

随意契約に係る契約内容の公表(物品等又は役務)

(契約締結日:令和7年7月1日 ~ 令和7年7月31日)

| 物品等又は役務の名称及び数量 | 契約権限者の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地 | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号又は名称及び住所 | 契約金額 | 予定価格 | 落札率 | 随意契約によることとした会計規程等の根拠条文及び理由 | 再就職の役員の数 | 備考 |
|--|----------------------------------|-----------|---|-------------|------|-----|--|----------|----|
| デスクトップRFスベック サンヨー電子株式会社製 SVC-700RFⅢ 1台 外 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月1日 | サンヨー電子株式会社 東京都新宿区百人町1-22-6 | 7,095,000円 | - | - | 会計規程第41条第2項及び契約規則第34条第1項第3号に基づき、公募型見積合わせによる随意契約を行ったもの。 | | |
| 大阪大学(計10施設)エネルギー・マネジメント検診・デマンドレスポンス検証他業務 1式 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月1日 | ダイキン株式会社 東京都中央区八重洲2-2-1 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー | 6,549,400円 | - | - | 本業務はダイキン遠隔監視用の空調コントローラーから空調運転データをクラウドに送信し収集すること及びデータを適切に分析した省エネアドバイスの実施ができる必要がある。空調運転データをクラウドにて収集し分析出来るのはダイキンのエネルギーサービスを実施しているサービス本部のみである。そのため、本業務を遂行できるのは株式会社ダイキン以外に、会計規程第41条第1項第1号に該当するため。 | | |
| AKTA go クロマトグラフィシステム 英国Global Life Sciences Solutions Operations社製 29383015 外 1式 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月3日 | 株式会社アズハイオ 大阪市北区天満3-5-8 | 5,159,000円 | - | - | 会計規程第41条第2項及び契約規則第34条第1項第3号に基づき、公募型見積合わせによる随意契約を行ったもの。 | | |
| 有症候性徐脈性不整脈を対象とした医師主導治験における治験薬製剤製造業務 | 研究科長 石井 優 医学系研究科 吹田市山田丘2-2 | 令和7年7月3日 | ジミックCMO株式会社 東京都港区芝浦1-1-1 | 17,996,000円 | - | - | 契約の性質又は目的が競争を許さないため、会計規程第41条第1項第1号に基づき、随意契約を行ったもの。 | | |
| 光学窓付特殊環境高圧容器 有限会社倉橋技研製 PVWC30-400 1台 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月4日 | 有限会社倉橋技研 京都市南区久世中久世町4-83 | 7,810,000円 | - | - | 本契約物品は有限会社倉橋技研の製品であり、他の代理店を介することなく有限会社倉橋技研が直接販売を行っており、競争を許さないことから会計規程第41条第1項第1号に該当するため。 | | |
