

公共調達適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

物品役務等の名称、数量	本学契約者の職名、氏名、所属部局、住所	契約締結年月日	契約相手方の氏名、住所	随意契約によることとした根拠規定の条文、理由	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
TIRFアドオンシステム 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	オリンパスメディカルサイエンス販売株式会社仙台支店 支店長 阿部悦治、宮城県仙台市泉区泉中央1-13-4	契約事務取扱細則第44条第1号、不落随契による	-	6,331,500	-	-	
水素化物中性子吸収材の照射後試験に係わる業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	丸紅ユティリティ・サービス株式会社 代表取締役社長 岩見哲朗、東京都千代田区一ツ橋1-1-1	契約細則第40条第1号、国内総代理店が直接業務を請け負っているため。	-	90,720,000	-	-	
「FaCT炉心へのハフニウム水素化物制御棒の適用性検討及びペレット燃焼試験」(再委託)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	三菱FBRシステムズ株式会社 業務部長 佐藤直久、東京都渋谷区神宮前二丁目34番17号	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	57,258,119	-	-	
「マイクロシステム融合研究開発」に係る研究開発(委託)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	国立大学法人東京農工大学 学長 松永是、東京都府中市晴見町三丁目8番地の1	契約細則第40条第1号、研究計画書に定められた委託契約のため。	-	33,000,000	-	-	
「超小型近赤外分光計測装置の開発」に関する再委託契約	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	株式会社日立製作所 トータルソリューション事業部長 高山光雄、東京都千代田区外神田一丁目18番13号	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	3,328,000	-	-	
「マイクロシステム融合研究開発」に係る研究開発(委託)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	株式会社クレストック 代表取締役 大井英之、東京都八王子市大和田町一丁目9番2号	契約細則第40条第1号、研究計画書に定められた委託契約のため。	-	41,240,000	-	-	
「両立性試験」(再委託)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	国立大学法人東京大学工学系・情報理工学系等 事務部長 服部雄幸、東京都文京区本郷七丁目3番1号	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	30,057,368	-	-	
「蛋白質に関する研究」委託業務(再委託)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	独立行政法人放射線医学総合研究所 契約担当役 理事 村田貴司、千葉県千葉市稲毛区穴川四丁目9番1号	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	13,345,057	-	-	
「超高熱物性計測システム支援ソフトウェアの開発」に係る再委託	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	株式会社システムハウス 代表取締役前嶋鈴志郎、茨城県つくば市古来615-4	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	16,705,000	-	-	
「塩基損傷や乗り越え複製によって生じた変異スペクトラムの分子機構の解明に関する研究」委託業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	独立行政法人日本原子力研究開発機構 産学連携推進部長 庄子邦明、茨城県那珂郡東海村白方字白根2番地の4	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	9,780,751	-	-	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

物品役務等の名称、数量	本学契約者の職名、氏名、所属部局、住所	契約締結年月日	契約相手方の氏名、住所	随意契約によることとした根拠規定の条文、理由	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「相同組換え、非相同組換えによる複製エラーによって生じた変異スペクトラム解析、ならびに新規変異検出システムの開発に関する研究」委託業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	独立行政法人農業生物資源研究所 理事長 石毛光雄、茨城県つくば市観音台二丁目1番地2号	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	7,500,000	-	-	
「高速炉臨界実験装置(FCA)を用いた実験」(再委託)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	独立行政法人日本原子力研究開発機構 産学連携推進部長 庄子邦明、茨城県那珂郡東海村白方字白根2番地の4	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	51,855,369	-	-	
「水素化物の高温相状態・安定性評価試験」(再委託)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	国立大学法人大阪大学大学院工学研究科長 馬場章夫、大阪府吹田市山田丘2番1号	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	4,388,659	-	-	
省エネルギー・スピントロニクス論理集積回路の研究開発(委託契約)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	株式会社日立製作所中央研究所 所長 我部信行、東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地	契約細則第40条第1号、研究計画書に定められた委託契約のため。	-	20,000,000	-	-	
省エネルギー・スピントロニクス論理集積回路の研究開発(委託契約)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	国立大学法人京都大学 学長 松本 敏、京都市京都市左京区吉田本町	契約細則第40条第1号、研究計画書に定められた委託契約のため。	-	3,000,000	-	-	
東北大学ロシア代表事務所(兼ロシア海外大学共同利用事務所)本部における一般事務職派遣業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	AGEKKE RUSSIA LLC. General Director V.N. Smirnov Smolenskaya square 3, 121099, Moscow, Russia	契約細則第40条第1号、本業務を行える唯一の業者であるため。	-	月額434,115	-	-	
「内面コーティング被覆量産化検討及びキャプセル製作」(再委託)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	ニュークリア・デベロップメント株式会社 取締役社長 田村仁、茨城県那珂郡東海村舟石川622番地12	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	38,935,442	-	-	
省エネルギー・スピントロニクス論理集積回路の研究開発(委託契約)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	独立行政法人物質・材料研究機構 理事長 潮田資勝、茨城県つくば市千現一丁目2番地1	契約細則第40条第1号、研究計画書に定められた委託契約のため。	-	12,144,000	-	-	
平成23年度地球観測技術等調査研究委託事業「東北地域のヤマセと冬季モンスーンの先進的ダウンスケール研究」再委託	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構東北農業研究センター 所長 小巻克巳、岩手県盛岡市下厨川字赤平4	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	7,491,000	-	-	
平成23年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業委託事業(継続課題)「緑茶のもつ生活習慣病改善効果の検証と効果的な摂取を可能にする新食品の開発」の委託事業	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	掛川市長 松井三郎、静岡県掛川市長谷一丁目1番地の1	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	9,800,000	-	-	

