

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	契約金額(修正後)	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21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	-	7,766,850	7,766,850	-	-	
中性子検出器最適配置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21年4月1日	国立大学法人名古屋大学	愛知県名古屋市中千種区不老町1	契約の性質又は目的が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	-	1,487,850	1,487,850	-	-	
炉雑音法による未臨界度決定に関する研究一式	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21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	-	1,556,100	1,556,100	-	-	
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21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	-	19,437,600	19,437,600	-	-	
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21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	-	10,752,166	10,752,166	-	-	
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21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	-	1,948,121	1,948,121	-	-	
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21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	1,300,000	-	-	
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21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	-	9,843,108	9,843,108	-	-	
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21年4月1日	ニュークリア・デベロップメント株式会社	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	-	15,598,286	15,598,286	-	-	
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21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	6,825,000	-	-	

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	契約金額(修正後)	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						
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21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	-	1,952,570	1,952,570	-	-	
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21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	-	2,400,048	2,400,048	-	-	
ナノ粒子製造および微視的結合状態の理論的検討 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21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	-	12,549,574	12,549,574	-	-	
ナノ粒子製造と粒子分散特性試験 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21年4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	-	66,818,948	66,818,948	-	-	
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21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】	1-(4)	無	-	17,543,546	17,543,546	-	-	
全炉心非均質輸送計算手法の整備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21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	-	10,236,645	10,236,645	-	-	
全炉心非均質輸送計算手法の妥当性検討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21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	-	7,660,751	7,660,751	-	-	
全炉心非均質輸送計算手法の改良検討及び自然循環事象同定の研究 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21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	-	1,100,255	1,100,255	-	-	
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21年4月1日	MHI原子力エンジニアリング株式会社	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	-	263,386,918	263,386,918	-	-	
高性能・高濃度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21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	-	4,933,124	4,933,124	-	-	

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	契約金額(修正後)	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						
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21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	-	1,262,859	1,262,859	-	-	
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21年4月1日	国立大学法人東京大学	東京都文京区弥生2-11-6	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	-	2,329,415	2,329,415	-	-	
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	-	2,450,223	2,450,223	-	-	
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21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	-	2,339,525	2,339,525	-	-	
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	-	2,312,050	2,312,050	-	-	
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21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】	1-(4)	無	-	31,279,563	31,279,563	-	-	
高速炉安全コード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21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	-	1,341,132	1,341,132	-	-	
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21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】	1-(4)	無	-	6,935,947	6,935,947	-	-	
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21年4月1日	公立大学法人北九州市立大学	福岡県北九州市小倉南区北方4-2-1	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	-	11,030,955	11,030,955	-	-	
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】	2	無	-	6,400,000	6,400,000	-	-	

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	契約金額(修正後)	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21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	-	6,500,000	6,500,000	-	-	
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21年4月1日	学校法人立命館	京都府京都市中京区西ノ京椀尾町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】	2	無	-	7,980,000	7,980,000	-	-	
チタン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21年4月27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	-	9,901,815	9,901,815	-	-	
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21年5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	-	3,000,000	3,000,000	-	-	
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21年5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	-	1,363,000	1,363,000	-	-	
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21年5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	-	2,400,000	2,400,000	-	-	
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21年5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	2,700,000	-	-	
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21年5月1日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉区荒巻青葉6-6	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	3,000,000	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21年5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】	-	有	-	3,000,000	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	契約金額(修正後)	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						
ガラス固化体の長期性能に係る各種反応パラメタの体系的評価 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21年5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	-	3,000,000	3,000,000	-	-	
音響・振動伝搬シミュレーションに関する研究 - 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21年5月19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	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状・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21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	-	3,876,800	3,876,800	-	-	
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21年6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	-	2,640,000	2,640,000	-	-	
SiC/SiC複合材料の破損挙動に関する研究 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21年6月1日	国立大学法人京都大学、国立大学法人広島大学	京都府京都市左京区吉田本町36-1(京都大学)、広島県東広島市鏡山1-3-2(広島大学)	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	-	1,639,760	1,639,760	-	-	
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21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	-	3,000,000	3,000,000	-	-	
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21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	-	2,000,000	2,000,000	-	-	
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21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	-	7,717,613	7,717,613	-	-	
塩化物熔融塩中でのアクチノイドオキシ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21年6月4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	2,700,000	-	-	