| 小型魚類飼育システム 株式会社名東水園製 MH-AWT360 外 1式 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月4日 | 株式会社名東水園 長久手市熊田506 | 9,405,000円 | - | - | 本契約物品は株式会社名東水園の製品であり、他の代理店を介することなく株式会社名東水園が直接販売を行っており、競争を許さないことから会計規程第41条第1項第1号に該当するため。 | | |
| 原子核物理学計算機システム保守 一式 | 総長 熊ノ郷 淳 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月7日 | 兼松エレクトロニクス株式会社 大阪市中央区淡路町4-2-13 | 39,996,000円 | - | - | 大阪大学核物理研究センターは、原子核物理学計算機システムを兼松エレクトロニクス株式会社とのリース契約により運用しており、兼松エレクトロニクス株式会社が同システムの運用・保守サービスのノウハウを保持している唯一の業者であり、競争を許さないことから政府調達に関する協定その他の国際約束に係る物品等又は特定役務の調達手続に関する会計規程第13条第1号に該当するため。 | | |
| テレメトリ式レーディングシステム 米国Jinga-Hi社製 JAGA16-EChelon32 1式 外 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月9日 | 株式会社フジオテック 東京都中央区日本橋浜町1-12-9 日本橋浜町ビル8F | 6,104,340円 | - | - | 本契約物品は米国Jinga-Hi社の製品であり、他の代理店を介することなく株式会社フジオテックが直接販売を行っており、競争を許さないことから会計規程第41条第1項第1号に該当するため。 | | |
| 列オスター NX50 HVD(高さ調整+ハキョーム+ワールドD付) 英国Shandon Diagnostics LTD社製 957090 外 1式 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月10日 | 和研薬株式会社 京都市左京区一乗寺西水干町17 | 5,830,000円 | - | - | 会計規程第41条第2項及び契約規則第34条第1項第3号に基づき、公募型見積合わせによる随意契約を行ったもの。 | | |
| アスタチン原液の標準化に向けたエアゾル法による分離アスタチンの化学分析データ収集業務 一式 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月10日 | 東芝エネルギーシステムズ株式会社 川崎市幸区堀川町72-34 | 13,860,000円 | - | - | エアゾル法による分離アスタチンの化学分析データ収集業務は東芝エネルギーシステムズ株式会社の独自技術を用いる必要があり、競争を許さないことから、会計規程第41条第1項第1号に基づき随意契約を行ったもの。 | | |
| レーザー用クセノンフラッシュランプ ウシオ電機株式会社製 ULX-S300-12 外 一式 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月11日 | ウシオ電機株式会社 東京都千代田区丸の内1-6-5 丸の内北口ビルディング17階 | 16,791,500円 | - | - | 本契約物品はウシオ電機株式会社の製品であり、他の代理店を介することなくウシオ電機株式会社が直接販売を行っており、競争を許さないことから会計規程第41条第1項第1号に該当するため。 | | |