公共調達の適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

物品役務等の名称、数量	本学契約者の職名、氏名、所属部局、住所	契約締結年月日	契約相手方の氏名、住所	随意契約によることとした根拠規定の条文、理由	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
省エネルギー・スピントロニクス論理集積回路の研究開発(委託契約)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	株式会社アルバック 代表取締役社長 諏訪秀則、神奈川県茅ヶ崎市萩園2500番地	契約細則第40条第1号、研究計画書に定められた委託契約のため。	-	10,000,000	-	-	
平成23年度戦略的基盤技術高度化支援事業(継続事業)「菌類バイオマス残渣からの高付加価値脂質とグルカンの回収」に関する再委託	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	株式会社岐阜セラツク製造所 代表取締役 尾木喬、岐阜県岐阜市加納西丸町1丁目27番地	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	4,157,163	-	-	
平成23年度戦略的基盤技術高度化支援事業(継続事業)「菌類バイオマス残渣からの高付加価値脂質とグルカンの回収」に関する再委託	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	株式会社ファームラボ 代表取締役 熊谷俊高、東京都江東区青海2-4-7	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	12,969,420	-	-	
JMTR照射場評価に関する研究契約	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	独立行政法人日本原子力研究開発機構 産学連携推進部長 庄子邦明、茨城県那珂郡東海村白方字白根2番地の4	契約細則第40条第1号、共同研究であるため。	-	5,194,512	-	-	
省エネルギー・スピントロニクス論理集積回路の研究開発(委託契約)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	国立大学法人東京大学工学系・情報理工学系等 事務部長 服部雄幸、東京都文京区本郷七丁目3番1号	契約細則第40条第1号、研究計画書に定められた委託契約のため。	-	9,100,000	-	-	
「マイクロシステム融合研究開発」に係る研究開発(委託)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	財団法人レーザー技術総合研究所 理事長 橋本徳昭、大阪府大阪市西区鞆本町1丁目8番4号	契約細則第40条第1号、研究計画書に定められた委託契約のため。	-	10,000,000	-	-	
「マイクロシステム融合研究開発」に係る研究開発(委託)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	独立行政法人情報通信研究機構 契約担当理事 鈴木茂樹、東京都小金井市貫井北町4-2-1	契約細則第40条第1号、研究計画書に定められた委託契約のため。	-	12,000,000	-	-	
「マイクロシステム融合研究開発」に係る研究開発(委託)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	立命館大学総合理工学研究機構 機構長 牧川方昭、滋賀県草津市野路東1丁目1番1号	契約細則第40条第1号、研究計画書に定められた委託契約のため。	-	10,000,000	-	-	
平成23年度中小企業産学連携人材育成事業委託費(高度専門留学生育成事業(産学協同による地域創造型アジアIT人材育成・定着プログラム))再委託契約	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	株式会社国際情報 代表取締役 坂口博、宮城県仙台市宮城野区榴岡1-5-3	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	8,738,778	-	-	
平成23年度中小企業産学連携人材育成事業委託費(高度専門留学生育成事業(産学協同による地域創造型アジアIT人材育成・定着プログラム))再委託契約	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	株式会社仙台ソフトウェアセンター 代表取締役社長 山浦正井、宮城県仙台市宮城野区榴岡5-12-55	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	11,605,980	-	-	
平成23年度科学技術試験研究委託事業「海底地殻変動観測技術の高度化」再委託 業務項目:移動観測における高精度かつ高効率な海底地殻変動観測・解析技術の開発	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	国立大学法人名古屋大学 契約担当役 財務担当理事 高橋誠、愛知県名古屋市中千種区不老町	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	30,000,000	-	-	

