

◇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。(令和6年度第3次分、四半期単位)  
なお、ここに掲載する内容は、おおよそ令和6年10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	利用許諾	新人事評価システム「カオナビ」	人事評価システムの新システムへの移行に当たり調達する。	システム利用料+導入サポート費用。	本部事務機構
第3四半期	購入(コンピュータ・ネットワーク)	GPUサーバ一式	大規模科学計算システム(通称AOBA)の利用者支援活動において、GPU化の効果を検証するためにGPUサーバを調達する。	構成内訳:GPU計算サーバ1台、管理サーバ1台、ソフトウェア1式外	サイバーサイエンスセンター
第3四半期	利用許諾	オックスフォード・ジャーナルコレクション(OUP)電子リソースの利用	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Oxford University Press(OUP)で提供する電子リソースを調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第3四半期	利用許諾	RSC(英国王立化学会)提供電子リソースの利用	化学分野の学術研究環境を整備するため、RSC(英国王立化学会)で提供する電子リソースを調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第3四半期	利用許諾	American Chemical Society(ACS)提供電子リソースの利用	化学分野の学術研究環境を整備するため、American Chemical Society(ACS)で提供する電子リソースを調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第3四半期	利用許諾	LWW Custom E Journals Package他電子リソースの利用	医学分野の学術研究環境を整備するため、Lippincott Williams & Wilkins(LWW)で提供する電子リソースを調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第3四半期	利用許諾	IOP Science extra他電子リソースの利用	物理学分野の学術研究環境を整備するため、IOP(英国物理学会出版局)で提供する電子リソースを調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第3四半期	利用許諾	Wiley Online Library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Wiley社提供の電子リソースを調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第3四半期	利用許諾	IEEE Electronic Library(IEL)の利用	電気・電子工学分野の学術研究環境を整備するため、IEEE(米国電計電子工学会)で提供するIEEE/IET Electronic Library(IEL)を調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第3四半期	利用許諾	Springer Nature 社提供電子リソースの利用	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SpringerNature社提供のNature関連誌、Academic Journal,関連誌、その他を調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第3四半期	利用許諾	American Physical Society(APS)提供電子リソースの利用	物理学分野の学術研究環境を整備するため、APS(アメリカ物理学会)で提供する電子リソースを調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第3四半期	利用許諾	Cambridge University Press(CUP)提供電子リソースの利用	学術研究環境を整備するため、人文・社会科学分野の学術雑誌を多数出版するCambridge University Press(CUP)で提供する電子リソースを調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第3四半期	利用許諾	カルガーオンラインジャーナルコレクション電子リソースの利用	生命科学分野の学術研究環境を整備するため、Karger社で提供するカルガーオンラインジャーナルコレクションを調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第3四半期	利用許諾	PsycARTICLES電子リソースの利用	心理学分野の学術研究環境を整備するため、PsycARTICLESで提供する電子リソースを調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第3四半期	利用許諾	The American Journal of psychiatry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、The American journal of psychiatry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3四半期	利用許諾	ASMEオンラインパッケージ電子リソースの利用	工学分野の学術研究環境を整備するため、ASME(アメリカ機械学会)で提供する電子リソースを調達する。	学術雑誌+電子ジャーナル	附属図書館
第3四半期	購入(コンピュータ・ネットワーク)	附属図書館本館無線LANアクセスポイント機器(WiFi6)一式	利用者用無線LANの強化のために、無線LANアクセスポイントの機器更新及び既存機器強化施設によるアクセスポイント増強を行う。	館内の無線LANアクセスポイントについてWi-Fi6対応機器の購入・入替を行い、既存機器を未設置の個室等に移設	附属図書館
第3四半期	役務(一般)	血管撮影装置等移設業務	放射線部移転改修工事に伴い、血管撮影装置等の大型医療設備の移設業務を行う。	移設元:中央診療棟1階 移設先:東病棟1階	病院
第3四半期	購入(一般)	災害用非常食 12.228式(搬入含む)	災害対策マニュアルに則り保管している非常食について、一部賞味期限が到来するものがあるため更新する。	品目内訳:1 栄養調整食品、2 スープ、3 保存水 主な要件:常温保存が可能であること。製造後3ヶ月以内の製品を納入すること。品目1~3は同一品目毎に段ボール箱に梱包のうえ納入すること。	病院
第3四半期	役務(一般)	検査機器等移設業務	ライフサイエンスラボが新営することに伴い、院内において機能移転、改修工事を行うこととなった。本業務は検査機器の移動及び移転先への再設置を委託する。	移設元:臨床検査棟2階~4階 移設先:西病棟2階 主な要件:「ランク別作業内容」及び「移設物品リスト」に基づき作業を実施すること。	病院
第3四半期	購入(一般)	検査機器用防震装置一式	院内にて移設を行う検査機器等の防震対策として防震装置を調達する。	構成内訳:検査機器用防震装置一式 主な要件:滑り防震機構によること。定期的なメンテナンスが不要であること。1㎡あたり1,000kgの荷重に耐えられること。	病院