| 物品等又は役務の名称及び数量 | 契約権限者の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地 | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号又は名称及び住所 | 契約金額 | 予定価格 | 落札率 | 随意契約によることとした会計規程等の根拠条文及び理由 | 再就職の役員の数 | 備考 |
|---|-------------------------------------|-----------|---|------------|------|-----|--|----------|----|
| mRNAワクチン製剤の力価試験法の開発及びバリデーション業務 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月14日 | 株式会社 ARCALIS 柏市若紫226-39 | 7,920,000円 | - | - | 会計規程第41条第2項及び契約規則第34条第1項第3号に基づき、公募型見積合わせによる随意契約を行ったもの。 | | |
| 高温超伝導ECRコイル用可動式クライオスタットチェンバ`住友重機械工業株式会社製 HTC-ECRCSTCH2000 一式 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月15日 | 住友重機械工業株式会社 産業機器事業部 医療・先端機器統括部 営業部 東京都品川区大崎2-1-1 | 7,150,000円 | - | - | 住友重機械工業株式会社製の高温超伝導ECRコイル用可動式クライオスタットチェンバは、住友重機械工業株式会社が販売を行っている唯一の業者であり、競争を許さないことから会計規程第41条第1項第1号に該当するため。 | | |
| SP-50ez FRA内蔵のタイプホテナシノガルハノスタット 仏国バイオロジック社製 OYK-092-050ezYN SP-50ez 1式 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月15日 | 株式会社 東陽テクニカ 東京都中央区八重洲1-1-6 | 5,909,904円 | - | - | 本契約物品は仏国バイオロジック社の製品であり、他の代理店を介することなく東陽テクニカが直接販売を行っており、競争を許さないことから会計規程第41条第1項第1号に該当するため。 | | |
| 汎用ヒューマノイドロボット Unitree G1 R&D Plus 中国 Unitree Robotics社製 1式 外 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月17日 | TechShare株式会社 東京都江東区東陽5-28-6 TSビル | 8,431,500円 | - | - | 会計規程第41条第2項及び契約規則第34条第1項第3号に基づき、公募型見積合わせによる随意契約を行ったもの。 | | |
| 高品質PXP成膜装置 株式会社エイコーエシノアリンク製 EPC-100U 1式 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月17日 | 株式会社安田商店 大阪市東淀川区豊里5-27-6 | 9,955,000円 | - | - | 会計規程第41条第2項及び契約規則第34条第1項第3号に基づき、公募型見積合わせによる随意契約を行ったもの。 | | |
| クレーン等安全規則による定期自主検査及び性能検査 1式 | 所長 兒玉 了祐 レーザー科学研究所 吹田市山田丘2-6 | 令和7年7月18日 | コネクルース株式会社 東京都大田区鎌田5-44-5 | 5,409,690円 | - | - | 会計規程第41条第1項第1号に基づき、随意契約を行ったもの。 | | |
| ORCA-Quest 2 qCMOSカメラセット 浜松ホニクス株式会社製 C16730-22P 1式 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月25日 | 株式会社ニコンソリューションズ 大阪市淀川区宮原3-3-31 上村コッセビル4階 | 5,874,000円 | - | - | 会計規程第41条第2項及び契約規則第34条第1項第3号に基づき、公募型見積合わせによる随意契約を行ったもの。 | | |
| 倒立顕微鏡 株式会社ニコン製 Ti2U-NAMC 1式 | 病院長 野々村 祝夫 医学部附属病院 吹田市山田丘2-15 | 令和7年7月25日 | 株式会社アタチ 大阪市中央区内平野町3-2-10 | 5,417,500円 | - | - | 会計規程第41条第2項及び契約規則第34条第1項第3号に基づき、公募型見積合わせによる随意契約を行ったもの。 | | |
| 顕微鏡用レーザー穿孔システム 米国ハミルトン社製 LYKOS DTS 1式 | 病院長 野々村 祝夫 医学部附属病院 吹田市山田丘2-15 | 令和7年7月25日 | 株式会社アタチ 大阪市中央区内平野町3-2-10 | 6,954,200円 | - | - | 会計規程第41条第2項及び契約規則第34条第1項第3号に基づき、公募型見積合わせによる随意契約を行ったもの。 | | |
| 卓上クレーンベンチ 米国クーパーシカル社製 1式外1点 | 病院長 野々村 祝夫 医学部附属病院 吹田市山田丘2-15 | 令和7年7月25日 | 株式会社アタチ 大阪市中央区内平野町3-2-10 | 8,498,600円 | - | - | 会計規程第41条第2項及び契約規則第34条第1項第3号に基づき、公募型見積合わせによる随意契約を行ったもの。 | | |
| 顕微鏡埋込型クレーンベンチ 株式会社アステック製 1式 | 病院長 野々村 祝夫 医学部附属病院 吹田市山田丘2-15 | 令和7年7月25日 | 株式会社アタチ 大阪市中央区内平野町3-2-10 | 6,303,000円 | - | - | 会計規程第41条第2項及び契約規則第34条第1項第3号に基づき、公募型見積合わせによる随意契約を行ったもの。 | | |