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	契約金額(修正後)	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						
トリチウム濃度測定手法の研究開発 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21年6月10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	-	1,550,000	1,550,000	-	-	
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21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21年6月15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	16,200,000	-	-	
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(平成21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21年6月15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	-	4,078,555	4,078,555	-	-	
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21年6月15日	国立大学法人東京工業大学	東京都目黒区大岡山2-12-1	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	1,525,275	1,525,275	-	-	
加速器を用いたSiCセラミックスの照射損傷組織及びスウェリングに関する研究 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21年6月17日	国立大学法人京都大学	京都府京都市左京区吉田本町36-1	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,479,680	2,479,680	-	-	
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21年6月18日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北十三条西8	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	3,300,000	3,300,000	-	-	
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21年6月22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	3,000,000	-	-	
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21年6月22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	5,000,000	-	-	
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21年6月22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	-	3,999,190	3,999,119	-	-	
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21年6月23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	-	2,423,005	2,423,005	-	-	

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	契約金額(修正後)	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						
グラウト浸透モデルの適用性に関する研究 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21年6月25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	-	4,935,000	4,935,000	-	-	
構造材におけるトリチウム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21年6月25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	-	1,650,000	1,650,000	-	-	
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	安濃田良成 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6月30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	-	5,000,000	5,000,000	-	-	
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21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	-	57,597,173	57,597,173	-	-	
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21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	-	15,479,469	15,479,469	-	-	
原子炉圧力容器鋼溶接熱影響部の照射脆化に関す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21年7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	-	20,498,012	20,498,012	-	-	
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21年7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	-	22,732,920	22,732,920	-	-	
ケーブル劣化メカニズムの調査研究 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21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	-	10,575,346	10,575,346	-	-	
ブランケット材料におけるトリチウム挙動の解明 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21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	-	2,950,000	2,950,000	-	-	

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	契約金額(修正後)	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						
プラズマ対向材中のトリチウム挙動評価研究一式	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	-	1,649,680	1,649,680	-	-	
固体・表面におけるトリチウム汚染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21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	-	1,900,000	1,900,000	-	-	
HIP接合部の破壊・非破壊評価法の新規開発一式	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7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(室蘭工業大学)、北海道札幌市北区北13条西8(北海道大学)	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	-	3,723,982	3,723,982	-	-	
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21年7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)、東京都文京区本郷7-3-1(東京大学)	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	-	3,296,350	3,296,350	-	-	
低放射化フェライト鋼の引張強度特性調査一式	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21年7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	-	1,800,000	1,800,000	-	-	
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21年7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	-	3,000,000	3,000,000	-	-	
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21年7月1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	-	3,000,000	3,000,000	-	-	
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21年7月1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1	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,700,000	2,700,000	-	-	

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	契約金額(修正後)	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						
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21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	-	4,351,072	4,351,072	-	-	
アクチノイ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21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	-	2,400,000	2,400,000	-	-	
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21年7月1日	国立大学法人東北大学	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	1,900,000	1,900,000	-	-	
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21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】	-	有	-	2,300,000	2,300,000	-	-	
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21年7月1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(福井大学)、大阪府豊中市侍兼山町1-1(大阪大学)	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	-	2,692,332	2,692,332	-	-	
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21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	-	2,999,826	2,999,943	-	-	
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21年7月3日	国立大学法人大阪大学	大阪府茨木市穂ヶ丘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	-	9,000,000	9,000,000	-	-	
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 一式	安濃田良成 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7月7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	-	1,240,000	1,240,000	-	-	
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	安濃田良成 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7月8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	-	2,700,000	2,700,000	-	-	
局所領域における水の放射線分解のシュミレーション解析 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21年7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】	-	有	-	3,360,138	3,360,138	-	-	

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	契約金額(修正後)	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						
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及びモデリング 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21年7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	-	3,007,194	3,007,194	-	-	
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(平成21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21年7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	-	4,200,000	4,200,000	-	-	
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21年7月13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	-	2,076,236	2,076,236	-	-	
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21年7月13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	2,700,000	-	-	
ガス巻込み現象の観察と巻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21年7月14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	-	3,500,000	3,500,000	-	-	
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21年7月14日	国立大学法人 名古屋大学、国立大学法人静岡大学	愛知県名古屋市中区千種区不老町1(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】	-	有	-	3,000,000	3,000,000	-	-	
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 一式	安濃田良成 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7月15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	-	3,000,000	3,000,000	-	-	
スメクタイトのアルカリ変質挙動の速度論的研究(V) 一式	安濃田良成 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7月15日	国立大学法人 北海道大学	北海道札幌市北区北十三条西8	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,000,000	2,000,000	-	-	
GPS高エネルギー分解能シンチレータによる高信頼性α線波高弁別測定器の開発 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21年7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	-	2,700,000	2,700,000	-	-	

