

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	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20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】	1-(4)	無	-	2,851,563	-	-	
ナノ粒子製造および微視的結合状態の解析一式	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20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】	1-(4)	無	-	20,780,935	-	-	
ナノ粒子製造と粒子反応特性試験 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20年4月1日	三菱重工業(株)	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	-	66,077,393	-	-	
ナノ流体の原子炉への適用性評価 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20年4月1日	三菱FBRシステムズ(株)	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	-	17,242,251	-	-	
結晶精製技術に関する試験および検討 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20年4月1日	三菱マテリアル(株)	東京都千代田区大手町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】	1-(4)	無	-	22,013,758	-	-	
結晶への不純物同伴・精製メカニズムの検討一式	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20年4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】	1-(4)	無	-	2,604,711	-	-	
炉心物質再配置評価手法の開発及び技術根拠の整備 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20年4月1日	三菱FBRシステムズ(株)	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	-	36,230,688	-	-	
高速炉安全解析コードSIMMER-Ⅲの熱・物質移行モデルの改良 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20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】	1-(4)	無	-	1,313,572	-	-	
接合部のハイブリッド実験に関する研究開発一式	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20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	-	1,707,888	-	-	

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					
複合型マニピュレーション技術の開発 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20年4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】	1-(4)	無	-	35,735,241	-	-	
中性子検出器最適配列方法に関する検討一式	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20年4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1	契約の性質又は目的が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	-	1,638,000	-	-	
未臨界度計測システム概念の構築 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20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鶴賀上居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	-	2,457,000	-	-	
高性能Am含有酸化物ペレット燃料製造技術開発 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20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	-	2,589,018	-	-	
計算化学的評価 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20年4月1日	公立大学法人北九州市立大学	福岡県北九州市若松区ひびきの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	-	13,140,660	-	-	
Mo分離用吸着剤開発 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20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	-	10,793,621	-	-	
基礎的発光特性の解明 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20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】	1-(4)	無	-	2,689,235	-	-	
熱応力が支配荷重となるナトリウム冷却炉の原子炉容器の高温構造設計評価技術の開発(荷重設定法) 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20年4月1日	三菱FBRシステムズ(株)	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	-	12,169,960	-	-	
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20年4月1日	新型炉技術開発(株)	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	-	98,208,255	-	-	

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					
サイクロトロンによるHe注入実験 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20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	-	1,931,374	-	-	
HITによるイオン照射実験 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20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	-	2,104,830	-	-	
微小試験片用クリープ試験及びクリープ疲労試験装置の開発 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20年4月1日	(株)インテスコ	千葉県松戸市和名ヶ谷994	契約の性質又は目的が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	-	1,653,340	-	-	
革新的高温ガス炉燃料・黒鉛に関する技術開発(応力条件下における黒鉛の酸化消耗定量化技術の開発) 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20年4月1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】	1-(4)	無	-	2,999,433	-	-	
革新的高温ガス炉燃料・黒鉛に関する技術開発(燃料前処理技術の開発) 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20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	-	2,985,314	-	-	
多粒子対応型高性能次世代放射線モニタの開発を目的とした検出器応答特性試験 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20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】	1-(4)	無	-	1,630,258	-	-	
原子燃料細粒化プロセスの縮約的な解析理論に関する研究 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20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12条西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	-	4,824,482	-	-	
核分裂照射下での高次相互作用による組織化原理の研究 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20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	-	19,663,312	-	-	
発電現場を見据えた加速器照射シミュレーション研究 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20年4月1日	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】	1-(4)	無	-	14,683,453	-	-	

