

## 記入例

受付年月日

年月日

## 調達願い

申請者 学部等所属 ○○

氏名 明治 太郎 印

\*該当するものにチェックし、必要事項をご記入ください。

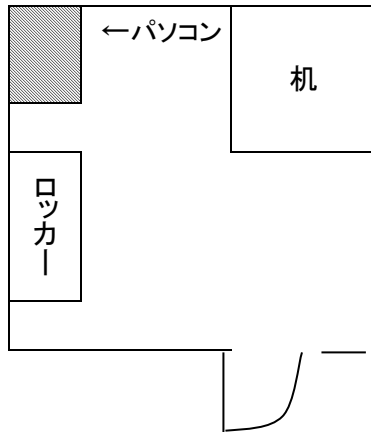
研究種別	<input type="checkbox"/> 特定個人研究費		
	<input type="checkbox"/> 科研費	<input type="checkbox"/> 基金	( ) 研究 ( )
	<input type="checkbox"/> 研究支援経費	<input type="checkbox"/> 補助金	(研究代表者名: )
	<input checked="" type="checkbox"/> 受託研究	<input type="checkbox"/> 共同研究	<input type="checkbox"/> 学術研究奨励寄付
	<input type="checkbox"/> 研究支援経費 (NEDO・JST等科研費以外の公的資金) (事業名: (株)○○▲▲開発センタ 代表者: 明治 太郎 )		
	<input type="checkbox"/> 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業<大型研究>(研究代表者名: )		
	<input type="checkbox"/> 研究所研究費等 (総合 / 重点 / 特別 / 個人 / 共同)		
	<input type="checkbox"/> 国際共同研究 <input type="checkbox"/> 大学院研究科共同 <input type="checkbox"/> 新領域創成型 <input type="checkbox"/> 若手		
<input type="checkbox"/> 研究助成 (助成団体: )			
<input type="checkbox"/> その他 ( )			
調達理由 (研究課題においてどのような目的で調達が必要なのかをご記入ください。)	研究課題「□□□□の○○○○○に関する研究」において、△△△△のデータの高度な分析・評価が必要不可欠であるが、当研究室の機器では基礎データの収集が限度であるため、別紙見積書及び仕様書のとおり、業務委託にてこの作業を行い、研究を推進したい。		
添付資料 (以下の該当費目にチェックし、必要な添付資料をご提出ください。)	①参考見積書 ②製品カタログ ③機器備品寄贈届 (研究助成金のみ) ④配置図(別紙) ⑤仕様書など内容の詳細 ⑥見本など ⑦その他		
<input type="checkbox"/> 機器備品 (1件または1組30万円以上)	①, ②, ③, ④	品名 第一種特定製品 (フロン排出抑制法) に <input type="checkbox"/> 該当する <input type="checkbox"/> 該当しない <input type="checkbox"/> 不明	数量
<input type="checkbox"/> 機器レンタル ・30万円以上 ・契約を取り交わす場合	①, ②, ④	メーカー・ 規格・型式	
<input type="checkbox"/> 消耗品	①, ②	一回の発注額が60万円以上の場合	
<input checked="" type="checkbox"/> 業務委託	①, ⑤	30万円以上, 30万円未満で契約書を取り交わす場合	
<input type="checkbox"/> 印刷製本	①, ④, ⑥	30万円以上, 30万円未満で契約書を取り交わす場合	
<input type="checkbox"/> 機器等修繕 (30万円以上)	①	資産番号	<input type="checkbox"/> あり ( ) <input type="checkbox"/> なし
		品名	
		メーカー・型式等	
希望納期	2024年 11月 15日		
予算	円		

## 配 置 図

納入/ 設置場所	キャンパス 第 _____ 校舎 _____ 号館 _____ 階 _____ 室 研究室/実験室 (内線 _____)			
使用責任者	学部等所属		資 格	
	氏 名			
<input type="checkbox"/> 付帯工事なし <input type="checkbox"/> 付帯工事あり (以下に必要な工事内容を具体的にご記入ください。)				

※検収・監査の際に、他の物品と見分けがつくような、室内の簡単な配置図をご記入ください。

【 記入例 】



付帯工事なし

【事務使用欄】

検品室経由 (○をつける)	有 無 その他の特記事項 ( _____ )
------------------	------------------------------