公共調達に適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

物品役務等の名称、数量	本学契約者の職名、氏名、所属部局、住所	契約締結年月日	契約相手方の氏名、住所	随意契約によることとした根拠規定の条文、理由	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
「水素化合物バーナブルポイズンを用いた革新的炉心設計及びナトリウム充填試験」(再委託)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	株式会社東芝電力システム社原子力事業部 原子力開発設計部長 大田裕之、神奈川県横浜市磯子区新杉田町8	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	56,969,339	-	-	
「マイクロシステム融合研究開発」に係る研究開発(委託)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	株式会社村田製作所 代表取締役社長 村田恒夫、京都府長岡京市東神足1丁目10番1号	契約細則第40条第1号、研究計画書に定められた委託契約のため。	-	48,000,000	-	-	
「マイクロシステム融合研究開発」に係る研究開発(委託)	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	国立大学法人千葉大学 契約担当役 事務局長 池田輝司、千葉県千葉市稲毛区弥生町1番33号	契約細則第40条第1号、研究計画書に定められた委託契約のため。	-	15,000,000	-	-	
農林水産省平成23年度委託プロジェクト研究「自給飼料を基盤とした国産畜産物の高付加価値化技術の開発」のうち、「自給飼料多給による高付加価値鶏肉・鶏卵生産技術の開発」(研究課題)「鶏への飼料用米給与がその消化管機能に及ぼす影響」「鶏における飼料用米の機能性による高品質鶏肉生産技術の開発」	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	国立大学法人新潟大学 学長 下條文武、新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	5,500,000	-	-	
農林水産省平成23年度委託プロジェクト研究「自給飼料を基盤とした国産畜産物の高付加価値化技術の開発」のうち、「自給飼料多給による高付加価値鶏肉・鶏卵生産技術の開発」(研究課題)「飼料用米給与が地鶏の生産性および肉質に及ぼす影響」	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	岐阜県畜産研究所 所長 北和夫、岐阜県高山市清見町牧ヶ洞4393-1	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	3,200,000	-	-	
農林水産省平成23年度委託プロジェクト研究「自給飼料を基盤とした国産畜産物の高付加価値化技術の開発」のうち、「自給飼料多給による高付加価値鶏肉・鶏卵生産技術の開発」(研究課題)「プロイラーにおけるトウモロコシの飼料用米による全量代替給与技術の開発」	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	千葉県 千葉県知事 鈴木栄治、千葉県千葉市中央区市場町1-1	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	3,300,000	-	-	
農林水産省平成23年度委託プロジェクト研究「自給飼料を基盤とした国産畜産物の高付加価値化技術の開発」のうち、「自給飼料多給による高付加価値鶏肉・鶏卵生産技術の開発」(研究課題)「鶏における有色飼料用米の栄養価評価と機能性付与技術の開発」	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 畜産草地研究所長 松本光人、岐阜県つくば市池の台2	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	4,100,000	-	-	