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					
電子顕微鏡観察と照射実験による原子燃料細粒化プロセスに関する研究 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20年4月1日	国立大学法人九州大学	福岡県福岡市西区元岡744	契約の性質又は目的が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	-	9,367,697	-	-	
細粒化模擬のための加速器照射実験における基礎過程の研究 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20年4月1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】	1-(4)	無	-	2,581,538	-	-	
MA含有燃料の特性評価 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20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	-	6,825,000	-	-	
MA模擬酸化物の熱クリープデータの取得 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20年4月1日	ニュークリア・デベロップメント(株)	茨城県那珂郡東海村舟石川622-12	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】	1-(4)	無	-	16,990,668	-	-	
地球シミュレータ等利用に係る契約 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20年4月15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】	1-(4)	無	-	6,340,000	-	-	
LX線検出超伝導相転移端温度計型マイクロカロリメーターの開発 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20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】	5-(16)	無	-	3,000,000	-	-	
気泡・溶存ガスー冷却材の相互作用モデル開発と高速炉システムへの応用 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20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】	5-(16)	無	-	3,000,000	-	-	
場の理論的マルチスケールアプローチに基づく高クロムフェライト系耐熱鋼の高温長時間損傷機構とその評価法に関する研究 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20年4月1日	国立大学法人神戸大学	兵庫県神戸市灘区六甲台町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-(16)	無	-	3,000,000	-	-	
ガラス固化体の長期性能に係る各種反応パラメータの体系的評価 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20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】	5-(16)	無	-	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					
堆積岩の微視的性状把握と水-岩石反応実験による地球化学特性の解明 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20年4月1日	国立大学法人筑波大学、学校法人慶応義塾大学、国立大学法人東京学芸大学、三菱マテリアルテクノ(株)	茨城県つくば市天王台1-1-1(筑波大学)、神奈川県横浜市港北区日吉3-14-1(慶応義塾大学)、東京都小金井市貫井北町4-1-1(東京学芸大学)、東京都千代田区九段下1-14-16(三菱マテリアルテクノ)	契約の性質又は目的が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-(16)	無	-	3,000,000	-	-	
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20年4月1日	国立大学法人岡山大学	岡山県岡山市津島1-1-1	現に履行中の契約に直接関連する契約をするとき【契約事務規程第32条第1項第11号】	5-(16)	無	-	2,000,000	-	-	
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20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	-	2,700,000	-	-	
分子動力学法を用いたMOX燃料中における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20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	-	2,500,000	-	-	
イオン性液体中のウランの化学形態、酸化還元挙動、電解析出の解明 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20年5月1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(東京工業大学)、東京都渋谷区富ヶ谷2-28-4(東海大学)	契約の性質又は目的が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-(16)	無	-	2,400,000	-	-	
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	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20年6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】	5-(16)	無	-	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					
DPIVによる複雑流路内High Time Resolved乱流熱対流データベース 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20年6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】	5-(16)	無	-	3,000,000	-	-	
ひずみエネルギーを考慮した熱力学アプローチによる相変態挙動解析 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20年6月2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】	5-(16)	無	-	3,000,000	-	-	
多軸応力下での長時間粒界損傷の予測に関する理論および実験的研究 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20年6月2日	学校法人立命館大学	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】	5-(16)	無	-	3,000,000	-	-	
モリブデン酸溶融塩に関する溶質元素の熱力学的データ解析及びプロセス評価に関する研究 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20年6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】	5-(16)	無	-	2,700,000	-	-	
塩化物による環境助長割れ防止及び強化に関する基礎研究 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20年6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】	5-(16)	無	-	3,000,000	-	-	
蒸気発生器内部の音響伝搬シミュレーションに関する研究 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20年6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】	5-(16)	無	-	3,000,000	-	-	
ナノ粒子分散強化オーステナイト鋼の創製の基礎研究 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20年6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】	5-(16)	無	-	2,300,000	-	-	
粒界制御法による改良型高速炉用耐照射材料の開発 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20年6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】	5-(16)	無	-	2,200,000	-	-	
高い核拡散抵抗性を有するPuを生成する高速炉ブランケット燃料の研究 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20年6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】	5-(16)	無	-	1,343,000	-	-	

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					
断層帯及び亀裂を考慮した堆積岩地盤の水理学的構造の決定と地下水の移動解析 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20年6月2日	国立大学法人広島大学、独立行政法人産業技術総合研究所	広島県東広島市鏡山1-3-2(広島大学)、東京都千代田区霞が関1-3-1(産業技術総合研究所)	契約の性質又は目的が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-(16)	無	-	3,000,000	-	-	
東濃地域を対象とした亀裂分布のマルチスケールモデリング技術の開発 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20年6月2日	国立大学法人熊本大学	熊本県熊本市黒髪2-39-1	契約の性質又は目的が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-(16)	無	-	3,000,000	-	-	
(U-Th)/He年代測定システムの構築と地質試料への適用に関する研究 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20年6月2日	国立大学法人京都大学、独立行政法人防災科学技術研究所	京都府京都市左京区吉田本町(京都大学)、茨城県つくば市天王台3-1(防災科学技術研究所)	契約の性質又は目的が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-(16)	無	-	1,400,000	-	-	
アルカリフロントにおけるコロイド状ケイ酸の動的挙動と核種移行との関係 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20年6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】	5-(16)	無	-	3,000,000	-	-	
イベント解析技術の拡張 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20年6月2日	国立大学法人名古屋大学、国立大学法人静岡大学	愛知県名古屋千種区不老町(名古屋大学)、静岡県静岡市駿河区大谷836(静岡大学)	契約の性質又は目的が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-(16)	無	-	3,000,000	-	-	
ゼオライトの収着特性を利用した廃塩処理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20年6月2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	-	2,700,000	-	-	
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20年6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	-	2,700,000	-	-	
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20年6月2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(東北大学)、東京都千代田区霞が関1-3-1(産業技術総合研究所)	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,300,000	-	-	

