

本学財務部調達課調達第一係における物品の製造請負(工事を除く)、物品の購入、役務の提供等(設計・コンサルティング等業務を除く)及び物品の売払の発注の見直しを下記のとおり公表します。(平成28年度第4次分、四半期単位)

なお、ここに掲載する内容は、おおよそ平成29年1月1日現在の見直しであるため、実際に発注する案件がこの掲載と異なる場合、またはここに掲載されていない案件が発注される場合があります。

発注予定時期 ※1	契約種別 ※2	件名	調達概要 ※3	調達部局名
平成28年度 第4四半期	役務提供等	金属材料研究所等作業環境測定業務	安衛法第65条の規定にもとづき、半期に一度作業環境測定業務を調達する。	本部事務機構 (財務部)
平成28年度 第4四半期	役務提供等	青葉山新キャンパス内樹木伐採業務	青葉山新キャンパスの環境整備のため、枯損木・支障木の伐採業務を調達する。	本部事務機構 (財務部)
平成28年度 第4四半期	物品購入	分析データ(東北大学全体分析)	東北大学の平成29年2月1日現在における、研究力の定点観測のためのバルクデータを調達する。	本部事務機構 (財務部)
平成28年度 第4四半期	物品購入	分析データ(被引用、あるいは共引用に関する)	最近のトレンドを分析するため、東北大学の発表論文の被引用、あるいは共引用、または注目すべきジャーナルに投稿された論文等の情報をバルクで調達する。	本部事務機構 (財務部)
平成28年度 第4四半期	物品購入	半導体デバイスアナライザ 一式	デバイス開発のため、微小電流領域が測定可能な半導体デバイスアナライザを調達する。	本部事務機構 (財務部)
平成28年度 第4四半期	物品購入	全学学生用健康診断設備 一式	全学学生対象の健康診断及び診察の際に使用する多項目自動血球分析装置及び心電計を調達する。	本部事務機構 (教育・学生支援部)
平成28年度 第4四半期	物品製造	東北大学案内(2018年度入学者用)印刷	学生募集及び広報のため、東北大学案内の印刷業務を行う。	本部事務機構 (教育・学生支援部)
平成28年度 第4四半期	役務提供等	ScienceDirect®の利用	学術研究環境を整備するため、広範な分野で多数の学術雑誌を出版するElsevier社提供のScienceDirectを調達する。	附属図書館
平成28年度 第4四半期	役務提供等	高圧ガス製造設備オーバーホール 一式	良好かつ安全に運転できるよう、オーバーホールを実施する。	理学部・理学研究科
平成28年度 第4四半期	物品購入	高感度冷却LNCCD検出器 外 一式	物質から発せられる微弱な光を高感度・低ノイズのCCD検出器で空間分解して調べるため、液体窒素冷却CCD検出器を調達する。	理学部・理学研究科
平成28年度 第4四半期	物品購入	エリオニクス社製 超微小押し込み硬さ試験機 一式	金属、セラミクスならびに高分子材料の表面層における機械特性を評価するため、超微小荷重の制御性能を有する押し込み硬さ試験装置を調達する。	学際科学フロンティア研究所
平成28年度 第4四半期	物品購入	動的粘弾性装置 一式	ガラス内部構造予測の実験を実施するため、動的なひずみ・応力の負荷及びその測定のパフォーマンスを有する動的粘弾性装置を調達する。	学際科学フロンティア研究所
平成28年度 第4四半期	物品購入	(独)PLASUS社製 プラズマ発光モニター EMICON シリーズ 2MC 一式	高品質かつ安定した材料合成を行うにあたり、合成中にプラズマコントロールをする必要があるため、プラズマ発光モニター(PEM)を調達する。	学際科学フロンティア研究所
平成28年度 第4四半期	物品購入	マニピュレーションシステム 一式	動物細胞内へのDNA導入実験を実施するため、マイクロインジェクションのパフォーマンスを有するマニピュレーター装置を調達する。	学際科学フロンティア研究所
平成28年度 第4四半期	物品購入	カールツァイスマイクロスコピー(株)製 共焦点レーザスキャン顕微鏡LSM800アップグレード 一式	既存のZeiss LSM800に接続可能な高感度生細胞検出システム一式を調達する。	学際科学フロンティア研究所
平成28年度 第4四半期	物品購入	Researchers package HandySCAN 700 + 解析用ソフトウェア 一式	考古遺物の3次元形態測定を実施するため、高精度かつ持ち運び可能な3Dスキャナを調達する。	学際科学フロンティア研究所
平成28年度 第4四半期	物品購入	ブルカー・エイエックスエス(株) D8 DISCOVER用多機能材料評価X線回折装置用多目的試料ステージ セントリックレールドル UMC-CCR 一式	既存のX線回折装置において、サンプルを任意の方向に傾けたX線回折を自動で測定するため、5軸のモータ駆動性能を有するセントリックレールドルを調達する。	学際科学フロンティア研究所

