

物品・役務等契約の競争入札に係る情報の公開

公表月 9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9月3日 | 光学測定用無冷媒超電動マグネットシステム 一式 | 工学研究科・工学部 | 京都市西京区京都大学桂 | オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社 | 東京都品川区北品川5-1-18 | 一般競争契約 | - | 32,392,800 | - | - |
| 令和6年9月6日 | ICP発光分光分析装置 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間之町西入頭町333 | 一般競争契約 | - | 14,828,000 | - | - |
| 令和6年9月9日 | 分光エリプソメーター 一式 | 工学研究科・工学部 | 京都市西京区京都大学桂 | 日本セララボ株式会社 | 神奈川県横浜市港北区新横浜2-15-10 | 一般競争契約 | - | 17,987,200 | - | - |
| 令和6年9月12日 | 経頭蓋集束超音波刺激装置 一式 | 医学研究科・医学部 | 京都市左京区吉田近衛町 | 株式会社ミュキ技研 | 東京都文京区本郷3-18-14 | 一般競争契約 | - | 22,885,500 | - | - |
| 令和6年9月13日 | 超高速大容量リアルタイム波形記録装置 一式 | 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 | - | 87,427,874 | - | - |
| 令和6年9月20日 | 学術情報ネットワークシステムスイッチ 一式 | 事務本部 | 京都市左京区吉田本町 | 日本電気株式会社 | 東京都港区芝五丁目7番1号 | 一般競争契約 | - | 70,860,020 | - | - |
| 令和6年9月20日 | 手動集密書架 | 工学研究科・工学部 | 京都市西京区京都大学桂 | 株式会社垣見汲古堂 | 京都市中京区錦薬師通烏丸西入橋弁慶町217番地 | 一般競争契約 | - | 15,103,000 | - | - |
| 令和6年9月20日 | オールインワンX線回折装置 一式 | 化学研究所 | 宇治市五ヶ庄 | スペクトリス株式会社 | 神奈川県川崎市川崎区日進町7-1 | 一般競争契約 | - | 10,304,800 | - | - |
| 令和6年9月25日 | 医療機器・内視鏡の洗浄滅菌管理等業務 一式 | 医学部附属病院 | 京都市左京区聖護院川原町54 | 日本ステリ株式会社 | 東京都港区赤坂一丁目8番1号 | 一般競争契約 | - | 223,832,400 | - | - |
| 令和6年9月26日 | 吉田南総合図書館におけるICタグ貼付作業の委託業務 一式 | 人間・環境学研究科・総合人間学部 | 京都市左京区吉田二本松町 | 株式会社紀伊國屋書店 | 東京都新宿区新宿3丁目17番7号 | 一般競争契約 | - | 16,610,000 | - | - |
| 令和6年9月26日 | ウエハ表面検査装置 一式 | 工学研究科・工学部 | 京都市西京区京都大学桂 | ハイソル株式会社 | 東京都台東区上野1丁目17番6号 | 一般競争契約 | - | 17,985,000 | - | - |
| 令和6年9月27日 | 受精卵観察システム 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 | 京都市伏見区竹田藁屋町50番地 | 一般競争契約 | - | 22,860,000 | - | - |

| 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9月30日 | 全自動ウェスタンブロットングシステム 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 | - | 13,420,000 | - | - |

物品・役務等契約の随意契約に係る情報の公開

公開日 9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 | 部署の名称 | 部署の所在地 | 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視覚的条文及び 理由(企画競争・公募等) | 再就職の 役員の数 | 備考 |
|-----------|---|---------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|------|------------|-----|------|--|--------------|----|
| 令和6年9月5日 | 京都大学宇治地区特別高圧受変電 設備等定期点検整備 一式 | 化学研究所 | 宇治市五ヶ庄 | 日新電機株式会社 関西支社 | 大阪市北区中之島 3丁目3番23号(中 之島ダイビル内) | - | 10,901,000 | - | - | 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9月17日 | Federated Learningシステム下のソ フトウェア及びシステム最適化開発 一式 | 医学研究科・医学 部 | 京都市左京区吉田 近衛町 | 日本電気株式会社 | 東京都港区芝五丁 目7番1号 | - | 17,616,500 | - | - | 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9月18日 | 臨床情報入力支援システム 「CyberOncology」データに関する OMOP CDM化および評価検証にか かる業務委託 | 医学部附属病院 | 京都市左京区聖護 院川原町54 | 新医療リアルワー ルドデータ研究機構 株式会社 | 京都府京都市左京 区吉田本町36番地 1 | - | 13,970,000 | - | - | 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9月26日 | 医師主導治験「TRG035の健康成人 を対象とした第1相単回投与試験?二 重盲検ランダム化プラセボ対照用量 漸増試験?」における治験被験者募 集業務 一式 | 医学部附属病院 | 京都市左京区聖護 院川原町54 | インクロム株式会社 | 兵庫県西脇市中畑 町338番地 | - | 12,675,600 | - | 単価 | 本請負を該社に請け負わすことが最も得策であると 判断し、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6年9月30日 | 京都大学ガスヒーボンの保守業務 | 事務本部 | 京都市左京区吉田 本町 | 大阪瓦斯株式会社 エナジーソリュー ション事業部 | 大阪市中央区平野 町四丁目1番2号 | - | 61,550,390 | - | - | 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。 | - | - |