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					
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20年6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	-	1,200,000	-	-	
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20年6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	-	2,200,000	-	-	
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20年6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	-	2,000,000	-	-	
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20年6月2日	国立大学法人岡山大学、鹿島建設(株)、大成基礎設計(株)	岡山県岡山市津島中1-1-1(岡山大学)、東京都調布市飛田給2-19-1(鹿島建設)、山梨県上野原市上野原8154-59(大成基礎設計)	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,700,000	-	-	
炉心物質再配置評価手法の開発及び技術根拠の整備 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20年6月25日	三菱FBRシステムズ(株)	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	-	-5,225,480	-	-	変更契約
結晶質岩における断層中の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20年7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	-	2,700,000	-	-	
生分解性樹脂の新規デモレンズの開発 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20年7月1日	若吉光学工業(株)	福井県鯖江市杉本町37-1-5	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	-	1,500,000	-	-	
チタン系材料による新刃物の開発 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20年7月1日	武生特殊鋼材(株)	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	-	4,500,000	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
ほこりの抗菌 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20年7月1日	(株)バイオシールドサイエンス	茨城県笠間市大田町208-249	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	4,000,000	-	-	
電子線照射キットを主原料とする植物用資材の商品化 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20年7月1日	(株)アズビオ	千葉県香取市扇島2282-2	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	-	4,500,000	-	-	
海洋生物不付着漁網の開発 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20年7月1日	(株)ティ・アイ・エス	東京都台東区東上野2-24-4	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	-	2,500,000	-	-	
温度・湿度の高精度調整が可能な、半導体パッケージ用の環境試験装置の開発一式	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20年7月1日	コレット工業(株)	東京都大田区上池台5-38-9	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	-	4,500,000	-	-	
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20年7月22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	-	26,211,408	-	-	
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20年7月25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	-	10,545,654	-	-	
再処理プロセス溶液の熱力学検討の調査 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20年8月1日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉区荒巻青葉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	-	1,413,425	-	-	
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20年8月1日	国立大学法人東京大学	東京都文京区本郷7-3-1	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	28,330,728	-	-	
ポジトロニウム負イオンの生成 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20年8月1日	学校法人東京理科大学	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	-	3,000,000	-	-	

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					
放射線適応応答へのプロテインキナーゼCの関与の分子的解析 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20年8月1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	-	3,300,000	-	-	
マイクロチップを利用したレアメタルの超臨界二酸化炭素抽出の試み 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20年8月1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	-	1,800,000	-	-	
241Am-Pd合金線源を用いた高分解能237Npメスバウアー分光測定の開発一式	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20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	-	2,950,000	-	-	
中性子小角散乱を活用した半導体無機ナノシートコロイドの構造解析とその光機能 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20年8月1日	学校法人福岡工業大学	福岡県福岡市東区和白東3-30-1	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	3,000,000	-	-	
多価イオン-固体表面衝突におけるスパッタ中性原子の動的諸過程の解明一式	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20年8月1日	国立大学法人東京農工大学	東京都府中市晴見町3-8-1	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,580,000	-	-	
原子炉圧力容器鋼溶接熱影響部の照射脆化機構調査 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20年8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】	-	有	-	13,444,380	-	-	
生体分子損傷の”その場修復”の研究のための高圧雰囲気下における放射光電子分光・二次イオン質量分析法の開発一式	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20年8月8日	国立大学法人東京農工大学	東京都府中市晴見町3-8-1	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【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長期岩盤挙動評価のための現象論的研究 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20年8月11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	-	2,000,000	-	-	
数値解析手法による乾式除染性能評価に関する研究 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20年8月11日	国立大学法人岡山大学	岡山県岡山市津島中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	-	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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
幌延深地層研究計画における工学技術の基礎の開発に関する検討(平成20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20年8月22日	大成建設(株)	東京都新宿区西新宿1-25-1	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	15,000,000	-	-	
理論的解析手法によるナトリウム-水反応機構の研究(その2)(共同研究) 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20年8月22日	公立大学法人首都大学東京	東京都日野市旭が丘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	-	4,000,000	-	-	
高pH溶液と岩石との反応で生じた二次鉱物同定のための分析手法の開発 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20年9月1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	-	4,997,377	-	-	
原位置における微生物特性データ取得手法の検討(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20年9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	-	4,987,308	-	-	
結晶質岩を対象とした長期岩盤挙動評価のための理論的研究 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20年9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	-	2,000,000	-	-	
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20年9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	-	25,295,623	-	-	
表面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20年9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	-	2,830,255	-	-	
深部地質環境の調査・解析技術の体系化に関する研究(平成20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20年9月1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	-	-	
照射硬化、照射誘起偏析に関する照射速度効果の実験的評価およびモデリング一式	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20年9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	-	18,922,758	-	-	