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	契約金額(修正後)	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						
固体電解質におけるトリチウムの輸送現象に関する研究 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21年7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	-	2,000,000	2,000,000	-	-	
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21年7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	-	6,000,000	6,000,000	-	-	
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21年7月15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	-	4,960,000	4,948,263	-	-	
重陽子による中性子エネルギーースペクトラムに関する研究 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21年7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	-	4,500,000	4,499,915	-	-	
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21年7月15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	3,770,000	-	-	
モリブデン酸溶融塩に関する溶質元素の熱力学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21年7月15日	国立大学法人京都大学	京都府京都市左京区吉田本町	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,700,000	2,700,000	-	-	
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	安濃田良成 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	-	2,389,092	2,389,092	-	-	
粒子線治療およびイオンビーム育種のためのトラック内反応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21年7月16日	国立大学法人福井大学、国立大学法人大阪大学、公立大学法人大阪府立大学	福井県福井市文京3-9-1(福井大学)、大阪府吹田市山田丘2-4(大阪大学)、大阪府堺市中央区学園町1-1(大阪府立大学)	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	-	2,950,000	2,950,000	-	-	
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21年7月27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	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	契約金額(修正後)	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						
量子ビームを活用したシトクロムc'の多 元的精密構造・機能解析 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21年7月28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	-	3,450,000	3,450,000	-	-	
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21年7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】	1-(4)	無	-	27,788,833	27,788,833	-	-	
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21年7月28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	-	15,279,154	15,279,154	-	-	
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21年7月28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	-	1,977,885	1,977,885	-	-	
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21年7月28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	-	5,147,278	5,147,278	-	-	
微生物特性評価手法の深地層への応用研究 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7月29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	-	5,250,000	5,250,000	-	-	
微生物の分子生物学的研究 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21年7月31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	-	3,150,000	3,150,000	-	-	
二酸化アクチノイドのテンプレート低温水熱合 成と物性化学的検討 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21年7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	-	1,750,000	1,750,000	-	-	
リン酸塩の熱力学諸量測定に関する研究(4) 一式	安濃田良成 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	-	2,000,000	2,000,000	-	-	
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21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	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	契約金額(修正後)	落札率	再就職の役員の数	備考
					根拠規程	特命クイテリア	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21年8月3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	-	3,117,860	3,117,860	-	-	
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21年8月3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	-	20,103,634	20,103,634	-	-	
緩衝材の透水および拡散係数に及ぼすペントナイトのFe型化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21年8月3日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北区北十三条西8	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,000,000	2,000,000	-	-	
パルスラジオリス法を用いた生体分子に対する放射線防護効果の研究 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21年8月3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	-	2,070,000	2,000,000	-	-	
プロトン伝導体の水・プロトンダイナミクスの研究	安濃田良成 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8月3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	-	0	9,500,017	-	-	
ビームライン(BL39XU)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8月14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】	5-(4)	無	-	2,119,500	2,119,500	-	-	
ビームライン(BL10XU)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8月14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】	5-(4)	無	-	1,271,700	1,271,700	-	-	
ビームライン(BL09XU)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8月14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】	5-(4)	無	-	1,271,700	1,271,700	-	-	
ビームライン利用料(BL10XU) 一式	安濃田良成 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8月14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】	5-(4)	無	-	1,271,700	1,271,700	-	-	
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21年8月6日	国立大学法人山口大学	山口県山口市吉田1677-1	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	1,499,998	1,499,998	-	-	

