

## ◇物品購入等に係る発注の見直し情報

別紙様式

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。（2025年度第2次分、四半期単位）  
なお、ここに掲載する内容は、おおよそ2025年7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	契約種別	件名	調達概要	調達詳細	調達部局名
第2四半期	役務（一般）	事務業務システム基盤運用支援業務	2025年8月1日から2026年7月31日までの期間、事務業務システム基盤の運用支援業務を行う。	事務業務システム基盤の安定運用を目的とした運用支援を行う。	本部事務機構
第2四半期	役務（一般）	東北大学の夏フェス運営業務	2025年8月5日に実施される「仙台七夕花火大会」に合せ開催予定の「東北大学の夏フェス」を運営する。	夏フェスを円滑に運営するため、会場のレイアウト作成や、設営・撤去、動線管理等の運営業務を行う。	本部事務機構
第2四半期	役務（一般）	東北大学低濃度PCB廃棄物収集運搬・処分委託業務	特高変電所等の保管済み低濃度PCB廃棄物の処分業務を行う。（2025.11業務開始予定）	仕様策定中	本部事務機構
第2四半期	役務（一般）	ウォータールー大学における短期海外研修プログラム	2025年夏の海外短期研修プログラムを本学協定校にて実施する。	当該プログラムに参加予定の学生のプログラム費用	本部事務機構
第2四半期	役務（一般）	モンタナ大学における短期海外研修プログラム	2025年夏の海外短期研修プログラムを本学協定校にて実施する。	当該プログラムに参加予定の学生のプログラム費用	本部事務機構
第2四半期	役務（一般）	ノースカロライナ大学シャーロット校における短期海外研修プログラム	2025年夏の海外短期研修プログラムを本学協定校にて実施する。	当該プログラムに参加予定の学生のプログラム費用	本部事務機構
第2四半期	役務（教育研究）	Sage社雑誌及び電子ジャーナルの利用	学術研究環境を整備するため、広範な分野で多数の学術誌を出版するSage社提供の雑誌及び電子ジャーナルを調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第2四半期	役務（教育研究）	Taylor & Francis社雑誌及び電子ジャーナルの利用	学術研究環境を整備するため、広範な分野で多数の学術誌を出版するTaylor & Francis社提供の雑誌及び電子ジャーナルを調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第2四半期	役務（教育研究）	Applied physics letters誌他雑誌及び電子ジャーナルの利用	学術研究環境を整備するため、Applied physics letters誌他広範な分野の雑誌及び電子ジャーナルを調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第2四半期	役務（教育研究）	Pediatrics誌他雑誌及び電子ジャーナルの利用	学術研究環境を整備するため、Pediatrics誌他広範な分野の雑誌及び電子ジャーナルを調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第2四半期	役務（教育研究）	Springer Nature社雑誌及び電子ジャーナルの利用	学術研究環境を整備するため、広範な分野で多数の学術誌を出版するSpringer Nature社提供の雑誌及び電子ジャーナルを調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第2四半期	役務（教育研究）	World Scientific社雑誌及び電子ジャーナルの利用	学術研究環境を整備するため、広範な分野で多数の学術誌を出版するWorld Scientific社提供の雑誌及び電子ジャーナルを調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第2四半期	購入（教育研究）	(英)オックスフォードインスツルメンツ社製 無冷媒クライオスタットシステム OptistatDry VLB 一式	創発的支援事業における低温実験を行うためクライオスタットシステムを導入する。	構成内訳:本体1式、除振台用取付架台、空冷コンプレッサー、石英窓4面、温度コントローラー	理学研究科・理学部
第2四半期	購入（教育研究）	サーバ 一式	稠密GNSS観測データの利活用に関する研究を実施するために大容量サーバを調達する。	サーバ1台、L2スイッチ1台、UPS1台	理学研究科・理学部
第2四半期	購入（教育研究）	マイクロX線CT 一式	研究力強化へ向けた共用設備を整備するため、試料内部の微細構造の3次元解析が可能な性能を有するマイクロX線CT装置を調達する。	構成内訳:本体(標準ソフトウェア含む)1式、オートサンプルチェンジャー1式、解析ソフトウェア1式 主な要件:空間分解能3μm以上、解像度1.3μm以上、800万画素以上、視野200×150mm以上、出力100kV以上、20W以上であること。	歯学研究科・歯学部