公共調達に適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

物品役務等の名称、数量	本学契約者の職名、氏名、所属部局、住所	契約締結年月日	契約相手方の氏名、住所	随意契約によることとした根拠規定の条文、理由	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
農林水産省平成23年度委託プロジェクト研究「自給飼料を基盤とした国産畜産物の高付加価値化技術の開発」のうち、「自給飼料多給による高付加価値鶏肉・鶏卵生産技術の開発」(研究課題)「採卵鶏におけるトウモロコシの飼料用米による全量代替給与技術の開発」	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	岡山県農林水産総合センター センター長 三宅文夫、岡山県赤磐市神田沖1174-1	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	3,100,000	-	-	
農林水産省平成23年度委託プロジェクト研究「自給飼料を基盤とした国産畜産物の高付加価値化技術の開発」のうち、「自給飼料多給による高付加価値鶏肉・鶏卵生産技術の開発」(研究課題)「飼料用米を利用した卵重制御および付加価値の高い鶏卵の生産」	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	山梨県 知事 横内正明、山梨県甲府市丸の内一丁目6-1	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	3,200,000	-	-	
平成23年度環境研究総合推進費「湖沼生態系のレトロスペクティブ型モニタリング技術の開発」のうち、「堆積物の有機物・安定同位体を用いた湖沼と集水域環境の復元」委託業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	国立大学法人岡山大学 学長 森田 潔、岡山県岡山市北区津島中一丁目1番1号	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	5,199,000	-	-	
平成23年度環境研究総合推進費「湖沼生態系のレトロスペクティブ型モニタリング技術の開発」のうち、「堆積物の藻類・光合成色素を用いた湖沼の栄養・物理環境の復元」委託業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	国立大学法人愛媛大学 学長 柳澤康信、愛媛県松山市道後樋又10番13号	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	9,749,000	-	-	
平成23年度環境研究総合推進費「大気環境に関する次世代実況監視及び排出量推定システムの開発」再委託	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	独立行政法人海洋研究開発機構 契約担当役 理事 堀田平、神奈川県横須賀市夏島町2番地15	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	3,642,000	-	-	
平成23年度環境研究総合推進費「エピゲノム変異に着目した環境由来化学物質の男性精子への影響に関する症例対照研究」の委託業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	いであ株式会社 東北支店 常務執行役員支店長 星川俊男、宮城県仙台市青葉区錦町一丁目1番11号	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	3,418,000	-	-	
平成23年度環境研究総合推進費「大気環境に関する次世代実況監視及び排出量推定システムの開発」再委託	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	独立行政法人国立環境研究所 理事長 大垣真一郎、茨城県つくば市小野川16-2	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	7,146,000	-	-	
平成23年度環境研究総合推進費(沿岸・防災リスクの推定と全国リスクマップ開発)のうち「全国の豪雨災害リスク評価支援データの開発とその解析」再委託契約	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	国立大学法人東京大学生産技術研究所 事務部長 鈴木敏人、東京都目黒区駒場4-6-1	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	8,999,000	-	-	
平成23年度環境研究総合推進費(沿岸・防災リスクの推定と全国リスクマップ開発)のうち「全国の土砂災害リスクの推定とリスクマップの開発」再委託契約	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	国立大学法人福島大学 学長 入戸野修、福島県福島市金谷川1番地	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	9,149,000	-	-	

公共調達適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

物品役務等の名称、数量	本学契約者の職名、氏名、所属部局、住所	契約締結年月日	契約相手方の氏名、住所	随意契約によることとした根拠規定の条文、理由	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
平成23年度環境研究総合推進費(沿岸・防災リスクの推定と全国リスクマップ開発)のうち「地域特性に応じた災害解析と適応策オプションの提案」再委託契約	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月1日	国立大学法人静岡大学 学長 伊東幸宏、静岡県静岡市駿河区大谷836	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	4,972,000	-	-	
東北地方太平洋沖地震津波の浸水痕跡の高精度GPS測位業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月8日	ジオサーフ株式会社 代表取締役 内山雅之、東京都港区南麻布二丁目12番7号 南麻布TMDビル9階	契約細則第40条第1号、本業務を行える唯一の業者であるため。	-	19,635,000	-	-	
平成23年度津波解析手法の高度化検討業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月8日	国際航業株式会社仙台支店 支店長 中村加州男、宮城県仙台市若林区新寺一丁目3番45号	契約細則第40条第1号、相手方が開発した非開示のソースコードに係わる業務であるため。	-	8,400,000	-	-	
隣近計システム製 稠密地震観測用データロガー 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月15日	株式会社近計システム 代表取締役社長 西垣丈人、大阪府大阪市住之江区南港東8丁目2番61号	契約細則第40条第1号、メーカーが直接販売しているため。	-	3,927,000	-	-	
「沖ノ鳥島周辺海域における海洋深層水による漁場造成に関する研究委託」	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月15日	社団法人海洋産業研究会 会長 武井俊文、東京都港区西新宿一丁目19番4号	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	8,431,500	-	-	
「高機能性キセロゲルによる原子カリアメタルの選択的分離法の開発」に関する研究のうち、「白金族元素(Pd,Ru,Rh)の精密分離・回収及び利用」に係る再委託	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月19日	独立行政法人日本原子力研究開発機構 産学連携推進部長 庄子邦明、茨城県那珂郡東海村白方字白根2番地の4	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	6,116,714	-	-	
「高機能性キセロゲルによる原子カリアメタルの選択的分離法の開発」に関する研究のうち、「分離プロセスの経済性、効率性及び社会的受容性の評価」に係る再委託	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月19日	株式会社スリー・アール 代表取締役 菅井弘、宮城県仙台市青葉区中央4丁目10番3号	契約細則第40条第1号、本契約に定められた再委託契約のため。	-	8,989,524	-	-	
日本アイ・ビー・エム社製 情報教育システム修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月22日	日本アイ・ビー・エム株式会社 代表取締役 橋本孝之、東京都中央区日本橋箱崎町19番21号	契約細則第40条第1号、メーカーが直接業務を行っているため。	-	4,077,150	-	-	
アルゴンガス	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月26日	株式会社田沼酸素商会 代表取締役 田沼秀樹、宮城県仙台市宮城野区中野字神明130	契約事務取扱細則第44条第1号、不落随契による	-	単価契約	-	-	
国立大学法人東北大学電気通信研究所における微細磁気ストレージデバイス加工工作製業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月26日	株式会社フォーカルエージェンシー 代表取締役 渡邊典夫、福島県郡山市本町1-9-1	契約事務取扱細則第44条第1号、不落随契による	-	単価契約	-	-	