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	契約金額(修正後)	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						
幌延試料を用いた酸化還元模擬試験 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21年8月6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	-	10,500,000	10,500,000	-	-	
顕微赤外・ラマン分光方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21年8月6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	-	4,988,326	4,988,326	-	-	
ポジトロニウム負イオンのレーザー分光一式	安濃田良成 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8月15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	-	2,300,000	2,300,000	-	-	
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21年8月24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	-	2,598,750	2,598,750	-	-	
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21年8月24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	-	3,024,346	3,024,346	-	-	
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8月28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	3,000,000	-	-	
H ₂ O ₂ 注入雰囲気中の電気化学的評価 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21年9月1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	-	2,598,750	2,598,750	-	-	
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21年9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	-	3,999,899	3,999,899	-	-	
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21年9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	-	27,498,240	27,498,240	-	-	
ナトリウム-水反応現象および溶存ガス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21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	-	7,997,670	7,997,670	-	-	

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	契約金額(修正後)	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(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9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】	-	有	-	5,832,800	5,832,800	-	-	
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21年9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】	-	有	-	5,832,800	5,832,800	-	-	
名古屋大学情報基盤センター全国共同利用システム利用 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9月1日	国立大学法人 名古屋大学	愛知県名古屋市中千種区不老町	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,110,500	2,110,500	-	-	
放射光X線回折および電子線回折によるトリチウム増殖材料用チタン酸リチウムの結晶構造解析 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21年9月1日	国立大学法人 東京大学、学校法人 日本大学	東京都文京区本郷7-3-1(東京大学)、東京都世田谷区椚上水3-25-40(日本大学)	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	-	1,496,545	1,496,545	-	-	
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21年9月1日	国立大学法人 名古屋大学	愛知県名古屋市中千種区不老町1	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,699,676	2,699,676	-	-	
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21年9月1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(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	2,700,000	-	-	
天然鉱物中のナノ空孔解析と物質移行 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21年9月1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	-	2,700,000	2,700,000	-	-	
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21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	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	契約金額(修正後)	落札率	再就職の役員の数	備考
					根拠規程	特命クイテリア	有無						
屋上緑化・壁面パネル緑化 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9月1日	株式会社フジタ パラダイスパーク	鳥取県岩美郡岩美町岩常360	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	2,250,000	2,250,000	-	-	
照射多糖類を含む植物用資材の開発 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9月1日	株式会社アズビオ	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	-	3,600,000	3,600,000	-	-	
手漉き和紙を使った建築用資材の開発 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9月1日	株式会社トーキン	福井県鯖江市上中町2-5-27-1	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	-	3,500,000	3,500,000	-	-	
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21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21年9月2日	大成建設株式会社	東京都新宿区西新宿6-8-1	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	-	16,800,000	16,800,000	-	-	
堆積岩を対象とした初期地圧測定手法に関する研究 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21年9月4日	株式会社ドーコン	東京都中央区日本橋小伝馬町4-9	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	-	6,825,000	6,825,000	-	-	
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21年9月4日	国立大学法人九州大学	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	-	2,996,975	2,996,975	-	-	
2光子角度相関による分子超励起状態ダイナミックスの新しい観測 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21年9月7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	-	2,050,000	2,050,000	-	-	
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21年9月10日	国立大学法人東京農工大学	東京都府中市晴海町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	-	3,200,000	3,200,000	-	-	

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	契約金額(修正後)	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度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21年9月10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	-	2,700,000	2,700,000	-	-	
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及びセメント系材料との相互作用に関する研究 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21年9月15日	国立大学法人北海道大学	北海道札幌市北區北十三条西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	-	3,000,000	3,000,000	-	-	
超微粒子球状シリカグラウトの配合に関する研究 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21年9月15日	戸田建設株式会社	東京都中央区京橋1-7-1	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	-	4,908,750	4,908,750	-	-	
粒子法を用いた液滴衝撃エロージョン現象の数値解析 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21年9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	-	3,999,990	3,999,990	-	-	
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21年9月15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	-	1,300,000	1,300,000	-	-	
高機能性消臭和紙の開発 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9月15日	石川製紙株式会社	福井県越前市大滝町11-13	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	-	2,100,000	2,100,000	-	-	
ベリリウム金属間化合物の微細構造解析と微細組織発達と機械的特性に対する照射硬化一式	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9月18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、国立大学法人琉球大学	北海道札幌市北區北13条西8(北海道大学)、北海道室蘭市水元町27-1(室蘭工業大学)、宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6(東北大学)、岐阜県土岐市下石町322-6(自然科学研究機構)、京都府京都市左京区吉田本町(京都大学)、沖縄県中頭郡西原町字千原1(琉球大学)	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	-	1,696,369	1,696,369	-	-	

