

物品・役務等契約の競争入札に係る情報の公開

公表月 6月

(単位:円) 予定価格及び落札率の欄の「-」は、同種の他の契約の予定価格を類推させる等の恐れがあるため公表しないこととしています。

契約を締結した日	物品・役務等の名称及び数量	部局の名称	部局の所在地	契約の相手方の商号 又は名称	契約の相手方住所	一般競争入札・指名 競争入札の別(総合 評価の実施)	予定価格	契約金額	落札率	契約形態
令和7年6月2日	シングルセル空間トランスクリプトーム解析システム 一式	医学研究科・医学部	京都市左京区吉田近衛町	和研薬株式会社	京都市左京区一乗寺西水干町17番地	一般競争契約	-	67,105,170	-	-
令和7年6月2日	大型高圧蒸気滅菌システム 一式	医学研究科・医学部	京都市左京区吉田近衛町	株式会社増田医科器械	京都市伏見区竹田藁屋町50番地	一般競争契約	-	37,180,000	-	-
令和7年6月4日	SiO2/SiN PE CVD装置 一式	事務本部	京都市左京区吉田本町	住友精密工業株式会社	兵庫県尼崎市扶桑町1番10号	一般競争契約	-	75,845,000	-	-
令和7年6月4日	湖沼先端研究船 一式	生態学研究センター	大津市平野2-509-3	株式会社空兵衛造船所	滋賀県大津市今堅田1丁目2番20号	一般競争契約	-	168,630,000	-	-
令和7年6月6日	フロア型超遠心機 一式	農学研究科・農学部	京都市左京区北白川追分町	和研薬株式会社	京都市左京区一乗寺西水干町17番地	一般競争契約	-	12,005,730	-	-
令和7年6月6日	患者案内システムオーバーホール一式	医学部附属病院	京都市左京区聖護院川原町54	島津メディカルシステムズ株式会社	大阪府大阪市淀川区宮原3-5-36 新大阪トラストタワー 12階	一般競争契約	-	13,653,310	-	-
令和7年6月10日	キャンパス包括ソフトウェアライセンス 一式	事務本部	京都市左京区吉田本町	京都大学生協同組合	京都府京都市左京区吉田二本松町無番地京都大学内	一般競争契約	-	84,666,912	-	-
令和7年6月12日	海底地盤変動観測装置設置場所の海流に関する地球物理学的調査業務	防災研究所	宇治市五ヶ庄	株式会社ハイドロシステム開発	大阪府大阪市港区弁天6丁目3-4	一般競争契約	-	16,500,000	-	-
令和7年6月12日	原子間力顕微鏡システム 一式	工学研究科・工学部	京都市西京区京都大学桂	ヤマト科学商事株式会社	東京都中央区日本橋本町2丁目2番2号	一般競争契約	-	20,350,000	-	-
令和7年6月13日	独国メルク社製 超純水製造装置 Milli-Q用消耗品 一式	iPS細胞研究所	京都市左京区聖護院川原町53	和研薬株式会社	京都市左京区一乗寺西水干町17番地	一般競争契約	-	10,183,360	-	-

契約を締結した日	物品・役務等の名称及び数量	部局の名称	部局の所在地	契約の相手方の商号 又は名称	契約の相手方住所	一般競争入札・指名 競争入札の別(総合 評価の実施)	予定価格	契約金額	落札率	契約形態
令和7年6月13日	高周波パワーアンプ 1台	化学研究所	宇治市五ヶ庄	株式会社アールア ンドケー	静岡県富士市前田 721番地の1	一般競争契約	-	17,030,970	-	-
令和7年6月13日	高出力紫外光発生器 一式	理学研究科・理学 部	京都市左京区北白 川追分町	トプティカフオトニク ス株式会社	東京都府中市府中 町1丁目14番地の 1	一般競争契約	-	17,908,000	-	-
令和7年6月17日	自動細胞解析分取装置 一式	iPS細胞研究所	京都市左京区聖護 院川原町53	和研薬株式会社	京都市左京区一乗 寺西水千町17番地	一般競争契約	-	72,629,480	-	-
令和7年6月17日	フローサイトメーター 一式	iPS細胞研究所	京都市左京区聖護 院川原町53	和研薬株式会社	京都市左京区一乗 寺西水千町17番地	一般競争契約	-	57,815,725	-	-
令和7年6月20日	京都大学大学院医学研究科附属がん免疫総合研究センター 実験動物飼育管理等業務 一式	医学研究科・医学 部	京都市左京区吉田 近衛町	株式会社ケー・ エー・シー	京都市中京区西ノ 京西月光町40番地	一般競争契約	-	13,365,000	-	-
令和7年6月24日	自動細胞解析装置 一式	iPS細胞研究所	京都市左京区聖護 院川原町53	和研薬株式会社	京都市左京区一乗 寺西水千町17番地	一般競争契約	-	79,049,905	-	-
令和7年6月26日	多種ペプチド自動合成装置 一式の リース	農学研究科・農学 部	京都市左京区北白 川追分町	三菱HCキャピタル 株式会社	東京都千代田区丸 の内一丁目5番1号	一般競争契約	-	14,960,000	-	単価
令和7年6月26日	事務用端末 一式	事務本部	京都市左京区吉田 本町	株式会社 DTS WEST	京都府京都市下京 区四条通麩屋町西 入立売東町28番地 2	一般競争契約	-	21,600,832	-	単価
令和7年6月27日	麻酔管理システム 一式	医学部附属病院	京都市左京区聖護 院川原町54	株式会社増田医科 器械	京都府京都市伏見 区竹田藁屋町50	一般競争契約	-	15,965,000	-	-
令和7年6月27日	人工呼吸器 3台	医学部附属病院	京都市左京区聖護 院川原町54	株式会社三笑堂	京都市南区上鳥羽 大物町68番地	一般競争契約	-	18,772,314	-	-
令和7年6月30日	赤外ラマン顕微鏡システム 一式	化学研究所	宇治市五ヶ庄	株式会社京都サイ エンス	京都市左京区二条 通新間の町西入頭 町333番地	一般競争契約	-	14,696,000	-	-
令和7年6月30日	乳児医療トレーニングシミュレータ 一式	医学部附属病院	京都市左京区聖護 院川原町54	石黒メディカルシス テム株式会社	京都市伏見区竹田 中川原町381番地	一般競争契約	-	11,240,130	-	-