公共調達に適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(物品役務等)

物品役務等の名称、数量	本学契約者の職名、氏名、所属部局、住所	契約締結年月日	契約相手方の氏名、住所	随意契約によることとした根拠規定の条文、理由	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考
国立大学法人東北大学電気通信研究所におけるフォトソングラフィー・マスク作製業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月26日	株式会社ワールドインテック 代表取締役 伊井田栄吉、福岡県北九州市小倉北区馬借一丁目3番9号	契約事務取扱細則第44条第1号、不落随契による	-	単価契約	-	-	
国立大学法人東北大学電気通信研究所における無線通信用回路及びボード設計と評価業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月26日	株式会社フォーカールエージェンシー 代表取締役 渡邊典夫、福島県郡山市本町1-9-1	契約事務取扱細則第44条第1号、不落随契による	-	単価契約	-	-	
国立大学法人東北大学省エネルギー・スピントロニクス集積化システムセンターにおけるスピントロニクス集積デバイス開発業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月26日	株式会社ワールドインテック 代表取締役 伊井田栄吉、福岡県北九州市小倉北区馬借一丁目3番9号	契約事務取扱細則第44条第1号、不落随契による	-	単価契約	-	-	
国立大学法人東北大学省エネルギー・スピントロニクス集積化システムセンターにおけるスピントロニクス集積デバイス作製・評価業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月26日	株式会社ワールドインテック 代表取締役 伊井田栄吉、福岡県北九州市小倉北区馬借一丁目3番9号	契約事務取扱細則第44条第1号、不落随契による	-	単価契約	-	-	
原子分子材料科学高等研究機構リサーチハイライト制作Web管理、運営および冊子制作業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月26日	ネイチャー・ジャパン株式会社 代表取締役 デービット・ディー・スウィンバンク、東京都新宿区市谷田町2-37	契約細則第40条第6号、企画競争により提案を審査し決定したため。	-	12,628,677	-	-	
ナプソン(株)製 高精度4探針法シート抵抗測定器 Model RG-100PV 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月28日	株式会社東栄科学産業 代表取締役 山城智万、宮城県仙台市太白区富沢四丁目8-29	契約細則第40条第1号、宮城県における唯一の販売代理店であるため。	-	5,250,000	-	-	
(英)オックスフォード・インストゥルメンツ社製 無冷媒型ヘリウム3冷凍機システム HelioxAC-V-OPT 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年4月28日	オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社 代表取締役社長 西谷博幸、東京都江東区富岡2-11-6	契約細則第40条第1号、国内における総代理店が他の代理店を通ずことなく直接販売しているため。	-	13,240,500	-	-	

※「予定価格」および「落札率」欄の「-」の記載については、予定価格の作成を省略したもの、または予定価格を類推させるおそれ若しくは本学の事務または事業に支障を生じるおそれがあるために公表しないもの。

※「再就職の役員の数」欄の「-」の記載については、契約相手方が文部科学省所管の公益法人に該当しないため公表を必要としないもの。

※「契約細則」とは国立大学法人東北大学契約事務取扱細則をいう。