

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 (単価契約の場合は総額を記載)
臨床試験支援環境の提供及び運用支援業務	理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月1日	Medidata Solutions, Inc. Executive Vice President General Counsel Michael Otner, 350 Hudson Street, 9th Floor, New York, NY 10014 United States	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。	-	119,368.14 USD	-	-	12,146,901
㈱真壁技研製 小型ガスアトマイズ装置 VF-RQP200 一式	理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月8日	株式会社真壁技研 代表取締役 真壁英一、宮城県仙台市宮城野区苦竹三丁目1番25号	契約細則第40条第1号、メーカーが他の代理店を通すことなく直接販売を行っているため。	-	12,474,000	-	-	
理研電子㈱製 直流磁化特性測定装置 Model BHS-40 一式	理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月12日	理研電子株式会社 代表取締役 香月巳昭、東京都目黒区祐天寺一丁目30番10号	契約細則第40条第1号、メーカーが他の代理店を通すことなく直接販売を行っているため。	-	4,860,000	-	-	
四国計測工業㈱製 μ Reactor Mx 一式	理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月14日	四国計測工業株式会社製造事業本部 産業事業部長 鈴岡伸一、香川県仲多度郡多度津町南鶴200番地1	契約細則第40条第1号、メーカーが他の代理店を通すことなく直接販売を行っているため。	-	7,992,000	-	-	
ネオアーク㈱製 磁区観察顕微鏡装置 BH-742IP-OPT 一式	理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月14日	株式会社和泉テック 代表取締役 大滝善二、宮城県仙台市泉区市名坂字御釜田143-4	契約細則第40条第1号、東北地方における唯一の代理店であるため。	-	7,348,320	-	-	
東北大学情報発信業務「国公立大学進学のおすすめ」	理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月14日	株式会社朝日新聞社 メディアビジネス局長 金山達也、東京都中央区築地五丁目3番2号	契約細則第40条第1号、実施機関が代理店を通すことなく直接提供を行っているため。	-	6,800,000	-	-	
㈱東栄科学産業製 低温マイクロPD 内部治具 GM-28622-0 一式	理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月14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番29号	契約細則第40条第1号、メーカーが他の代理店を通すことなく直接販売を行っているため。	-	4,590,000	-	-	
治験薬の非臨床試験の実施	理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月15日	株式会社LSIメディエンス 代表取締役 伊藤昭夫、東京都千代田区内神田一丁目13番4号	契約細則第40条第1号、継続業務であり、治験においては外部委託機関を変更しないことが求められるため。	-	33,318,000	-	-	
カリフォルニア大学リバーサイド校における学部学生対象短期海外研修プログラム	理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月15日	カリフォルニア大学リバーサイド校 インターナショナルエデュケーションプログラム 副所長 ブロンウィン ジェンキンス-ディー、1200 University Avenue Riverside, CA92507-4596 USA	契約細則第40条第1号、実施機関が代理店を通すことなく直接提供を行っているため。	-	79,575 USD	-	-	8,249,540.2
東北大学環境保全センター実験廃液処理装置の炉材、活性炭及びキレート樹脂交換等業務	理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月19日	日揮プラントイノベーション株式会社 代表取締役社長 吉田健一、神奈川県横浜市港南区最戸一丁目13番1号	契約細則第40条第1号、メーカーより委任を受けた代理店が直接業務を行っているため。	-	8,251,200	-	-	
ニューサウスウェールズ大学附属英語学校における学部学生対象短期海外研修プログラム	理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月21日	UNSW Institute of Languages, Principal and Group Executive, Marc Weedon-Newstead, 223 Anzac Parade, Kensington NSW 2033 Australia	契約細則第40条第1号、実施機関が代理店を通すことなく直接提供を行っているため。	-	44,826.50 AUD	-	-	3,573,120