物品・役務等契約の随意契約に係る情報の公開

公表月 6月

(単位:円)

予定価格及び落札率の欄の「-」は、同種の他の契約の予定価格を類推させる等の恐れがあるため公表しないこととしています。

契約を締結した日	物品・役務等の名称及び数量	部局の名称	部局の所在地	契約の相手方の商号 又は名称	契約の相手方住所	予定価格	契約金額	落札率	契約形態	随意契約によることとした本学規程の根拠条文及び理由(企画競争・公募等)	再就職の役員の数	備考
令和7年6月9日	京都大学医学部附属病院医療ガス設備保全業務の請負	医学部附属病院	京都市左京区聖護院川原町54	株式会社エフエスユニ 京都営業所	京都府京都市伏見区中島秋ノ山町134	-	17,886,055	-	-	本学が求める条件に唯一対応できるため、国立大学法人京都大学会計規程第41条第1項ただし書及び国立大学法人京都大学契約事務取扱規則第37条第1項第1号に該当する。	-	-
令和7年6月10日	メイワフォーシス株式会社製 ポータブル植物光合成解析システムLI-6800S一式	防災研究所	宇治市五ヶ庄	メイワフォーシス株式会社	東京都新宿区新宿1-14-2 KI御苑前ビル	-	17,751,096	-	-	製造元が直接販売のみを行っているため、国立大学法人京都大学会計規程第41条第1項ただし書及び国立大学法人京都大学契約事務取扱規則第37条第1項第1号に該当する。	-	-
令和7年6月11日	スマートメーター設置家庭向け調査 夏季節電調査 一式	経済学研究科・経済学部	京都市左京区吉田本町	マイボイスコム株式会社	東京都千代田区神田錦町3丁目17番地11号	-	14,850,000	-	-	本請負を行える唯一の者であるため、国立大学法人京都大学会計規程第41条第1項ただし書及び国立大学法人京都大学契約事務取扱規則第37条第1項第1号に該当する。	-	-
令和7年6月24日	独国シーメンス社製 磁気共鳴断層撮影装置「MAGNETOM 7T」一式の保守	医学研究科・医学部	京都市左京区吉田近衛町	シーメンスヘルスケア株式会社 京滋営業所	京都府京都市下京区御供石町369	-	45,648,900	-	-	本請負を行える唯一の者であるため、国立大学法人京都大学会計規程第41条第1項ただし書及び国立大学法人京都大学契約事務取扱規則第37条第1項第1号に該当する。	-	-
令和7年6月27日	株式会社日立製作所製高度エネルギー機能変換実験装置 プラズマ実験装置部点検調整 一式	エネルギー理工学研究所	宇治市五ヶ庄	株式会社日立製作所 京都支店	京都市下京区四条通烏丸東入長刀鉾町20番地	-	79,507,090	-	-	当該作業を請け負う業者については、仕様を熟知する高度な技術力を持つ該社しかなく、国立大学法人京都大学会計規程第41条第1項ただし書および国立大学法人京都大学契約事務取扱規則第37条第1項第1号に該当する。	-	-
令和7年6月30日	京都大学医学部附属病院構内電気設備定期点検整備の請負	医学部附属病院	京都市左京区聖護院川原町54	一般財団法人 関西電気保安協会 京都支店	京都府京都市東山区今熊野池田町4番地8	-	55,244,200	-	-	当該作業を請け負う業者については、仕様を熟知する高度な技術力を持つ該社しかなく、国立大学法人京都大学会計規程第41条第1項ただし書および国立大学法人京都大学契約事務取扱規則第37条第1項第1号に該当する。	-	-