

本学財務部資産・調達管理課調達管理第二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24年度第1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24年3月15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24年度 第1四半期	役務提供等	東北大学ポータルシステム改修	ポータルシステムの機能改善に伴う改修を行う。	本部事務機構
平成24年度 第1四半期	物品購入	ガンマカウンタシステム	被災設備等の代替品を調達する。	サイクロトロン・ラジオイソトープセンター
平成24年度 第1四半期	役務提供等	東日本大震災に関する企業活動の実態調査(アンケート調査)	東日本大震災による被災状況並びに復興状況の調査のためのアンケート調査の実施及び結果のとりまとめの業務について業務委託する。	経済学部・経済学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	スピン検出システム 一式	高精度のスピン分解光電子分光実験を実施するため、高効率のスピン検出システムを調達する。	理学部・理学研究科
平成24年度 第1四半期	役務提供等	惑星圏飯館観測所60cm光学望遠鏡移設業務	原発事故の放射線量の影響により、惑星圏飯館観測所にある60cm光学望遠鏡をハワイ・ハレアカラ観測所へ移設する必要が生じたため、移設業務を調達する。	理学部・理学研究科
平成24年度 第1四半期	役務提供等	惑星圏飯館観測所 惑星電波望遠鏡装置 ターンテーブル車輪ロッカー分解整備 業務	惑星電磁圏物理学の研究を継続・発展させるため、惑星電波望遠鏡装置の性能維持・向上を行う望遠鏡装置ターンテーブル車輪ロッカーの分解・整備業務を調達する。	理学部・理学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	海底GPS観測用海底局外 一式	日本海溝での海底地殻変動観測を実施するため、深海での測距が可能な性能を有する海底局装置を調達する。	理学部・理学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	海底GPS観測用自航式ブイシステム 一式	日本海溝での海底地殻変動観測を実施するため、自律観測が可能な性能を有する自航式ブイ装置を調達する。	理学部・理学研究科
平成24年度 第1四半期	役務提供等	備船調達	日本海溝での海底地殻変動観測を実施するため、占有して観測を行える備船を調達する。	理学部・理学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	超深海型海底圧力計 一式	日本海溝での海底地殻変動を実施するため、6,500m以深の超深海底での水圧連続観測するための性能を有する超深海型海底圧力計を調達する。	理学部・理学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	高精度海底圧力計 一式	日本海溝での海底地殻変動を実施するため、深海底での水圧連続観測するための性能を有する高精度海底圧力計を調達する。	理学部・理学研究科
平成24年度 第1四半期	役務提供等	備船調達	根室沖に設置した海底地震計および海底圧力計の回収作業を実施するため、占有して観測を行える備船を調達する。	理学部・理学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	濃縮キセノンガス(Xe136) 購入予定 40kg	ニュートリノの研究を実施するため、キセノンガスを投入し液体シンチレータの精度を上げるため。	理学部・理学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	グローブボックスシステム一式	有機合成実験を実施するために、ガス循環精製性能を有するグローブボックスを調達する。	理学部・理学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	散乱電子測定用分析電磁石 1台	世界初の短寿命不安定核の電子散乱実験を実施するため、最大磁場強度 0.8T を有する大型双極電磁石を調達する。	理学部・理学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	高速・高解像度バーチャルスライド教育システム	地域医療機関へ病理組織細胞診断を指導するため、バーチャル顕微鏡を有する教育用画像データ作成システムを調達する。	医学部・医学系研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	生体内調節因子解析システム	血液中の低分子物質やペプチド等の解析を実施するため、イオン化システムを有する生体内調節因子解析システムを調達する。	医学部・医学系研究科

本学財務部資産・調達管理課調達管理第二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24年度第1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24年3月15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24年度 第1四半期	物品購入	低酸素細胞培養システム	低酸素ストレスによる細胞の解析を実施するため、細胞の蛍光顕微鏡観察や解析試料調製が出来る低酸素細胞培養システムを調達する。	医学部・医学系研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	歯科臨床研修用シミュレーション臨床ユニット Simulation System for Dental Clinical Training	『大学等における地域復興のためのセンター的機能整備事業』における被災地医療人の再教育・災害医療学の学生教育を行うため、歯科臨床研修用シミュレーション臨床ユニットを調達する。	歯学部・歯学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	患者監視モニタ	病棟における診療を実施するため、患者監視モニタを調達する。	病院
平成24年度 第1四半期	役務提供等	生理検査システムインターフェイス	検査部における診療を実施するため、生理検査システムと超音波診断装置等との連携を行う。	病院
平成24年度 第1四半期	物品購入	経皮的循環補助システム	心臓血管外科における診療を実施するため、経皮的循環補助システムを調達する。	病院
平成24年度 第1四半期	物品購入	ロビーチェア	外来における患者環境整備のため、ロビーチェアを調達する。	病院
平成24年度 第1四半期	物品購入	電動診察台	外来において診療を実施するため、電動診察台を調達する。	病院
平成24年度 第1四半期	物品購入	診察机・椅子	外来において診療を実施するため、診察机・椅子を調達する。	病院
平成24年度 第1四半期	物品購入	患者監視モニタリングシステム	病棟における診療を実施するため、患者監視モニターシステムを調達する。	病院
平成24年度 第1四半期	物品購入	生体確認モニターシステム	病棟における診療を実施するため、生体確認モニターシステムを調達する。	病院
平成24年度 第1四半期	物品購入	スケールベッド	病棟における診療を実施するため、スケールベッドを調達する。	病院
平成24年度 第1四半期	物品購入	ハイスループット性向上システム 一式	「化合物ライブラリーを活用した創薬等最先端研究・教育基盤の整備」を実施するため、ハイスループット性能を有するハイスループット性向上システムを調達する。	薬学部・薬学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	先進ゲノム・メタボローム薬学解析システム 一式	「薬学専攻博士課程(4年制)設置に伴う薬物療法最適化基盤研究・教育カリキュラムの充実化」を実施するため、先進ゲノム・メタボローム薬学解析システムを調達する。	薬学部・薬学研究科
平成24年度 第1四半期	物品製造	トライボ評価装置 一式	カーボンナノチューブ複合材料の設計・合成・評価ループ構築と高機能化の実験を実施するため、トライボ評価の性能を有する装置を調達する。	工学部・工学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	熱分析装置 一式	ゼオライト及びキセロゲル吸着剤の高温での熱的安定性、熱分解挙動を評価する実験を実施するため、恒温での高感度分析を可能にする熱分析装置を調達する。	工学部・工学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	半導体素子特性評価装置 一式	トランジスタ・フォトダイオード等の半導体素子の電气的特性評価実験を実施するため、4つの直流信号測定端子の電流分解能が10fA以下(うち2つは1fA)、インピーダンス計測端子の容量換算の分解能が10fF以下の性能を有する半導体素子特性評価装置を調達する。	工学部・工学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	半導体薄膜堆積装置 一式	ヘテロエピタキシー成長の実験を実施するため、到達圧力 $10^{-8}$ Paの性能を有する半導体薄膜堆積装置を調達する。	工学部・工学研究科