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					
Na-水反応現象に対する有限体積法解析コードの開発および基礎化学反応実験の解析的評価 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20年9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	-	4,800,000	-	-	
水中空気フリージェットの可視化計測 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20年9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	-	3,000,000	-	-	
ウラン鉱山跡措置におけるリスクコミュニケーション手法の研究(その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20年9月1日	国立大学法人岡山大学	岡山県岡山市津島中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	-	4,000,000	-	-	
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20年9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	-	3,770,000	-	-	
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20年9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	-	34,650,000	-	-	
スメクタイトのアルカリ変質挙動の速度論的研究(IV) 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20年9月10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	-	2,000,000	-	-	
ベントナイト緩衝材の諸性能に及ぼすスメクタイト層間イオン種の影響に関する研究(Ⅲ) 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20年9月10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	-	2,680,000	-	-	
深部地質環境試料からの微生物DNA抽出方法およびリアルタイムPCR法の検討 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20年9月16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	-	3,097,500	-	-	
核種移行に関するデータベースの信頼性向上及びコロイド影響評価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20年9月16日	三菱マテリアル(株)	東京都千代田区大手町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	-	24,500,000	-	-	

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	備考
					根拠規程	特命クライテリア	有無					
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に関する研究Ⅲ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20年9月16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	-	-	
ウェステージ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20年9月16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	-	6,000,000	-	-	
酸化物分散強化型フェライト鋼の強化機構一式	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20年9月16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	-	3,300,000	-	-	
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20年9月17日	(株)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	-	2,838,372	-	-	
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20年9月17日	(株)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	-	14,657,315	-	-	
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20年9月18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	-	1,574,023	-	-	
原位置における有機物特性データ取得一式	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20年9月19日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北10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	-	3,000,707	-	-	
高速炉物理の体系的学習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20年10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	-	1,874,893	-	-	
大口径配管エルボ部における流動剥離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20年10月1日	国立大学法人愛媛大学	愛媛県松山市道後樋又10-13	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	-	3,346,057	-	-	

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					
ガンマ線照射効果の評価に関する試験および検討 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20年10月1日	日立GEニュークリア・エナジー(株)	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	-	5,563,950	-	-	
SCC発生進展と照射による材料特性変化と相関評価 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20年10月1日	日立GEニュークリア・エナジー(株)	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	-	15,057,000	-	-	
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20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】	1-(4)	無	-	14,946,204	-	-	
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20年10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	-	10,699,962	-	-	
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20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】	1-(4)	無	-	1,949,546	-	-	
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20年10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	-	-	
全炉心非均質輸送計算手法の検証及び自然循環特性データの分析 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20年10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	-	5,149,506	-	-	
全炉心非均質輸送計算手法の整備及び自然循環評価技術の研究 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20年10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	-	13,222,487	-	-	
リン酸塩の熱力学諸量測定に関する研究(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20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	-	2,800,000	-	-	

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					
長パルス用強制冷却超伝導体のクエンチ特性と導体接続抵抗に関する研究一式	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20年10月1日	大学共同利用機関法人核融合科学研究所	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	-	-	
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	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20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	-	4,900,000	-	-	
スーパーコンピュータシステム(HA800O)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20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】	1-(4)	無	-	2,236,000	-	-	
掘削影響領域を対象とした岩盤力学・水理の連成解析技術の検討一式	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20年10月2日	鹿島建設(株)	東京都調布市飛田給2-19-1	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	-	9,975,000	-	-	
H ₂ O ₂ 注入雰囲気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20年10月6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	-	2,572,878	-	-	
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20年10月24日	(株)千代田テクノロジー	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	-	1,299,935	-	-	
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20年10月24日	国立大学法人東京大学	東京都文京区弥生2-11-6	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	-	2,337,439	-	-	
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20年10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	-	2,340,000	-	-	
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20年10月24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	-	2,376,972	-	-	