本学財務部調達課調達第一係における物品の製造請負(工事を除く)、物品の購入、役務の提供等(設計・コンサルティング等業務を除く)及び物品の売払の発注の見直しを下記のとおり公表します。(平成28年度第4次分、四半期単位)

なお、ここに掲載する内容は、おおよそ平成29年1月1日現在の見直しであるため、実際に発注する案件がこの掲載と異なる場合、またはここに掲載されていない案件が発注される場合があります。

発注予定時期 ※1	契約種別 ※2	件名	調達概要 ※3	調達部局名
平成28年度 第4四半期	役務提供等	東北大学学際科学フロンティア研究所における労働者派遣業務(研究開発)①	次世代高密度磁気記録媒体に用いる高磁気異方性磁性薄膜の形成・評価の補佐業務を行うための労働者派遣業務を調達する。	学際科学フロンティア研究所
平成28年度 第4四半期	役務提供等	東北大学学際科学フロンティア研究所における労働者派遣業務(研究開発)②	次世代高密度磁気記録媒体に用いる高磁気異方性磁性薄膜の形成・評価の補佐業務を行うための労働者派遣業務を調達する。	学際科学フロンティア研究所
平成28年度 第4四半期	役務提供等	東北大学学際科学フロンティア研究所における労働者派遣業務(研究開発)③	磁気記録媒体に磁気記録と再生を準静的に行うスタティックテストを用いたマイクロアシスト記録の測定・解析の補佐業務を行うための労働者派遣業務を調達する。	学際科学フロンティア研究所
平成28年度 第4四半期	物品購入	ソニー(株)製 Spectral Cell Analyzer SA3800 外一式	短期間に大量のnon-GLP基準での試験対象抗体を作製するため、抗体細胞から産出量の多いクローンを樹立し、大量培養を実施できるセルアナライザーを調達する。	医学部・医学系研究科
平成28年度 第4四半期	物品購入	ザイオソフト(株)製 Ziostation2 バージョンアップ	法医学診断におけるCT検査技術・精度の向上が求められており、操作性及び画像処理の精密化のため、当該物品のバージョンアップを行う。	医学部・医学系研究科
平成28年度 第4四半期	物品購入	(独)ライカマイクロシステムズ社製 蛍光倒立顕微鏡 Dmi8イメージングシステム 一式	組織蛍光染色の観察・蛍光量の定量ならびに、イメージングによる細胞内カルシウム濃度の定量化等を実施する研究の遂行に必要なため、正確で多くのデータを短時間に得られる、蛍光倒立顕微鏡・顕微鏡用デジタルカメラを調達する。	医学部・医学系研究科
平成28年度 第4四半期	役務提供等	マイクロ・ナノマシニング研究教育センター 空調機器及び冷却水関連機器保守点検・整備	クリーンルーム空調及び装置冷却システムの性能を維持するため。	工学部・工学研究科
平成28年度 第4四半期	物品購入	スピン軌道相互作用光学測定波長可変光源システム装置 一式	スピン軌道の相互作用に関する実験を実施するため、波長の変更が可能な光学測定用装置を調達する。	工学部・工学研究科
平成28年度 第4四半期	物品購入	NETZSCH社製 熱分析システム 全膨張方式熱機械分析装置 一式	共同研究研究題目「過酷環境に屈しない高強度コークス設計に為の研究開発」を遂行するため、物質の機械的性質を熱と力を加えて測定できる本装置を調達する。	工学部・工学研究科
平成28年度 第4四半期	物品購入	ニードル式微細塗布装置 一式	平面だけでなく非平面基板へ微量の接着剤やはんだペーストを局所に塗布できる装置を調達する。	医工学研究科
平成28年度 第4四半期	物品購入	大気圧プラズマ装置 一式	バイオヒューマノイドモデルセンシング用センサ作製に使用する大気圧プラズマ装置を調達する。	医工学研究科
平成28年度 第4四半期	役務提供等	釜石鉱山における地圧計測試験のための抗井掘削業務	「円錐孔底ひずみ法」による原位置試験を実施するため、抗井の試掘、及び測定用掘削業務に伴う掘削作業、計測センサの取付、機材等の設置等を行なう業務を調達する。	環境科学研究科
平成28年度 第4四半期	物品購入	レーザー加工機一式	実世界で情報収集を行うロボット技術を搭載した機器を製作するためにレーザー加工機を調達する。	未来科学技術共同研究センター
平成28年度 第4四半期	物品購入	原料熔融装置 一式	結晶材料の熔融実験を実施するため、雰囲気制御下での材料の融点以上の昇温性能を有する原料熔融装置を調達する。	未来科学技術共同研究センター
平成28年度 第4四半期	物品購入	半自動バキュームシーマー	電磁弁の自動制御により作動する丸缶専用の缶詰製造装置を調達する。	農学部・農学研究科
平成28年度 第4四半期	物品製造	ガラス室植物栽培用棚	新キャンパス植物園場内のガラス室に設置する植物栽培用の棚を調達する。	農学部・農学研究科
平成28年度 第4四半期	物品購入	GB-SAR装置用レールおよび電源 一式	GB-SARを利用したSIPプロジェクトのための実験を実施するため、現有するGB-SAR装置に使用するレール台ならびに電源を1セット新たに調達し、羽田空港以外での実験を平行して実施できるようにする。	東北アジア研究センター

