

平成30年4月～平成31年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（公共工事）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-1

	公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当者等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	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
1	実験棟ターボ冷凍機更新工事 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 H30.11.20～H31.3.29 管工事	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.11.20	株式会社三晃空調 大阪府大阪市北区西天満3-13-20 法人番号6120001064571	一般	-	311,040,000	-				
2	放射光物性研究棟空調設備更新工事 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 H30.11.26～H31.3.31 管工事	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.11.26	株式会社ソネック 兵庫県高砂市曾根町2257-1 法人番号6140001044324	一般	-	143,982,000	-				

※公益法人の区分において「公財」は「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」をいう。  
（注）必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。

平成30年4月～平成31年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する随意契約に係る情報の公開（公共工事）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-2

	公共工事の名称、場所、 期間及び種別	契約担当者等の氏名並びにその 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	随意契約によることとした業務方法書 又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の場合			備考
										公益法人 の区分	国所管、 都道府県 所管の区 分	応募・ 応募者数	
1	管理棟、科学館空調設備更新工 事 京都府木津川市梅美台八丁目1番 地7 H30.11.19～H31.3.29 管工事	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.11.19	日本空調サービス株式会社 大阪支 店 大阪府箕面市船場東2-4-5 6 法人番号6180001002699	契約事務取扱細則29条1-(14) 競争に付しても入札者がいないとき、又 は再度の入札をしても落札者がいない とき	-	176,580,000	-					

※公益法人の区分において「公財」は「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」をいう。

(注) 必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。

平成30年4月～平成31年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 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	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・ 応募者数	
1	関西光科学研究所で使用する電 気の需給契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.4.1	関西電力株式会社 大阪市北区中之 島3丁目6番16号 法人番号3120001059632	一般	—	67,593,647	—				
2	定期健康診断等業務請負単価契 約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.4.1	一般財団法人日本健康増進財団 東 京都渋谷区恵比寿1丁目24番4号 法人番号5011005003767	一般	—	2,581,178	—				
3	レーザー電子加速実験支援と データ取得支援業務1名の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.4.1	日本アドバンステクノロジー株式 会社 関西支社 大阪府茨木市春日1 丁目16番7号 ステーションコーポ茨 木208 法人番号6050001004683	一般	—	7,984,980	—				
4	3GeV蓄積リング開発用多極電磁 石の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.5.21	株式会社トーキン 宮城県仙台市太 白区郡山6-7-1 法人番号8370001001985	一般	—	51,840,000	—				
5	関西光科学研究所(木津地区) 実験棟ターボ冷凍機更新工事設 計業務	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.5.21	株式会社二十一設計 横浜市西区平 沼1-39-3 三石ヨコハマビル 法人番号7020001031011	一般	—	10,476,000	—				
6	関西光科学研究所(播磨地区)放 射光物性研究棟空調設備更新工 事設計業務	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.5.22	株式会社小野設計 兵庫県姫路市神 子岡前1丁目2番1号神子岡エイト 法人番号1140001058196	一般	—	4,082,400	—				
7	関西光科学研究所(木津地区)管 理棟、科学館空調設備更新工事 設計業務	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.5.22	株式会社YSアーキテクツ 福岡県 福岡市博多区博多駅東1-1 2-5 法人番号9290001062192	一般	—	6,199,200	—				
8	特別高圧電気設備点検作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.5.24	アオキテクノ株式会社 滋賀県守山 市金森町917 法人番号4160001015176	一般	—	1,803,600	—				
9	3GeV蓄積リング開発用機能複合 型偏向電磁石の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.5.28	株式会社トーキン 宮城県仙台市太 白区郡山6-7-1 法人番号8370001001985	一般	—	13,824,000	—				