◇物品購入等に係る発注の見直し情報

別紙様式

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。(2025年度第2次分、四半期単位)  
なお、ここに掲載する内容は、おおよそ2025年7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	契約種別	件名	調達概要	調達詳細	調達部局名
第2四半期	購入(教育研究)	(株)鈴木商館製 極低温冷凍機システム 一式	量子デバイスの実験を実施するため、約1ケルビンという極低温に試料を冷却できる性能を有する冷凍機装置を調達する。	構成内訳: 本体1式	工学研究科・工学部
第2四半期	購入(教育研究)	サムコ株式会社 リアクティブイオンエッチング装置 RIE-10NR 一式	量子スピントラップ及び超伝導量子ビット素子の形成の実験をするため、平行平板電極で、フッ素系ガスを利用した反応性エッチングの性能を有するエッチング装置を調達する。	構成内訳: 本体1式	工学研究科・工学部
第2四半期	購入(教育研究)	株式会社日立ハイテク製 多機能プローブ顕微鏡 AFM100Plus 一式	JST Kプログラム「量子スピントラップを利用した海中における革新的磁気センシング技術の開発」の研究において、量子スピントラップ多層膜の表面構造を測定するため、量子スピントラップ多層膜表面構造評価装置を調達する。	構成内訳: 本体1式	工学研究科・工学部
第2四半期	購入(教育研究)	量子スピントラップ実装装置 一式	JST Kプログラム「量子スピントラップを利用した海中における革新的磁気センシング技術の開発」の研究において、量子スピントラップを測定用回路基板に実装するため、量子スピントラップ実装装置を調達する。	・ワイヤーボンダー ・ワイヤー種: AuまたはAl ・試料サイズ: 1インチ以上	工学研究科・工学部
第2四半期	購入(教育研究)	MBE装置用イオンポンプ 一式	JST Kプログラム「量子スピントラップを利用した海中における革新的磁気センシング技術の開発」の研究において、量子スピントラップ多層膜作製装置の成膜室の到達真空度をE-8Pa台まで下げ、素子薄膜の質を向上させるため調達する。	イオンポンプ0・36m3/sec 2式(電源・ケーブル含む) 真空配管UFC2031式 要件: E-8Paベーク後到達可能なこと。取付作業後Heリークテスト実施E-11Pam2/sec以下であること。	工学研究科・工学部
第2四半期	購入(教育研究)	MBE装置用ターボ分子ポンプ 一式	JST Kプログラム「量子スピントラップを利用した海中における革新的磁気センシング技術の開発」の研究において、量子スピントラップ多層膜作製装置の成膜室の到達真空度をE-8Pa台まで下げ、素子薄膜の質を向上させるため調達する。	ターボ分子ポンプ 1500L/sec 1式(電源・ケーブル含む) 要件: ベーク後48H以内にE-7Pa台排気可能なこと。取付後Heリークテスト実施取付作業後Heリークテスト実施E-11Pam2/sec以下であること。	工学研究科・工学部
第2四半期	購入(教育研究)	開口試験体 四式	開口壁の実験を実施するための試験体作製を依頼する。	これから契約を結ぶ共同研究のため、詳細は未定。現時点の仕様書を添付。	工学研究科・工学部
第2四半期	購入(教育研究)	イオンクロマトグラフィー 一式	下水排水中の各種イオン濃度の測定を定量的に行うことができる、イオンクロマトグラフィー装置を調達する。	構成内訳: 本体1式、操作用ノートPC、解析ソフトウェア、オートサンプラー 主な要件: 2chシステムであり、サプレッサ方式とノンサプレッサ方式の両方に対応可能であること。	工学研究科・工学部
第2四半期	購入(一般)	(英)ABER社製 Standoard Futura(SF)ヘットアンブ・プローブ上設置タイプ 三式 外2点	培養中の生細胞及び生菌の連続的なモニタリングを実施するため、生細胞及び生菌の計測機能を有するプローブを調達する。	内訳: ヘットアンブ・プローブ上設置タイプ 3式、プローブ 12Φ×220L SUS 3本、Hub 4way USB 1式	農学部・農学研究科
第2四半期	購入(教育研究)	共焦点レーザー顕微鏡 一式	片平地区に設置されている共焦点顕微鏡の更新を行う。	仕様策定中	生命科学研究科
第2四半期	購入(教育研究)	核磁気共鳴装置NMR 一式	片平地区に設置されている核磁気共鳴装置NMRの更新を行う。	仕様策定中	生命科学研究科
第2四半期	購入(一般)	什器 一式	電気通信研究所新2号館に整備する一般什器を調達する。	仕様策定中	生命科学研究科
第2四半期	購入(教育研究)	ファイン固体水素粒子生成解析専用ソフトウェア 一式外5点	ファイン固体水素粒子生成解析を実施するための専用ソフトウェアを調達する。	構成内訳: ファイン固体水素粒子生成解析を実施するための専用ソフトウェア 1個外5個のソフトウェア	流体科学研究所
第2四半期	購入(一般)	KrFステッパ 一式	高精度の微細加工を様々な材料に対して実現するため、所望のパターンを形成可能なKrFステッパを調達する。	仕様書案意見招請中(7/7入札公告予定)	マイクロシステム融合研究開発センター
第2四半期	購入(一般)	多目的ドライエッチャー 一式	高精度の微細加工を様々な材料に対して実現するため、多目的に使用可能な多目的ドライエッチャーを調達する。	仕様書案意見招請中(7/7入札公告予定)	マイクロシステム融合研究開発センター

◇物品購入等に係る発注の見直し情報

別紙様式

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。（2025年度第2次分、四半期単位）  
 なお、ここに掲載する内容は、おおよそ2025年7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	契約種別	件名	調達概要	調達詳細	調達部局名
第3四半期	役務（コンピュータ・ネットワーク）	出張旅費精算システムの構築及び運用保守業務	出張旅費業務の効率化を図るため、ワークフロー機能やコーポレートカードの自動連携機能等を有する出張旅費精算システムを導入する。	①構築業務（クラウド構築） 2025年11月下旬～2026年6月中旬（2026年7月システム運用開始予定） ②運用保守業務 2026年7月～2029年3月	本部事務機構
第3四半期	役務（一般）	ID管理基盤の保守業務	2026年4月1日から2027年3月31日までの期間、ID管理基盤システムの保守業務を行う。	2026年3月に導入されるID管理基盤システムの安定運用を目的とした保守・サポート業務を実施。	本部事務機構
第3四半期	購入（教育研究）	フリーフォール型海洋観測機器（江戸っ子1号）の切り離し装置 二式	フリーフォール型海洋観測機器を回収する際、深海底から浮上させるため、音波信号によって錘を切り離す性能を有する音響切り離し装置を調達する。	構成内訳：小型トランスデューサー&トランスポンダ回路2式、切り離しアダプター2式、船上装置1式、イリジウムコンボビーコン2式、通信球2式	変動海洋エコシステム高等研究所