本学財務部資産・調達管理課調達管理第二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24年度第1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24年3月15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24年度 第1四半期	物品購入	結晶成長その場観察装置 一式	成長中の薄膜表面構造の観察を実施するために、加速電圧30kVの電子銃を有する結晶成長その場観察装置を調達する。	工学部・工学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	キャピラリー電気泳動システム Agilent7100 1式	被災設備等の代替品を調達する。	工学部・工学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	電界放出型走査電子顕微鏡 一式	介入物/鋼界面物性の実験を実施するため、高分解高倍率での観察と化学組成分析機能を有する電界放出型走査型電子顕微鏡を調達する。	工学部・工学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	全身麻酔器	大動物手術施設で各種最先端設備による治療実習を実施するため、相当の性能を有する本装置を調達する。	医工学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	血圧モニタリングシステム	大動物手術施設で各種最先端設備による治療実習を実施するため、相当の性能を有する本装置を調達する。	医工学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	外科手術用顕微鏡システム	大動物手術施設で各種最先端設備による治療実習を実施するため、相当の性能を有する本装置を調達する。	医工学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	分光放射輝度測定系一式	3D構造を有する半導体装置を製造する技術に関する研究を行うため、調達する。	未来科学技術共同研究センター
平成24年度 第1四半期	役務提供等	WLAN-AP制御ソフトウェア試作 1式	大規模災害時における通信ネットワークに適用可能なリソースユニットの研究を実施するため、WLAN-AP制御システムのアルゴリズムに関するソフトウェア試作の業務を調達する。	情報科学研究科
平成24年度 第1四半期	物品購入	高性能エミッタ形成装置 一式	ナノ構造体・結晶シリコン融合太陽電池の作製に関する研究のために調達する。	金属材料研究所
平成24年度 第1四半期	物品購入	低バックグラウンド放射能測定装置 一式	『被災動物の包括的線量評価事業』の研究を実施するために必要な装置を調達する。	加齢医学研究所
平成24年度 第1四半期	物品購入	超低温フリーザー 5台	『被災動物の包括的線量評価事業』の研究を実施するために必要な機器を調達する。	加齢医学研究所
平成24年度 第1四半期	物品購入	キャピラリー電気泳動システム 一式	『被災動物の包括的線量評価事業』の研究を実施するために必要な装置を調達する。	加齢医学研究所
平成24年度 第1四半期	役務提供等	工作機械移設業務 一式	建物改修後の搬入業務を調達する。	流体科学研究所
平成24年度 第1四半期	物品購入	クリーンブース 一式	デバイス開発の研究環境を整備するため、クリーンブースを調達する。	流体科学研究所
平成24年度 第1四半期	物品製造	ディペンダブルワイヤレスシステム送受信回路および要素回路シリコン CMOS LSI の設計補助および試作	主に 5 GHz 帯から 70GHz 帯までの範囲で動作をする広帯域無線通信送受信回路、およびその要素回路の評価のためのシリコン CMOS LSI の設計補助および試作を行う。本学で行う設計に対して、その設計の補助を行い、また設計された内容を元に、試作を行うものである。	電気通信研究所
平成24年度 第1四半期	物品購入	指向性合成評価システム 一式	多様な通信・放送手段を連携させた多層的なマルチメディア型防災情報伝達システムの研究開発を実施するため指向性合成評価システムを調達する。	電気通信研究所
平成24年度 第1四半期	物品購入	GPGPU搭載計算機システム 一式	緊急時トラフィック制御技術の研究開発のため、GPGPUを搭載し2.6TFLOPS以上の単精度浮動小数点演算性能を有する計算機システムを調達する。	電気通信研究所

本学財務部資産・調達管理課調達管理第二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24年度第1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24年3月15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24年度 第1四半期	物品購入	信号発生器 1台	60GHz帯ミリ波伝送実験を実施するため、研究所所持品の4定倍器の信号源となる20GHzまでの連続波を出力可能な性能を有するシグナルジェネレータを調達する。	電気通信研究所