

物品・役務等契約の競争入札に係る情報の公開

公表月 4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4月1日 | 米国イルミナ社製 次世代シーケン サーシステム 一式の保守 | 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 | - | 20,916,225 | - | - |
| 令和7年4月3日 | 可視単一周波数高出力レーザー 三 式 | 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丁目14番1 号 | 一般競争契約 | - | 31,505,100 | - | - |
| 令和7年4月15日 | 京都大学建築基準法第12条の規定 に基づく定期調査業務 一式 | 事務本部 | 京都市左京区吉田 本町 | 株式会社 国原技 術 | 京都市山科区勤修 寺縄手町45番地 | 一般競争契約 | - | 33,000,000 | - | - |
| 令和7年4月30日 | コンフォーカル表面形状測定システ ム 一式 | 工学研究科・工学 部 | 京都市西京区京都 大学桂 | レーザーテック株式 会社 | 神奈川県横浜市港 北区新横浜2丁目1 0番地1 | 一般競争契約 | - | 13,200,000 | - | - |

物品・役務等契約の随意契約に係る情報の公開

公表月 4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4月1日 | スーパーコンピュータシステムの利用 | 医学研究科・医学部 | 京都市左京区吉田近衛町 | 国立大学法人東京科学大学 | 東京都目黒区大岡山2-12-1 | - | 15,189,000 | - | 単価 | 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4月1日 | 臨床情報入力支援システム「CyberOncology」保守業務 一式 | 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 | - | 19,998,000 | - | - | 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4月1日 | KUS121心疾患治療用凍結乾燥剤の安全性薬理試験用製剤の製造 | 医学研究科・医学部 | 京都市左京区吉田近衛町 | スベラファーマ株式会社 | 大阪府大阪市淀川区十三本町2丁目17番85号 | - | 17,304,320 | - | - | 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4月1日 | 医療用密封線源(医療機器) イリジウム192線源 BRAVOS ソースケープル 370Gbq の購入 | 医学部附属病院 | 京都市左京区聖護院川原町54 | 公益社団法人日本アイソトープ協会 | 東京都文京区本駒込二丁目28番45号 | - | 10,472,000 | - | 単価 | 日本国内における唯一の販売店であるため、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4月1日 | 「ステロイド系ミネラルコルチコイド受容体拮抗薬による治療に不耐容または不適格な心不全および駆出率低下患者を対象に、フィネレノンの臨床効果と安全性を評価する無作為化二重盲検プラセボ対照ブラグマティック試験」における治験調整事務局支援業務・モニタリング業務・安全性情報管理業務・監査業務 一式 | 医学部附属病院 | 京都市左京区聖護院川原町54 | シミック株式会社 | 東京都港区芝浦一丁目1番1号 | - | 29,341,829 | - | 単価 | 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4月1日 | 医師主導治験「TRG035の健康成人を対象とした第I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 | - | 11,126,700 | - | 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7年4月1日 | 「TRG035の健康成人を対象とした第I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-」に係る血清中TRG035濃度測定、抗薬物抗体(ADA)測定および抗TRG035中和抗体測定業務 一式 | 医学部附属病院 | 京都市左京区聖護院川原町54 | シミックファーマサイエンス株式会社 | 山梨県北杜市小淵沢町10221番地 | - | 13,943,875 | - | - | 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4月1日 | 京都大学医学研究科ながはま0次健診委託業務 | 医学研究科・医学部 | 京都市左京区吉田近衛町 | 市長長浜病院 | 滋賀県長浜市大成亥町313番地 | - | 27,126,363 | - | - | 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4月1日 | 委託研究契約(GPC3発現手術不能進行再発卵巣明細胞癌で腹膜播種を有する患者を対象とした、抗GPC3-CAR発現iPS細胞由来ILC/NK細胞を腹腔内投与することの安全性及び忍容性を検討する第I相臨床試験) | iPS細胞研究所 | 京都市左京区聖護院川原町53 | 国立研究開発法人国立がん研究センター | 東京都中央区築地五丁目1番1号 | - | 25,540,000 | - | - | 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。 | - | - |

| 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4月1日 | なごはま0次予防コホート事業第4期 事業支援業務 一式 | 医学研究科・医学部 | 京都市左京区吉田近衛町 | 特定非営利活動 法人健康づくり0 次クラブ | 滋賀県長浜市湖 北町速水2745 | - | 13,802,280 | - | - | 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4月9日 | 分散並列型強震応答実験装置2025 年保守点検の請負 一式 | 防災研究所 | 宇治市五ヶ庄 | 株式会社日立イン ダストリアルプロ ダクト関西支店 | 大阪市北区中之 島二丁目3番18 号 | - | 16,720,000 | - | - | 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4月25日 | ネット・ゼロ・シミュレータの改良および アプリケーションの開発 | 経済学研究科・経 済学部 | 京都市左京区吉 田本町 | TDSE株式会社 | 東京都新宿区西 新宿三丁目20番 2号 | - | 13,200,000 | - | - | 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。 | - | - |