| 物品等又は役務の名称及び数量 | 契約権限者の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地 | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号又は名称及び住所 | 契約金額 | 予定価格 | 落札率 | 随意契約によることとした会計規程等の根拠条文及び理由 | 再就職の役員の数 | 備考 |
|---|-------------------------------|-----------|---|---|------|-----|--|----------|--|
| 『TURBT療法を受ける筋層非浸潤性膀胱癌患者を対象としたHM-001の第1/IIa相非盲検医師主導治験』の治験実施に伴う支援業務 | 総長 熊ノ郷 淳 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月25日 | イー・エス株式会社 東京都新宿区下宮比町2-23 | 会議開催支援 キックオフ会議 (1回あたり) 235,950円 外 | - | - | 契約の性質又は目的が競争を許さないため、会計規程第41条第1項第1号に基づき、随意契約を行ったもの。 | | (単価契約) 年間予定総額 46,625,645円 |
| 国際疾病情報の収集・分析および感染症流行の迅速リスク評価にかかわるシステム開発 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月25日 | 株式会社BREXA Technology 大阪市淀川区宮原4-1-14 | 9,900,000円 | - | - | 会計規程第41条第2項及び契約規則第34条第1項第3号に基づき、公募型見積合わせによる随意契約を行ったもの。 | | |
| CM3050S クリオスタット 独国ライカバイオシステムズ・ヌロフ GmbH社製 1式 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月28日 | 八洲薬品株式会社 茨木市彩都あさぎ7-7-18 彩都パ オヒルズセンター | 9,999,000円 | - | - | 会計規程第41条第2項及び契約規則第34条第1項第3号に基づき、公募型見積合わせによる随意契約を行ったもの。 | | |
| 令和8年度一般選抜電算システム改修 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月28日 | 日本電子計算株式会社 大阪市北区中之島3-6-32 | 5,214,000円 | - | - | 本システムは日本電子計算株式会社が開発した「一般選抜入試電算システム」であり、改修や保守に必要な仕様情報はすべて同社の秘匿情報である。そのため改修を行えるのは日本電子株式会社以外に、会計規程第41条第1項第1号に該当するため。 | | |
| レーザー可変3D造形システム 独国AMCM社製 M290-1-FLX 一式 | 総長 熊ノ郷 淳 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月29日 | 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ・サムテック ロジーズ 東京都港区港南2-16-1 | 253,000,000円 | - | - | 本契約物品は独国AMCM社の製品であり、他の代理店を介することなく株式会社エヌ・ティ・ティ・データ・サムテックロジーズが直接販売を行っており、競争を許さないことから政府調達に関する協定その他の国際約束に係る物品等又は特定役務の調達手続に関する会計規程第13条第1号に該当するため。 | | |
| 照射濃厚血小板-LRBS「日赤」外3点 | 総長 熊ノ郷 淳 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月29日 | 日本赤十字社近畿ブロック血液センター 茨木市彩都あさぎ7-5-17 | 86,859円/袋 外3点 | - | - | 国内において輸血用血液製剤を取り扱っている業者は、日本赤十字社のみであることから、会計規程第41条第1項第1号及び昭和56年1月7日付会計課長通知国会第127号「血液製剤の調達に関し随意契約によることについて」に基づき、随意契約を行ったもの。 | | (単価契約) 契約期間 R7.7.30～R8.3.31 予定総額 158,691,393円 外3点 |
| デジタル・オシロスコープ 米国テラテック・レクroi社製 一式 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月30日 | 轟産業株式会社 大阪市北区松ヶ枝町1-3 | 7,995,900円 | - | - | 会計規程第41条第2項及び契約規則第34条第1項第3号に基づき、公募型見積合わせによる随意契約を行ったもの。 | | |
| PPC用紙(A3・A4・B4・B5) 一式 | 総長 熊ノ郷 淳 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月30日 | 関西文具株式会社 大阪市中央区南久宝寺町1-4-9 | 2,200円/箱 外 | - | - | 会計規程第39条第1項及び調達規程第3条に基づき政府調達による手続きを行ったが、入札金額が予定価格の制限に達せず、再度入札についても同様となり、入札は不落となった。その後、随意契約審査委員会にて随意契約を行うことが承認されたため。 | | (単価契約) 予定総額 34,419,986円 |
| ハイパフォーマンス・コンピュータ HPCシステムズ株式会社製 一式 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月30日 | HPCシステムズ株式会社 東京都港区海岸3-9-15 LOOP-X 8階 | 9,773,500円 | - | - | 本契約物品はHPCシステムズ株式会社の製品であり、他の代理店を介することなくHPCシステムズ株式会社が直接販売を行っており、競争を許さないことから会計規程第41条第1項第1号に該当するため。 | | |
| Nivo マルチモードフレートリーダーシステム 米国レビティ社製 HH35000400 1式 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月31日 | 和研薬株式会社 京都市左京区一乗寺西水干町17 | 7,444,800円 | - | - | 会計規程第41条第2項及び契約規則第34条第1項第3号に基づき、公募型見積合わせによる随意契約を行ったもの。 | | |

