評価及び脱硝・造粒の容器共用に対する窒化珪素の強度評価に関する研究(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白根2-4	平成22年11月16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	-	2,300,000	-	-	
「ふげん」の水・蒸気配管の流動解析に係わる研究一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年11月24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	-	2,542,980	-	-	
熱荷重に対する高温構造物の応答評価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白根2-4	平成22年12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	-	2,999,628	-	-	

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 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成22年12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	-	3,015,000	-	-	
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白根2-4	平成22年12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	-	0	-	-	変更契約
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白根2-4	平成22年12月1日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田市山田丘2-1	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
名古屋大学情報基盤センター全国共同利用システム 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成23年1月17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1	契約の性質又は目的が競争を許さない場合【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	1,071,000	-	-	
名古屋大学情報基盤センター全国共同利用システム 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成23年1月17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1	契約の性質又は目的が競争を許さない場合【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,131,500	-	-	
スーパーコンピューターシステム(HA8000)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白根2-4	平成23年1月18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場合【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	1,450,000	-	-	
レーザーコンプトン散乱ガンマ線ビーム発生装置の利用 一式	庄子邦明 産学連携推進部 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4	平成23年3月25日	デューク大学	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場合【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,924,950	-	-	