

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29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30年1月4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	契約種別	件名	調達概要	調達部局名
平成29年度 第4四半期	物品購入	デジタル電話交換設備 一式	片平団地構内での安定した電話通信網の確保を図るため、ダイヤルイン方式が利用できるデジタル交換機一式を調達する。	本部事務機構 (財務部)
平成29年度 第4四半期	役務提供等	東北大学川内萩ホール フォーシーズンズ・プログラム2018-2019実施請負業務	東北大学川内萩ホールフォーシーズンズ・プログラムを実施するため、東北大学川内萩ホールフォーシーズンズ・プログラム2018-2019実施請負業務を調達する。	本部事務機構 (財務部)
平成29年度 第4四半期	役務提供等	川内北キャンパス内樹木剪定・伐採業務	川内北キャンパス構内における支障木の剪定・伐採業務を行う。	本部事務機構 (教育・学生支援部)
平成29年度 第4四半期	物品製造	東北大学案内(2019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29年度 第4四半期	物品購入	視聴覚設備 一式	教職員・学生に質の高い講義環境を提供するため、老朽化した視聴覚設備の更新(調達)をする。	文学部・文学研究科
平成29年度 第4四半期	物品購入	電気炉一式	フラストレーションの物性実験をするため、単結晶育成の機能を有する電気炉を調達する。	理学部・理学研究科
平成29年度 第4四半期	物品購入	TGA-DTA装置一式	フラストレーションの物性実験をするため、試料の組成分析装置を調達する。	理学部・理学研究科
平成29年度 第4四半期	物品購入	分光器および検出器 一式	レーザーの実験を実施するため、高分解能分光と高感度検出の性能を有する装置を調達する。	理学部・理学研究科
平成29年度 第4四半期	物品購入	狭線幅レーザーシステム	原子層薄膜のスピ分解光電子分光実験を実施するため、高輝度を有する狭線幅レーザーシステムを調達する。	理学部・理学研究科
平成29年度 第4四半期	物品購入	㈱ハイブリッジ製 雰囲気制御急速加熱冷却熱処理装置 HQHC-300型 一式	高強度金属材料、次世代電子デバイス、省エネルギー材料を主なターゲットとしたナノ組織制御材料の研究を実施するため、高真空中等の雰囲気制御下での急速加熱、急速冷却を行う高性能熱処理装置を調達する。	学際科学フロンティア研究所
平成29年度 第4四半期	物品購入	日本電子㈱製 ナノプローブ電子分光型電子顕微鏡(JEM-2010FEF)加熱二軸傾斜ホルダシステム 一式	透過電子顕微鏡中で試料を加熱して相転移・相変態挙動を観察する実験を実施するため、室温から800℃程度までの温度制御が可能な試料加熱二軸傾斜ホルダシステムを調達する。	学際科学フロンティア研究所
平成29年度 第4四半期	物品購入	(米国)サーモフィッシャーサイエンティフィック社製 オールインワン蛍光顕微鏡 EVOS FL AUTO 2.0 一式	長時間の生細胞観察の実験を実施するため、LED光源、ステージのフル電動、タイムラプス、タイリングの性能を有するオールインワン蛍光顕微鏡を調達する。	学際科学フロンティア研究所
平成29年度 第4四半期	物品購入	真空デバイス㈱製 FEH-02 TEMホルダー保管装置一式	試料汚染(コンタミネーション)を防止して透過電子顕微鏡(TEM)実験を行うため、試料及びホルダーをクリーンな真空環境で保持する、TEMホルダー保管装置を調達する。	学際科学フロンティア研究所
平成29年度 第4四半期	物品購入	㈱東陽テクニカ製 インピーダンスアナライザ 4990EDMS-120K 一式	ナノグラニューラ膜の高周波磁気-誘電特性評価の実験を実施するため、20Hzから120MHzまでの高周波インピーダンス連続測定のパフォーマンスを有する高周波インピーダンス測定装置を調達する。	学際科学フロンティア研究所
平成29年度 第4四半期	物品購入	GEヘルスケア・ジャパン㈱製 クロマトグラフィシステム AKTA pure 25 M1 一式	タンパク質の精製や物性評価の実験を実施するため、イオン交換やサイズ排除といった複数種のカラムの脱着が可能、且つ多波長性能を有するクロマトグラフィ装置を調達する。	学際科学フロンティア研究所
平成29年度 第4四半期	物品購入	マクロズーム顕微鏡装置 一式	個体マウスにおける蛍光イメージングの実験を実施するため、低倍率でも蛍光検出可能なマクロズーム顕微鏡装置を調達する。	学際科学フロンティア研究所
平成29年度 第4四半期	物品購入	(米)バイオ・ラッド ラボラトリーズ社製 ChemiDoc Touch イメージングシステム 17001401JA 一式	新規Kir6.2チャンネル阻害薬によるアルツハイマー病治療薬創製における免疫プロット実験のゲル撮影用として調達する。	薬学部・薬学研究科