※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おそれがあるため公表しないもの。

競争契約に係る契約内容の公表(工事)

(契約締結日:令和7年7月1日 ~ 令和7年7月31日)

| 工事の名称、場所、期間及び種別 | 契約権限者の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地 | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号又は名称及び住所 | 一般競争契約・指名競争契約の別(総合評価の実施) | 契約金額 | 予定価格 | 落札率 | 備考 |
|---|-------------------------------|-----------|--|--------------------------|----------------|----------------|--------|----|
| 大阪大学(吹田)理工学図書館西館小荷物専用昇降機改修工事 吹田市山田丘1-1 令和7年7月16日～令和8年3月31日 機械器具設置工事 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月15日 | 日本オーチス・エレベータ株式会社 西日本支社 大阪市中央区城見2-2-22 | 一般競争契約 | 19,250,000円 | 19,679,000円 | 97.82% | |
| 大阪大学(吹田)工学F2棟ビロイ改修工事 吹田市山田丘1-1 令和7年7月17日～令和8年1月30日 建築一式工事 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月16日 | 株式会社カーサ・プランニング 大阪市天王寺区細工谷1-10-13 1F | 一般競争契約 | 54,164,000円 | 71,049,000円 | 76.23% | |
| 大阪大学(吹田)共創環境強化拠点施設(Agora2)新営その他機械設備工事 吹田市山田丘1-1 令和7年7月17日～令和9年3月31日 管工事 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月16日 | サンエス工業株式会社 枚方市伊加賀緑町3-24 | 一般競争契約(総合評価) | 711,700,000円 | 712,030,000円 | 99.95% | |
| 大阪大学(吹田)共創環境強化拠点施設(Agora2)新営その他工事 吹田市山田丘1-1 令和7年7月23日～令和9年3月31日 建築一式工事 | 総長 熊ノ郷 淳 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月22日 | 株式会社浅沼組 大阪本店 大阪市浪速区湊町1-2-3 マルイ難波ビル | 一般競争契約(総合評価) | 3,652,000,000円 | 3,809,300,000円 | 95.87% | |
| 大阪大学(吹田)共創環境強化拠点施設(Agora2)新営その他電気設備工事 吹田市山田丘1-1 令和7年7月25日～令和9年3月31日 電気工事 | 総長 熊ノ郷 淳 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月24日 | 藤井電機株式会社 朝来市山東町末歳705-1 | 一般競争契約(総合評価) | 902,000,000円 | 976,580,000円 | 92.36% | |

※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おそれがあるため公表しないもの

競争契約に係る契約内容の公表(物品等又は役務)

(契約締結日:令和7年7月1日 ~ 令和7年7月31日)

| 物品等又は役務の名称及び数量 | 契約権限者の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地 | 契約を締結した日 | 契約の相手方の商号又は名称及び住所 | 一般競争契約・指名競争契約の別(総合評価の実施) | 契約金額 | 予定価格 | 落札率 | 備考 |
|--|-------------------------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|--------------|------|-----|----|
| 大阪大学ネットワーク棟改修後建屋ネットワーク機器 米国システムズ社製 C9300X-24Y-A 2式 外 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月1日 | NTT西日本株式会社 大阪市都島区東野田町4-15-82 | 一般競争契約 | 17,996,000円 | - | - | |
| 大阪大学吹田地区で使用するガス 一式 | 総長 熊ノ郷 淳 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月7日 | 関西電力株式会社 大阪市北区中之島3-6-16 | 一般競争契約 | 720,214,690円 | - | - | |
| 大阪大学(豊中)アゴラ棟に伴う土壌汚染状況調査(令和7年7月15日~令和7年9月30日) | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月14日 | 株式会社エルエフ関西 摂津市庄屋1-8-11 | 一般競争契約 | 9,058,500円 | - | - | |
| 大阪大学(吹田)共創環境強化拠点施設(Agora2)新営工事監理業務(令和7年7月23日~令和9年3月31日) | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月22日 | 株式会社阿波設計事務所 大阪市浪速区元町2-2-12 | 一般競争契約 | 29,773,700円 | - | - | |
| ZEISS Sample Transfer Shuttle 大気非暴露搬送システム 独国カールツァイスマイクロスコピー社製 1式 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月23日 | 株式会社ウイックス 茨木市上穂東町4-24 | 一般競争契約 | 11,429,000円 | - | - | |
| 工学部教育用コンピュータシステム 一式 | 理事 尾崎 雅則 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月23日 | Sky株式会社 大阪市淀川区宮原3-4-30 ニッセイ新大阪ビル | 一般競争契約 | 13,653,200円 | - | - | |
| 大阪大学で使用する電気(低圧) 一式 | 総長 熊ノ郷 淳 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月25日 | ミツロコグリーンエネルギー株式会社 東京都中央区日本橋2-11-2 | 一般競争契約 | 20,474,587円 | - | - | |
| レーザーワイヤ積層造形装置 一式 | 総長 熊ノ郷 淳 大阪大学 吹田市山田丘1-1 | 令和7年7月28日 | 株式会社たけびし 京都市右京区西京極豆田町29 | 一般競争契約 | 129,030,000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おそれがあるため公表しないもの。