平成30年4月～平成31年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 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	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・ 応募者数	
10	半導体励起レーザーの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.6.1	AkiTech LEO株式会社 東 京都武蔵村山市中藤5丁目2番地の 2 法人番号5012801010056	一般	-	14,040,000	-				
11	実験棟、科学館他受変電設備定 期点検作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.6.5	有限会社中川電気保全サービス 大 阪府大阪市都島区都島本通5丁目12番 13号 法人番号3120002004612	一般	-	2,797,200	-				
12	3GeV蓄積リング多極電磁石用銅 板打ち抜き作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.6.6	紅忠コイルセンター関東株式会社 埼玉県富士見市大字下南畑1583 番地1 法人番号2030001048950	一般	-	7,560,000	-				
13	実験棟電気室1蓄電池の交換	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.6.8	古河電池株式会社 関西支店 大阪 市中央区瓦町4-2-14 京阪神瓦町ビ ル9階 法人番号7020001010527	一般	-	950,400	-				
14	3GeV蓄積リング開発用磁石共通 架台の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.7.11	株式会社オーツカテック 兵庫県た つの市揖西町北山242-1 法人番号8140001039710	一般	-	5,238,000	-				
15	多目的ホール棟他受変電盤コン デンサトリップ装置交換作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.7.12	野里電気工業株式会社 大阪府大阪 市西淀川区栢里2-4-1 法人番号9120001050395	一般	-	1,134,000	-				
16	3GeV蓄積リング開発用電磁石励 磁試験用大電流DC電源の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.7.18	工藤電機株式会社 宮城県仙台市太 白区西多賀3-1-5 法人番号3370001001643	一般	-	12,074,400	-				
17	高輝度放射光源の施設具体化等 に資する技術開発に係る業務1名 の派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.8.22	日本アドバンステクノロジー株式 会社 関西支社 大阪府茨木市春日1 丁目16番7号ステーションコーポ茨木 208 法人番号6050001004683	一般	-	5,346,000	-				
18	3GeV蓄積リング開発用機能複合 型偏向永久磁石の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.8.27	信越化学工業株式会社 東京都千代 田区大手町2-6-1 法人番号5010001008680	一般	-	16,740,000	-				

平成30年4月～平成31年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 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	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・ 応募者数	
19	実験棟電気室1直流電源装置の 交換	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.9.3	株式会社GSユアサ 京都府京都市 南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町1 法人番号5130001028411	一般	—	2,592,000	—				
20	冷却水循環装置の更新	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.9.19	株式会社アメフレック 大阪府大阪 市北区豊崎2-8-15 法人番号5120001060407	一般	—	6,480,000	—				
21	3GeV蓄積リング開発用ワイヤ変 位センサーのセラミック加工球 の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.9.25	コスモ・テック株式会社 東京都中央区日本橋本町4-2-9 法人番号8010001043592	一般	—	3,663,360	—				
22	放射光物性研究棟の電気・機械 及び建築設備業務に係る労働者 派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.10.12	スプリングエイトサービス株式会社 兵庫県たつの市新宮町光都1丁目20番 5号 法人番号1140001039709	一般	—	2,583,900	—				
23	実験棟空調設備他自動制御機器 点検作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.10.15	株式会社エアシス 兵庫県神戸市西 区前開南町2丁目14-9 法人番号4140001029863	一般	—	1,402,488	—				
24	科学館エントランスホール他照 明器具の交換	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.10.17	竹村電気株式会社 奈良県奈良市南 永井町405番地 法人番号1150001001304	一般	—	2,559,600	—				
25	関西研木津地区の電気・機械及 び建築設備業務に係る労働者派 遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.10.18	アオキテクノ株式会社 滋賀県守山 市金森町917番地 法人番号4160001015176	一般	—	3,013,718	—				
26	スクロールポンプの部品交換	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.10.31	株式会社吉川製作所 奈良県大和高 田市大字田井166-4 法人番号8150001014836	一般	—	1,490,400	—				
27	フィルター他の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.11.20	新日本美風株式会社 大阪府大阪市 港区市岡元町3-3-6 法人番号6120001029145	一般	—	1,846,800	—				

平成30年4月～平成31年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 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	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・ 応募者数	
28	X線用画像検出器の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.11.21	株式会社東京インストルメンツ 東 京都江戸川区西葛西6-18-14 法人番号7011701005288	一般	-	3,645,000	-				
29	3GeV蓄積リング開発用任意波形 発生器の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.11.27	日本電計株式会社 兵庫営業所 兵 庫県明石市梅屋町8-32 法人番号9010501010505	一般	-	2,555,712	-				
30	3GeV蓄積リング開発用高精度ワ イヤ変位センサーの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.11.27	株式会社CSテクノロジー 大阪府 大阪市西区北堀江1丁目1番10号 法人番号4040001010164	一般	-	9,676,800	-				
31	レーザープラズマ加速技術開発 における実験支援及びデータ取 得支援の労働者派遣【有期プロ ジェクト業務】	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.11.29	日本アドバンステクノロジー株式 会社 大阪府茨木市春日1-16- 7 ステーションコーポ茨木208 号 法人番号6050001004683	一般	-	2,489,940	-				
32	3GeV蓄積リング開発用ハーフセ ル試験に関する業務請負	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.11.29	スプリングエイトサービス株式会 社 兵庫県たつの市新宮町光都1-20 -5 法人番号1140001039709	一般	-	5,184,000	-				
33	超高速光シャッター装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.12.3	株式会社ルクスレイ 兵庫県西宮市甲子園口3-28-2 2 法人番号 9140001073436	一般	-	2,154,600	-				
34	管理棟警備室火災受信機の更新	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.12.4	株式会社京津管理 京都府京都市山科区大塚丹田35- 4 法人番号 1130001024661	一般	-	4,806,000	-				
35	ファイバーカッターの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.12.5	アイウェーブ株式会社 東京都中央区京橋1-11-8 西 銀MIDビル4F 法人番号 5010001115205	一般	-	2,152,440	-				
36	近赤外分光器の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.12.6	オーシャンフォトニクス株式会社 東京都新宿区西早稲田3-30-1 6 法人番号 4011101058055	一般	-	2,818,800	-				