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	契約金額(修正後)	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						
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21年9月18日	国立大学法人 京都大学、国立大学法人東北大学、学校法人八戸工業大学、大学共同利用機関法人自然科学研究機構	京都府京都市左京区吉田本町36-1(京都大学)、宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6(東北大学)、宮城県仙台市青葉区片平2-1-1(東北大学)、青森県八戸市大字妙字大開88-1(八戸工業大学)、岐阜県土岐市下石町322-6(自然科学研究機構)	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	-	有	-	15,173,990	15,173,990	-	-	
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21年度)ー瑞浪超深地層研究所換気立坑を対象とした検討ー 一式	安濃田良成 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9月29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	-	7,455,000	7,455,000	-	-	
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21年10月1日	国立大学法人 東北大学	宮城県仙台市青葉区荒牧字青葉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	-	2,998,282	2,998,282	-	-	
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21年10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】	1-(4)	無	-	7,118,981	7,118,981	-	-	
材料表面への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21年10月1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	-	8,436,737	8,436,737	-	-	

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	契約金額(修正後)	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21年10月1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	-	19,554,375	19,554,375	-	-	
チタン合金の侵入水素定量測定法と環境割れ 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21年10月1日	国立大学法人 九州工業大学	福岡県福岡市北 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】	1-(4)	無	-	2,448,594	2,448,594	-	-	
金属間化合物の反応性に対する予備的評価 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21年10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	-	1,700,000	1,700,000	-	-	
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21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	-	18,500,000	18,500,000	-	-	
自由表面安定性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21年10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	-	1,200,000	1,200,000	-	-	
数値解析手法による乾式除染性能評価に関 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21年10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	-	1,851,021	1,851,021	-	-	
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21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	-	2,557,968	2,557,968	-	-	
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21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	-	2,150,000	2,150,000	-	-	
「ふげん」の水・蒸気配管の流動解析に係わる 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21年10月5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	-	7,914,700	7,914,700	-	-	
高抵抗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21年10月8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	6,500,000	-	-	

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	契約金額(修正後)	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	安濃田良成 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10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	-	9,708,055	9,708,055	-	-	
液体リチウム中のトリチウムの制御法に関する研究 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21年10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	-	7,598,947	7,598,947	-	-	
転動造粒等で調整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(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21年10月19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	-	1,800,000	1,800,000	-	-	
地震エネルギー入力に基づく原子力機器の耐震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21年10月19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	-	3,034,790	3,034,790	-	-	
イメージングプレートによるトリチウム放射線のワイドダイナミックレンジ定量評価法開発に関する研究 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21年10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6-3	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	-	1,696,000	1,696,000	-	-	
液体リチウム中の非金属不純物の制御法に関する研究 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21年11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	-	6,400,000	6,400,000	-	-	
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11月25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】	2	無	-	1,600,000	1,600,000	-	-	変更契約
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(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21年11月26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	-	1,298,971	1,298,971	-	-	
アクチノイド、Ⅶ族元素及び核分裂生成物のイオン交換特性(V) 一式	安濃田良成 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12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	-	1,999,391	1,999,391	-	-	
FLUOREX法(フッ化揮発法と溶媒抽出法のハイブリッド再処理法)に関する概念設計検討一式	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21年12月1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	-	29,405,341	29,405,341	-	-	

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	契約金額(修正後)	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						
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21年12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	-	6,999,000	6,999,000	-	-	
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12月21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	-	1,499,985	1,499,985	-	-	
アクチノイド、VII族元素及び核分裂生成物のイオン交換特性(V) 一式	安濃田良成 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1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】	-	有	-	0	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	安濃田良成 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1月29日	国立大学法人大阪大学	大阪府吹田市市田丘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	0	-	-	変更契約
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2月15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	-	△ 439,309	△ 439,309	-	-	変更契約
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2月15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	-	△ 504,639	△ 504,639	-	-	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22年2月15日	国立大学法人京都大学	京都府京都市左京区吉田本町36-1	契約の性質又は目的が競争を許さないとき【契約事務規程第32条第1項第2号】	1-(4)	無	-	1,610,575	1,610,575	-	-	変更契約
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2月15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	-	1,397,492	1,397,492	-	-	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22年2月15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	-	387,660	387,660	-	-	変更契約