◇物品購入等に係る発注の見通し情報

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通しを下記のとおり公表します。（令和6年度第3次分、四半期単位）  
なお、ここに掲載する内容は、おおよそ令和6年10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	契約種別	件名	調達概要	調達詳細	調達部局名
第3四半期	購入(教育研究)	DWS3500P 多機能ダイヤモンドワイヤソー(プレミアムタイプ) 一式	固体酸化物形燃料電池のセル微構造観察用試料準備のため、無水で精密切断可能な装置を調達する。	構成内容:本体1式	工学部・工学研究科
第3四半期	購入(教育研究)	昭和科学機製 動物実験環境制御装置 S-2300 一式	動物実験エリアの新規設置に伴い、温湿度の調整が可能で放射線の遮蔽対策機能を有し、R1排気管と廃棄設備が連結可能な動物実験環境制御装置を調達する。	構成内容:本体1式	工学部・工学研究科
第3四半期	購入(教育研究)	高速度カメラ 1台	基盤研究(B)「気泡を活用した超音波治療を実現する高感度超音波気泡イメージング手法の開発」における今年度の予備実験を実施するため、フoton製FASTCAM NOVA S20 typeTUY52を調達する。	フoton製FASTCAM NOVA S20 typeTUY52 一台	工学部・工学研究科
第3四半期	購入(教育研究)	傾注急冷型一方向凝固溶解炉 一式	強い集合組織を有する合金を製作するため、融湯を傾注して水冷銅で急冷する一方向凝固溶解炉を調達する。	構成内訳:本体1式、真空排気システム1式、高周波電源1式 主な要件:1kg以上のインゴットを1500℃以上に加熱して溶解できること。溶解後、水冷銅および1500℃以上に予熱したるつばに融湯を傾注し、るつばの温度を制御しながら一方向凝固プロセスができること。	工学部・工学研究科
第3四半期	製造(教育研究)	三次元積層CMOSイメージセンサ試作	CMOSイメージセンサの三次元積層構造チップを試作する。	良品40個の納品、外觀テスト・電源電圧プローブテストをクリアすること。	未来科学技術共同研究センター
第3四半期	購入(教育研究)	ワケンビーテック ライブセルイメージング装置 Celloyte1 一式	生殖細胞移動の解析を実施するため、インキュベータ内で多色蛍光及び明視野観察が可能なライブセルイメージング装置を調達する。	構成内訳:本体1式、制御部1式	農学研究科・農学部
第3四半期	役務(教育研究)	ニワトリの血漿及び排泄物のメタボローム解析業務	ニワトリの血漿(32検体)及び排泄物(32検体)に関して、試料に含まれるイオン性代謝物質の網羅的測定を行い、当該測定データから検出ピークの抽出、アノテーションの付与及びデータ解析を行う。	実施結果及び解析データをまとめた解析報告書する。	農学研究科・農学部
第3四半期	購入(教育研究)	DBFアンテナ評価用広帯域変調信号発生装置 一式	NICT「Beyond 5G 宇宙ネットワーク向けQ/V帯高機能 デジタルビームフォーミング(DBF)送受信システム技術及びW帯衛星搭載機器基盤技術の研究開発」のDBFアンテナ評価に使用する信号発生装置を調達する。	M9384B VXG マイクロ波信号発生器 変調帯域幅 2 GHz, 周波数範囲 ~44 GHz	電気通信研究所
第3四半期	購入(教育研究)	送信モジュール試作基板 一式	NICT「Beyond 5G 宇宙ネットワーク向けQ/V帯高機能 デジタルビームフォーミング(DBF)送受信システム技術及びW帯衛星搭載機器基盤技術の研究開発」のDBFモジュール用試作基板を調達する。	DBFモジュール用基板の試作を行う。	電気通信研究所
第3四半期	購入(教育研究)	富士フイルム機製 SYNAPSE VINCENT 画像解析システム 一式	MRI画像の読影の為、本システムを調達する。	構成内訳:本体1式、解析ソフトウェア1式、ライセンス1式	東北メディカル・メガバンク機構
第4四半期	購入(教育研究)	ROSAモジュール実装4素子小型モジュール試作基板 一式	NICT「Beyond 5G 宇宙ネットワーク向けQ/V帯高機能 デジタルビームフォーミング(DBF)送受信システム技術及びW帯衛星搭載機器基盤技術の研究開発」のROSAモジュールを実装した4素子小型モジュール試作基板を調達する。	ROSAモジュールを実装した4素子小型モジュール基板の試作を行う。	電気通信研究所