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 (単価契約の場合 は総額を記載)
㈱中村鐵工所製 高気圧酸素治療装置点検調整業務	理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月22日	株式会社中村鐵工所 代表取締役 中村研治、東京都江東区亀戸一丁目4番地1号	契約細則第40条第1号、メーカーが他の代理店を通すことなく直接業務を行っているため。	-	4,795,200	-	-	
日新技研㈱製 小型真空溶解装置 N EV-MO4C型 一式	理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月25日	日新技研株式会社 代表取締役 長岡美津也、埼玉県入間市狭山ヶ原碑の前384	契約細則第40条第1号、メーカーが他の代理店を通すことなく直接販売を行っているため。	-	8,262,000	-	-	
多摩川精機㈱製 超小型衛星搭載リアクションホイール TA6494N2040E110 4台外1点	理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月27日	多摩川精機販売株式会社 代表取締役社長 新井昭文、長野県飯田市大休1879番地	契約細則第40条第1号、国内における唯一の代理店であるため。	-	15,768,000	-	-	
平成28年度東北大学キャリア就職フェア運営業務	理事 佃良彦 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月29日	株式会社アクセスヒューマネクスト 代表取締役社長 富澤一憲、東京都港区南青山一丁目1番1号	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。	-	11,850,000	-	-	
平成28年度科学技術試験研究委託事業「基礎科学のフロンティア-極限への挑戦(基礎科学の挑戦-複合・マルチスケール問題を通した極限の探求)」(再委託契約)	金属材料研究所所長 高梨弘毅 東北大学金属材料研究所 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月29日	国立大学法人東京大学地震研究所 事務長 見供隆、東京都文京区弥生一丁目1番1号	契約細則第40条第1号、本研究開発業務計画書に定められた再委託契約であるため。	-	7,930,000	-	-	
平成28年度科学技術試験研究委託事業「基礎科学のフロンティア-極限への挑戦(基礎科学の挑戦-複合・マルチスケール問題を通した極限の探求)」(再委託契約)	金属材料研究所所長 高梨弘毅 東北大学金属材料研究所 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月29日	国立大学法人大阪大学大学院基礎工学研究科 研究科長 河原源太、大阪府豊中市待兼山町1番3号	契約細則第40条第1号、本研究開発業務計画書に定められた再委託契約であるため。	-	4,030,000	-	-	
平成28年度科学技術試験研究委託事業「基礎科学のフロンティア-極限への挑戦(基礎科学の挑戦-複合・マルチスケール問題を通した極限の探求)」(再委託契約)	金属材料研究所所長 高梨弘毅 東北大学金属材料研究所 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月29日	国立大学法人金沢大学 学長 山崎光悦、石川県金沢市角間町又7番地	契約細則第40条第1号、本研究開発業務計画書に定められた再委託契約であるため。	-	7,930,000	-	-	
平成28年度科学技術試験研究委託事業「基礎科学のフロンティア-極限への挑戦(基礎科学の挑戦-複合・マルチスケール問題を通した極限の探求)」(再委託契約)	金属材料研究所所長 高梨弘毅 東北大学金属材料研究所 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月29日	国立大学法人東京大学柏地区共通事務センター 事務長 藤井繁幸、千葉県柏市柏の葉五丁目1番5号	契約細則第40条第1号、本研究開発業務計画書に定められた再委託契約であるため。	-	30,340,000	-	-	
平成28年度科学技術試験研究委託事業「基礎科学のフロンティア-極限への挑戦(基礎科学の挑戦-複合・マルチスケール問題を通した極限の探求)」(再委託契約)	金属材料研究所所長 高梨弘毅 東北大学金属材料研究所 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月29日	国立研究開発法人海洋研究開発機構 分任契約担当役 イノベーション・事業推進部長 山田康夫、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、本研究開発業務計画書に定められた再委託契約であるため。	-	7,300,000	-	-	

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 (単価契約の場合は総額を記載)
平成28年度科学技術試験研究委託事業「基礎科学のフロンティア-極限への挑戦(基礎科学の挑戦-複合・マルチスケール問題を通した極限の探求)」(再委託契約)	金属材料研究所所長 高梨弘毅 東北大学金属材料研究所 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月29日	国立研究開発法人理化学研究所 契約担当役 外部資金室長 大塚健一、埼玉県和光市広沢2番1号	契約細則第40条第1号、本研究開発業務計画書に定められた再委託契約であるため。	—	24,500,000	—	—	
平成28年度科学技術試験研究委託事業「基礎科学のフロンティア-極限への挑戦(基礎科学の挑戦-複合・マルチスケール問題を通した極限の探求)」(再委託契約)	金属材料研究所所長 高梨弘毅 東北大学金属材料研究所 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月29日	国立大学法人筑波大学 分任契約担当役 研究担当副学長 三明康郎、茨城県つくば市天王台一丁目1番1	契約細則第40条第1号、本研究開発業務計画書に定められた再委託契約であるため。	—	16,900,000	—	—	
平成28年度科学技術試験研究委託事業「基礎科学のフロンティア-極限への挑戦(基礎科学の挑戦-複合・マルチスケール問題を通した極限の探求)」(再委託契約)	金属材料研究所所長 高梨弘毅 東北大学金属材料研究所 仙台市青葉区片平2-1-1	平成28年7月29日	国立大学法人横浜国立大学 学長 長谷部勇一、神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番1号	契約細則第40条第1号、本研究開発業務計画書に定められた再委託契約であるため。	—	3,770,000	—	—	

※「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。

※「政調取扱細則」とは国立大学法人東北大学政府調達契約事務取扱細則をいう。