

国立大学法人京都工芸繊維大学（以下「本学」という。）における契約情報の公表に関する事務取扱要領に基づき、本学が行った契約の情報（随意契約のうち、本学の行為を秘密にする必要があるもの及び本学会計規程第38条第1項第4号に該当するものを除く支出原因契約）を下記のとおり公表する。（政府調達に関する協定が適用される契約にあつては官報に、工事関係契約にあつては文部科学省文教施設企画部施設企画課契約情報室のホームページにそれぞれ掲載しているため、本表からは除いている。）

記

【平成18年度】

| 物品等又は役務の名称及び数量            | 契約担当の氏名           | 契約締結日   | 契約の相手方の氏名及び住所                    | 契約金額        | 契約方法                                | 備考                       |
|---------------------------|-------------------|---------|----------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 財務会計システムの保守一式             | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.3.24 | 富士通株式会社京都支社<br>京都市下京区四条通麩屋町      | 5,940,144円  | 随意契約（保守目的物が左記会社の製品であり、同社以外保守できないため） |                          |
| 京都工芸繊維大学の役員秘書にかかわる労働者派遣業務 | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.3.27 | 松下エクセルスタッフ(株)<br>大阪府中央区城見2-1-61  | 4,011,262円  | 一般競争契約                              | 単価契約<br>1,548.75<br>円/時間 |
| 京都工芸繊維大学警備等業務一式           | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.3.30 | タクミサービス代表山崎匠<br>京都市左京区下鴨宮崎町1-26  | 12,957,000円 | 一般競争契約                              |                          |
| 会計監査人契約                   | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.6.30 | あずさ監査法人<br>東京都新宿区津久戸町1-2         | 6,405,000円  | 随意契約（文部科学大臣の選任による）                  |                          |
| エバネッセンス顕微鏡イメージングシステム一式    | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.7.18 | (株)ニコンインステック<br>川崎市川崎区東田町8       | 15,582,000円 | 一般競争契約                              |                          |
| ナノプローブ顕微鏡システム一式           | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.7.18 | (株)東陽テクニカ<br>東京都中央区八重洲1-1-6      | 15,960,000円 | 一般競争契約                              |                          |
| 動作解析システム一式                | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.7.31 | (株)ナックイメージテクノロジー<br>大阪府北区豊崎3-2-1 | 12,640,000円 | 一般競争契約                              |                          |
| 生体高分子精製用クロマトグラフィシステム一式    | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.9.11 | 和研薬(株)<br>京都市左京区一乗寺西水干町17        | 5,783,400円  | 一般競争契約                              |                          |
| 示差走査熱測定装置一式               | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.9.14 | (株)増田医科器械<br>京都市伏見区竹田藁屋町50       | 9,996,000円  | 一般競争契約                              |                          |
| ベクトルネットワークアナライザー一式        | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.9.15 | アンリツ(株)<br>大阪府淀川区宮原4-1-14        | 8,400,000円  | 一般競争契約                              |                          |

|   |                   |          |  |             |   |                  |
|---|-------------------|----------|--|-------------|---|------------------|
| テンプレート調整とDNAシーケンス解析                         | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.9.27  | (株)日立ハイテクノロジーズ<br>京都市中京区柳馬場通御池下ル                       | 9,450,000円  | 随意契約(解析条件を満たす業者が他にいないため)                        |                  |
| 光学分散および損失特性評価装置一式                           | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.10.5  | アジレント・テクノロジー(株)<br>東京都八王子高倉町9番1号                       | 9,980,000円  | 一般競争契約  |                  |
| 波長可変レーザー装置                                  | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.10.5  | アジレント・テクノロジー(株)<br>東京都八王子高倉町9番1号                       | 6,640,305円  | 一般競争契約  |                  |
| ネットワークアナライザ                                 | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.10.24 | アジレント・テクノロジー(株)<br>東京都八王子高倉町9番1号                       | 9,999,900円  | 一般競争契約  |                  |
| 国宝(建造物)二条城二之丸御殿大広間他3棟耐震診断調査等業務              | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.11.15 | 特定日営利活動法人文化財修復構造技術支援機構<br>京都府八幡市八幡園内14番地               | 9,097,935円  | 随意契約(世界文化遺産であり大規模かつ複雑な平面構成書院建築を対象とする業者が他にいないため) |                  |
| 電動制御型正立顕微鏡                                  | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.11.17 | (株)ニコンインステック<br>川崎市川崎区東田町8                             | 6,833,400円  | 一般競争契約  |                  |
| 白灯油JIS1号                                    | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.11.24 | 吉田商事(株)<br>京都市伏見区下鳥羽広長町199番地                           | 10,965,150円 | 一般競争契約  | 単価契約<br>61.95円/L |
| 横置き活性炭ユニット付エアカーテン式ドラフトチャンバー2台               | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.11.30 | (株)京都ラボ<br>京都市山科区大塚中溝町36-1                             | 7,570,500円  | 一般競争契約  |                  |
| レーザーマイクロタリクション装置一式                          | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.12.19 | (株)ニコンインステック<br>川崎市川崎区東田町8                             | 8,977,500円  | 一般競争契約  |                  |
| ガラス飼育ビン高圧洗浄機                                | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 18.12.19 | (株)神内電機製作所<br>大阪市淀川区田川2-5-31                           | 7,402,500円  | 一般競争契約  |                  |
| 2007年の外国雑誌Advances in Applied Ceramics 外67点 | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 19.1.4   | B-Bridge International, Inc 東京オフィス<br>東京都千代田区鍛冶町1-9-11 | 9,306,514円  | 随意契約(タイトル毎に見積合せを行った後の契約)                        |                  |
| 2007年発行の外国雑誌AICHE Journal 外19点              | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 19.1.4   | 紀伊国屋書店<br>京都市中京区御池通間之町東入高宮町206                         | 6,266,933円  | 随意契約(タイトル毎に見積合せを行った後の契約)                        |                  |
| パルスパターン発生装置一式                               | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 19.1.19  | アンリツ(株)<br>大阪市淀川区宮原4-1-14                              | 9,975,000円  | 一般競争契約  |                  |
| 高精度サンプルリングオンスコープ装置一式                        | 京都工芸繊維大学長<br>江島義道 | 19.1.31  | アジレント・テクノロジー(株)<br>東京都八王子高倉町9番1号                       | 8,259,825円  | 一般競争契約  |                  |

備 考

- (1) 公表対象契約が単価契約である場合には、契約金額欄に予定調達総額を記載するとともに、備考欄に単価契約である旨及び契約単価を記載する。
- (2) 随意契約にあつては、その理由を記すこと。