本学財務部調達課調達第一係における物品の製造請負(工事を除く)、物品の購入、役務の提供等(設計・コンサルティング等業務を除く)及び物品の売払の発注の見通しを下記のとおり公表します。(平成28年度第4次分、四半期単位)

なお、ここに掲載する内容は、おおよそ平成29年1月1日現在の見通しであるため、実際に発注する案件がこの掲載と異なる場合、またはここに掲載されていない案件が発注される場合があります。

発注予定時期 ※1	契約種別 ※2	件名	調達概要 ※3	調達部局名
平成28年度 第4四半期	物品購入	研究用倒立顕微鏡 一式	受託研究(AMED)において、細胞・筋管・線虫を用いた共焦点ライブイメージングの解析を行うため、倒立顕微鏡を調達する。	生命科学研究科
平成28年度 第4四半期	役務提供等	ヘリウム液化システム液化用圧縮機点検整備オーバーホール業務	低温センターにおける安定的な液化ヘリウム供給のため機器整備業務を調達する。	金属材料研究所
平成28年度 第4四半期	物品購入	嗅覚刺激装置	香りが日常的精神健康法として有効である可能性が判明する実験を実施するため、MRI対応香り刺激の性能を有する「嗅覚刺激装置」を調達する。	加齢医学研究所
平成28年度 第4四半期	物品購入	ANSYS Academic Research Mechanical and CFD 5task 他	次世代融合研究システムでANSYS Academic Research Mechanical and CFDを使用するためのライセンスを調達する	流体科学研究所
平成28年度 第4四半期	物品購入	分子動力学計算装置 一式	分子動力学および粗視化動力学法による固体高分子形燃料電池内部の物質輸送現象の解析を実施するため、計算装置を調達する。	流体科学研究所
平成28年度 第4四半期	役務提供等	労働者派遣業務(研究開発)	NEDO委託事業「固体高分子形燃料電池利用高度化技術開発事業/普及拡大化基盤技術開発/触媒・電解質・MEA内部現象の高度に連成した解析、セル評価」に関する研究を行うため、徳増准教授の指導のもと、研究開発を行う派遣業務を調達する。	流体科学研究所
平成28年度 第4四半期	役務提供等	労働者派遣業務(研究開発)	各種燃料の燃焼特性の把握に関する研究を実施するため、丸田教授の指導のもと、研究開発を行う派遣業務を調達する。	流体科学研究所
平成28年度 第4四半期	物品購入	急速眼球運動解析装置 一式	視線行動に基づいた心の中の身体の可視化と身体適正化を支援する基盤技術の創成にかかる実験を実施するため、被験者の眼球運動を詳細に測定できる性能を有する急速眼球運動解析装置を調達する。	電気通信研究所
平成28年度 第4四半期	物品購入	ドラフトチャンバー 二式	オンサイト蛍光偏光イムノアッセイ装置の開発にかかる研究を実施するため、ドラフトチャンバーを調達する。	多元物質科学研究所
平成28年度 第4四半期	物品購入	触媒反応分析装置 一式	酸化物触媒の創製にかかる研究を実施するため、蒸気発生器等を有した触媒反応分析装置を調達する。	多元物質科学研究所
平成28年度 第4四半期	物品購入	グランジェット 分析/分取システム 一式	科学研究費助成事業における研究課題遂行のため必要な左記装置を調達する。	原子分子材料科学高等研究機構
平成28年度 第4四半期	役務提供等	HLA遺伝子型タイピング検査(NGS法)業務	環境・遺伝相互作用に基づく妊娠高血圧症候群の病態解明、早期診断法の開発を実施するため、解析業務を調達する。	東北メディカル・メガバンク機構
平成28年度 第4四半期	物品購入	マイクロアレイ解析用情報管理システム 一式	マイクロアレイ解析の検体、試薬、工程の管理を行なうためのソフトウェア及びサーバー等を調達する。	東北メディカル・メガバンク機構
平成28年度 第4四半期	物品購入	内視鏡用超音波観測装置 一式	既存の内視鏡システムと接続し、消化器領域における超音波内視鏡を用いた治療及び観察を行う為、調達する。	病院