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					
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20年10月24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	-	2,305,841	-	-	
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20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	-	2,262,633	-	-	
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(Ⅲ) 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20年11月4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	-	2,290,103	-	-	
立坑掘削に伴う岩盤変形挙動の予測解析と高精度傾斜計による観測結果との関連についての検討 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20年11月4日	大成建設(株)	東京都新宿区西新宿1-25-1	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	-	4,462,500	-	-	
ナトリウム中ポイド挙動に関する基礎研究 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20年11月4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	-	4,000,000	-	-	
ガス巻き込み現象の観察と巻き込み気泡量の定量評価 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20年11月4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	-	4,000,000	-	-	
大規模渦流れによる熱輸送メカニズムの解明と構造一流体熱連成モデルの検討 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20年11月5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	-	2,500,000	-	-	
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20年11月10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	-	-	
アクチノイド、VII族元素および核分裂生成物のイオン交換特性の研究 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20年11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	-	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					
F82H-BA07材の基礎的な材料および強度に関する諸特性の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20年11月20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	-	4,150,000	-	-	
低放射化フェライト鋼のクリープ特性評価一式	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20年11月25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	-	3,000,000	-	-	
低放射化フェライト鋼の疲労挙動に及ぼす試験片形・サイズ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20年11月26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	-	4,150,000	-	-	
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(Ⅲ)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20年12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	-	3,000,000	-	-	
低放射化フェライト鋼溶接部の高温割れ感受性に及ぼすTa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20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	-	4,000,000	-	-	
SP試験による低放射化フェライト鋼溶接継手の強度特性評価一式	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20年12月1日	国立大学法人室蘭工業大学	北海道室蘭市水元町27-1	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	1,990,000	-	-	
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20年12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	-	4,080,000	-	-	
東大HITにおける照射シミュレーション技術調査および複合環境データベース整備に関する研究一式	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20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	-	1,899,560	-	-	
核融合材料の照射下挙動のモデル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20年12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	-	1,950,000	-	-	

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					
ヘリウム、水素の透過特性に及ぼす照射効果に関する研究 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20年12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	-	1,600,000	-	-	
低放射化フェライト鋼の溶接性に及ぼす機械的拘束度に関する研究 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20年12月9日	国立大学法人大阪大学	大阪府茨木市美穂が丘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	-	5,000,000	-	-	
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20年12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	-	12,500,000	-	-	
フッ化物揮発法を用いた除染技術の検討(1) 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20年12月18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	-	50,471,566	-	-	
地質構造発達プロセスに基づく地質モデリング技術の開発 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20年12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	-	3,500,000	-	-	
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20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20年12月26日	大成建設(株)、鹿島建設(株)、清水建設(株)、(株)大林組	東京都新宿区西新宿1-25-1(大成建設)、愛知県名古屋市中区新栄町2-14(鹿島建設)、東京都港区芝浦1-2-3(清水建設)、東京都港区港南2-15-2(大林組)	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	19,350,000	-	-	
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21年1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】	1-(4)	無	-	2,900,000	-	-	
最新のセラミック製作技術を活用した高速増殖炉材料の改良と長寿命化 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21年1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	-	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					
スーパーコンピュータシステム(HA800 O)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21年1月9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	-	1,812,500	-	-	変更契約
液体リチウム中の非金属不純物の制御法に関する共同研究 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21年1月15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	-	13,000,000	-	-	
液体リチウム中のトリチウムの制御法に関する共同研究 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21年1月15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	-	4,600,000	-	-	
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21年1月15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	-	8,900,000	-	-	
傾斜計を用いたモニタリング技術の開発一式	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21年1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	-	3,000,000	-	-	
疲労特性及び破壊靱性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21年1月19日	国立大学法人京都大学、国立大学法人東北大学	京都府宇治市五ヶ庄(京都大学)、宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6(東北大学)	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	6,760,000	-	-	
自由表面安定性評価手法に関する共同研究 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21年1月26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	-	-	
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に関する研究Ⅲ 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21年2月10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	-	0	-	-	変更契約
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21年2月6日	国立大学法人京都大学	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	-	1,706,250	-	-	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					
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21年2月6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	-	1,299,480	-	-	変更契約
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21年2月6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	-	1,276,523	-	-	変更契約
原子炉圧力容器鋼のナノスケール組織分析 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21年2月16日	国立大学法人東北大学	茨城県東茨城郡大洗町成田町2145-2	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	-	1,399,950	-	-	