

物品・役務等契約の競争入札に係る情報の公開

公表月 11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6年11月1日 | 次世代認証連携基盤システム 一式 | 事務本部 | 京都市左京区吉田本町 | 株式会社ソフトクリエイト | 東京都渋谷区渋谷2丁目15番1号 渋谷クロスタワー | 一般競争契約 | - | 29,905,700 | - | - |
| 令和6年11月1日 | 超高性能質量分析装置 一式 | 農学研究科・農学部 | 京都市左京区北白川追分町 | 株式会社京都サイエンス | 京都市左京区二条通新聞之町西入頭町333 | 一般競争契約 | - | 78,991,000 | - | - |
| 令和6年11月1日 | 公開ストレージ 一式 | 附属図書館 | 京都市左京区吉田本町 | デジタルテクノロジー株式会社 | 東京都荒川区東日暮里5丁目7番18号 | 一般競争契約 | - | 74,981,610 | - | - |
| 令和6年11月1日 | 紫外光周波数ダブリングユニット 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 | - | 14,377,000 | - | - |
| 令和6年11月7日 | 株式会社エビデント製 共焦点顕微鏡 FV3000用 NIR蛍光観察システム 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 | - | 10,862,280 | - | - |
| 令和6年11月7日 | ヘリウムガスバッグシステム 一式 | 事務本部 | 京都市左京区吉田本町 | 日本エア・リキード合同会社 | 東京都港区芝浦3丁目4番1号 グランパークタワー | 一般競争契約 | - | 16,137,000 | - | - |
| 令和6年11月8日 | 英国Royal Society of Chemistry電子ジャーナルパッケージの利用 一式 | 附属図書館 | 京都市左京区吉田本町 | 丸善雄松堂株式会社 | 東京都中央区日本橋二丁目3番10号 | 一般競争契約 | - | 17,552,777 | - | - |
| 令和6年11月11日 | 米国ベクトン・ディッキンソンアンドカンパニー製 561nmレーザー増設キット7PMT付き・交換用パーツ付き(BD FACS Aria™ IIIセルソーター用・SORP) 340577P4 1式 | 医生物学研究所 | 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 | - | 13,534,125 | - | - |
| 令和6年11月13日 | オールインワン蛍光顕微鏡 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 | - | 12,225,950 | - | - |
| 令和6年11月13日 | 核磁気共鳴装置システム 一式 | 工学研究科・工学部 | 京都市西京区京都大学桂 | 日本電子株式会社 | 東京都昭島市武蔵野3丁目1番2号 | 一般競争契約 | - | 17,996,000 | - | - |

| 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6年11月15日 | 自動細胞分取解析システム 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 | - | 64,999,990 | - | - |
| 令和6年11月18日 | V2Xワイヤレスエミュレータ基礎基盤プラットフォームの開発 一式 | 情報学研究科 | 京都市左京区吉田本町 | 株式会社OTSL | 愛知県名古屋市東区泉1丁目21番27号 | 一般競争契約 | - | 39,989,444 | - | - |
| 令和6年11月18日 | 非接触3次元表面性状測定システム 一式 | 工学研究科・工学部 | 京都市西京区京都大学桂 | 株式会社東京精密 | 東京都八王子市石川町2968番地2 | 一般競争契約 | - | 12,210,000 | - | - |
| 令和6年11月21日 | 個別換気飼育ケージシステム 一式 | 高等研究院 | 京都市左京区吉田牛ノ宮町 | 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 | - | 17,727,710 | - | - |
| 令和6年11月21日 | 米国キーサイト・テクノロジー社製アップコンバータ N9029ACST-U03 WR3.4CCU-M12-V 1台 外 1点 | 情報学研究科 | 京都市左京区吉田本町 | キーサイト・テクノロジー株式会社 | 東京都八王子市高倉町9番1号 | 一般競争契約 | - | 16,091,020 | - | - |
| 令和6年11月22日 | 5GベースOFDM送受信機システム端末間干渉低減機能ソフトウェア開発 一式 | 情報学研究科 | 京都市左京区吉田本町 | エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー株式会社 | 東京都新宿区西新宿3丁目20番2号 | 一般競争契約 | - | 14,795,000 | - | - |
| 令和6年11月25日 | 高分解能核磁気共鳴装置システム 一式 | 理学研究科・理学部 | 京都市左京区北白川追分町 | 日本電子株式会社 | 東京都昭島市武蔵野3丁目1番2号 | 一般競争契約 | - | 19,987,000 | - | - |
| 令和6年11月25日 | 高分解能核磁気共鳴装置システム 一式 | 農学研究科・農学部 | 京都市左京区北白川追分町 | ブルカージャパン株式会社 | 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目9番地 | 一般競争契約 | - | 32,967,000 | - | - |
| 令和6年11月25日 | 大規模言語モデル研究用GPUサーバ 一式 | 情報学研究科 | 京都市左京区吉田本町 | HPCシステムズ株式会社 | 東京都港区海岸三丁目9番15号 | 一般競争契約 | - | 12,100,000 | - | - |
| 令和6年11月26日 | 赤外単一周波数光増幅器 一式 | 理学研究科・理学部 | 京都市左京区北白川追分町 | 有限会社サンプラス | 東京都荒川区西日暮里5丁目26番7号クレセントビル5F | 一般競争契約 | - | 11,550,000 | - | - |
| 令和6年11月26日 | 京都大学構内間(本部-宇治、宇治-桂)の連絡バス運行管理業務 一式 | 事務本部 | 京都市左京区吉田本町 | 株式会社ケイルック | 京都市南区上鳥羽金仏町15番地 | 一般競争契約 | - | 85,672,422 | - | - |