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29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30年1月4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	契約種別	件名	調達概要	調達部局名
平成29年度 第4四半期	物品購入	日立工機(株)製 小型超遠心機 CS150FNX 一式	レビー小体病の早期診断技術と根本治療薬の開発におけるヒト病理組織でのシスクレイン封入体とFABP3 発現の関係性検証のため調達する。	薬学部・薬学研究科
平成29年度 第4四半期	物品購入	(株)島津製作所製 マトリクス蒸着装置 iMLayer 一式	組織切片上にて高分解能でリン脂質をイメージングするため調達する。	薬学部・薬学研究科
平成29年度 第4四半期	物品購入	オリンパス(株)製 発光イメージングシステム LV200システム	リガンドが不要な革新的GPCRツールを用いた脂質関連オーファン受容体の機能解明のため調達する。	薬学部・薬学研究科
平成29年度 第4四半期	物品購入	衛星搭載機器XTX/STX/DPD/SRX/URX(通信機器一式)および地上送信機(CMD) 1台	フィリピン観測衛星2号機のフライト機用を調達する。	工学部・工学研究科
平成29年度 第4四半期	物品購入	衛星用構造システム・フライト用1式	フィリピン観測衛星2号機のフライト機用を調達する。	工学部・工学研究科
平成29年度 第4四半期	物品購入	日本分光(株)製 フーリエ変換赤外分光光度計	触媒表面に吸着した有機化合物の状態を分析するために、本装置を調達する。	工学部・工学研究科
平成29年度 第4四半期	物品購入	5.8GHz半導体式マイクロ波発振器	機能性固体材料を合成するために、本装置を調達する。	工学部・工学研究科
平成29年度 第4四半期	物品購入	湿式脱塩素装置	革新的ハロゲン循環による材料の高資源化プロセスの開発のために、本装置を調達する。	工学部・工学研究科
平成29年度 第4四半期	物品購入	示差熱重量測定装置	革新的ハロゲン循環による材料の高資源化プロセスの開発のために、本装置を調達する。	工学部・工学研究科
平成29年度 第4四半期	物品購入	ホイールローダー 一式	農場構内を整備するため、積み込み運搬、除雪機能までマルチに対応する建設機械を調達する。	農学研究科附属複合生態フィールド教育研究センター
平成29年度 第4四半期	役務提供等	情報教育用電子計算機システム外の管理・運用支援業務	平成30年2月導入予定の情報教育用電子計算機システム外について、円滑な稼働維持のため管理・運用支援業務を実施するものである。	情報科学研究科
平成29年度 第4四半期	役務提供等	ヘリウム液化システム点検整備	液化ヘリウム供給を行うため、点検整備業務を調達する。	金属材料研究所
平成29年度 第4四半期	役務提供等	平成30年度高速ネットワーク保守業務	平成30年度金研におけるネットワークシステムの維持管理のため、保守業務を調達する。	金属材料研究所
平成29年度 第4四半期	物品購入	BIOIVA Materials Studio(ソフトウェア) 一式	分子モデルの構築のため、ソフトウェアを調達する。	流体科学研究所
平成29年度 第4四半期	役務提供等	株加地テック製空気圧縮機 現地点検整備	故障の増加に伴い、支障を来しているため点検整備及び部品の交換を行うもの。	流体科学研究所
平成29年度 第4四半期	物品購入	テクトロニクス製 ミックスド・シグナル・オシロスコープ 一式	受託研究・総務省・電波資源拡大のための研究開発「狭空間における周波数稠密利用のための周波数有効利用技術の研究開発」を実施するため、開発する受信機ICの後段にデジタル信号処理系として調達する。	電気通信研究所
平成29年度 第4四半期	物品購入	蛍光X線組成分析装置 一式	微量成分の精密測定を施するため、化学組成分析の性能を有する蛍光X線組成分析装置を調達する。	多元物質化学研究所

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29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30年1月4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	契約種別	件名	調達概要	調達部局名
平成29年度 第4四半期	物品購入	単結晶方位測定装置	バルク単結晶の回折を実施するため、単結晶方位を特定するための装置を調達する。	多元物質化学研究所
平成29年度 第4四半期	物品購入	卓上放電加工機	金属合金材料の方位を特定した切断加工をするための装置を調達する。	多元物質化学研究所
平成29年度 第4四半期	物品購入	大型高精細スキャニング装置 一式	大判かつ精密な古地図類の調査分析研究および災害被災地における被災文化財等を想定したスキャニング手法の研究を遂行するため、多様な歴史資料に対応可能であり、歴史資料の所在地や災害被災地へ移動可能な性能を有する大型高精細スキャニング装置を調達する。	災害科学国際研究所
平成29年度 第4四半期	役務提供	災害アーカイブプレイスのためのシステム移行 一式	震災記録のアーカイブプロジェクトについて、公開サーバの寿命が来ていること、更なるプロジェクト推進のためにシステムの一部改修が必要となっていることから、既存システムの移行、機能改修の調達をする。	災害科学国際研究所
平成29年度 第4四半期	物品購入	プローバシステム	「二次元材料を用いたヘテロ構造における磁化特性評価」に関する研究課題遂行のため必要な左記装置を調達する。	材料科学高等研究所
平成29年度 第4四半期	役務提供等	TA-270のラット4週間吸入毒性試験(吸入投与～剖検操作まで)に関する業務委託	研究遂行のため、毒性吸入試験業務を調達する	病院
平成29年度 第4四半期	物品購入	ラジオ波焼灼システム	肝細胞癌治療を実施するため、ラジオ波焼灼システムを調達する。	病院