

競争入札による契約一覧

(令和3年4月1日～令和3年7月31日:左記期間中に契約締結したものを掲載)

最終更新日

2021/9/1

物品等又は役務の名称及び数量	契約担当者の氏名及び住所	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	一般競争入札・指名競争入札の別(総合評価方式の実施)	契約金額(円)	予定価格(円)	落札率	備考
共焦点レーザー顕微鏡 二式	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 学長 塩崎 一裕 奈良県生駒市高山町8916-5	令和3年5月31日	和研薬株式会社 京都府京都市左京区一乗寺西水干町17	一般競争入札	98,450,000	-	-	
プリズム分光型共焦点レーザー顕微鏡 一式	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 学長 塩崎 一裕 奈良県生駒市高山町8916-5	令和3年6月14日	和研薬株式会社 京都府京都市左京区一乗寺西水干町17	一般競争入札	18,106,000	-	-	-
多機能分析走査電子顕微鏡 一式	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 学長 塩崎 一裕 奈良県生駒市高山町8916-5	令和3年6月28日	日本電子株式会社 東京都昭島市武蔵野3-1-2	一般競争入札	97,350,000	-	-	-
財務会計システム 一式	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 学長 塩崎 一裕 奈良県生駒市高山町8916-5	令和3年7月2日	株式会社ニッセイコム 東京都品川区大井 1-47-1	一般競争入札	57,200,000	-	-	-
キャピラリーシーケンサー 一式	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 学長 塩崎 一裕 奈良県生駒市高山町8916-5	令和3年7月5日	和研薬株式会社 京都府京都市左京区一乗寺西水干町17	一般競争入札	7,136,250	-	-	-
量子収率測定装置 一式	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 学長 塩崎 一裕 奈良県生駒市高山町8916-5	令和3年7月7日	浜松ホトニクス株式会社 静岡県浜松市東区市野町1126-1	一般競争入札	8,998,000	-	-	-
国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学事務業務の派遣契約 一式	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 学長 塩崎 一裕 奈良県生駒市高山町8916-5	令和3年7月13日	株式会社セリオ 大阪府大阪市北区堂島1-5-17	一般競争入札	基本料金 1,760(円/時間) 外	-	-	単価契約 年間予定金額 3,365,120円
電子図書館システム 一式	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 学長 塩崎 一裕 奈良県生駒市高山町8916-5	令和3年7月13日	富士通Japan株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	一般競争入札 (総合評価方式)	143,985,600	-	-	月額単価 複数年契約 (48ヶ月 2,999,700円)
ナノ粒子解析装置 一式	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 学長 塩崎 一裕 奈良県生駒市高山町8916-5	令和3年7月15日	株式会社堀場製作所 京都府京都市南区吉祥院宮の東町2	一般競争入札	5,962,000	-	-	-
廃棄物操作用双腕ロボットシステム 一式	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 学長 塩崎 一裕 奈良県生駒市高山町8916-5	令和3年7月19日	日本バイナリー株式会社 東京都港区芝2-3-3 芝二丁目大門ビル	一般競争入札	7,139,000	-	-	-

物品等又は役務の名称及び数量	契約担当者の氏名及び住所	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	一般競争入札・指名競争入札の別(総合評価方式の実施)	契約金額(円)	予定価格(円)	落札率	備考
屋外走行ロボットシステム 一式	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 学長 塩崎 一裕 奈良県生駒市高山町8916-5	令和3年7月26日	日本バイナリー株式会社 東京都港区芝2-3-3 芝二丁目大門ビル	一般競争入札	8,910,000	-	-	-

※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。