| 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6年11月28日 | レオメータ 一式 | 工学研究科・工学部 | 京都市西京区京都大学桂 | 株式会社京都サイエンス | 京都市左京区二条通新聞之町西入頭町333番地 | 一般競争契約 | - | 14,993,000 | - | - |
| 令和6年11月29日 | フローサイトメーター 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 | - | 23,941,500 | - | - |
| 令和6年11月29日 | 自動細胞分取解析システム 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 | - | 79,992,000 | - | - |
| 令和6年11月29日 | アンチセンス核酸(ASO)創薬を目的としたmRNA Expressionスクリーニング系構築及びスクリーニング実施業務 一式 | 医学研究科・医学部 | 京都市左京区吉田近衛町 | Axcelead Drug Discovery Partners 株式会社 | 神奈川県藤沢市村岡東二丁目26番地の1 | 一般競争契約 | - | 20,471,000 | - | - |
| 令和6年11月29日 | レーザーラマン分光光度計システム 一式 | 高等研究院 | 京都市左京区吉田牛ノ宮町 | 日本分光株式会社 | 東京都八王子市石川町2967番地の5 | 一般競争契約 | - | 11,492,800 | - | - |
| 令和6年11月29日 | 周波数共用システム仮想リンクエミュレータ 一式 | 情報学研究科 | 京都市左京区吉田本町 | 株式会社ビットマイスター | 埼玉県さいたま市浦和区岸町7丁目11番2号 | 一般競争契約 | - | 17,490,000 | - | - |

物品・役務等契約の随意契約に係る情報の公開

公表月 11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6年11月8日 | 燃料電池システムシミュレーター用の担体カーボン劣化モデルのプログラム更新業務 および GUI版燃料電池システムシミュレーターへの触媒劣化モデルの追加業務 一式 | 工学研究科・工学部 | 京都市西京区京都大学桂 | みずほリサーチ&テクノロジー株式会社 | 東京都千代田区神田錦町二丁目3番地 | - | 13,200,000 | - | - | 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6年11月8日 | 2025年大阪・関西万博 展示企画業務 | 防災研究所 | 宇治市五ヶ庄 | 株式会社ロフトワーク | 東京都渋谷区道玄坂 1-22-7 | - | 10,670,000 | - | - | 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6年11月20日 | 研究データ共有検索データベースシステム開発及び個人情報関連メタデータ解析業務 一式 | 医学研究科・医学部 | 京都市左京区吉田近衛町 | 日鉄日立システムソリューションズ株式会社 | 東京都中央区明石町8番1号 | - | 23,554,300 | - | - | 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6年11月20日 | 米国スペクトラ・フィジックスインコーポレイテッド製 超短パルスチタンサファイアレーザー Mai Tai eHPDS 修理 一式 | 医学研究科・医学部 | 京都市左京区吉田近衛町 | スペクトラ・フィジックス株式会社 | 東京都千代田区九段北4-1-28 | - | 11,860,200 | - | - | 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6年11月29日 | 米国Elemental Scientific Lasers社製 NWR193装置内 ATLLレーザー交換修理 | 理学研究科・理学部 | 京都市左京区北白川追分町 | 株式会社日本レーザー | 東京都新宿区西早稲田2-14-1 | - | 13,184,600 | - | - | 当該作業を請け負う業者については、機器の製造元である該社しかなく、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。 | - | - |