平成30年4月～平成31年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 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	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・ 応募者数	
37	超小型真空アーク溶解装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.12.7	日新技研株式会社 埼玉県入間市狭山台4丁目14番地10 法人番号 2030001028969	一般	-	3,839,400	-				
38	アナライザ結晶調整用ステージ およびミラー調整機構の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.12.12	神津精機株式会社 神奈川県川崎市麻生区栗木2-6-15 法人番号 4020001075449	一般	-	3,207,600	-				
39	蛍光寿命測定装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.12.12	株式会社堀場製作所 大阪セールス オフィス 大阪府大阪市淀川区西中島7-4-17 法人番号 1130001011676	一般	-	10,972,800	-				
40	超短パルス位相制御装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.12.13	ブネウム株式会社 埼玉県越谷市南越谷5-15-3 法人番号 3030001064716	一般	-	9,396,000	-				
41	レーザー増幅器用電源の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.12.14	株式会社ユニタック 広島県尾道市美ノ郷町本郷字新本郷 1-60 法人番号 6240001038670	一般	-	8,488,800	-				
42	スペクトル位相・強度測定装置 の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.12.14	フォトテクニカ株式会社 埼玉県さいたま市南区南浦和1-2-17 法人番号 5030001007202	一般	-	5,068,440	-				
43	時間コントラスト計測用自己参 照型周波数干渉計測器作成キッ トの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.12.17	株式会社ルクスレイ 兵庫県西宮市甲子園口3-28-22 法人番号 9140001073436	一般	-	3,440,659	-				
44	特高変電所遠方監視制御用シー ケンサの更新	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.12.18	株式会社明電エンジニアリング 兵庫県尼崎市西長洲町1丁目1番1号 法人番号 1010701028239	一般	-	14,580,000	-				
45	レーザー加工解析用並列計算機 の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.12.19	HPCシステムズ株式会社 東京都港区海岸3-9-15 LO OP-X 8階 法人番号 4010401096252	一般	-	13,651,200	-				

平成30年4月～平成31年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 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	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・ 応募者数	
46	レーザートラッカーの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.12.21	東京貿易テクノシステム株式会社 東京都中央区京橋2-2-1 法人番号 1010001061642	一般	-	28,080,000	-				
47	多価イオン検出精度向上装置の 製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.12.26	株式会社トヤマ 神奈川県足柄上郡山北町岸3 8 1 6 - 1 法人番号 6021001026480	一般	-	4,449,600	-				
48	窒化物結晶成長装置用ターボ分 子ポンプの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31.1.9	株式会社アールデック 茨城県つくば市二の宮1-16-1 0 法人番号4050001015278	一般	-	2,592,000	-				
49	周波数干渉計測器用真空ポンプ の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31.1.10	株式会社大阪真空機器製作所 大阪市中央区今橋三丁目3番13号 ニッセイ淀屋橋イーストビル 法人番号2120001092881	一般	-	2,041,200	-				
50	硬X線用結像レンズの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31.1.11	株式会社ルクスレイ 兵庫県西宮市甲子園口3-28-2 2 法人番号9140001073436	一般	-	1,738,800	-				
51	試料用ガス噴射システムの製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31.1.11	株式会社トヤマ 神奈川県足柄上郡山北町岸3 8 1 6 - 1 法人番号6021001026480	一般	-	4,428,000	-				
52	LD励起YAGレーザーシステ ムの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31.1.16	AkiTech LEO株式会社 東京都国分寺市日吉町3-12-11 鈴木 ビル2階 法人番号5012801010056	一般	-	27,000,000	-				
53	自動ビーム位置安定化装置の購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31.1.16	株式会社ルクスレイ 兵庫県西宮市甲子園口3-28-2 2 法人番号9140001073436	一般	-	2,883,600	-				
54	MCP検出器の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31.1.18	株式会社オブティマ 東京都江戸川区中葛西5-32-8 法人番号8010701002154	一般	-	2,527,200	-				



独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 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	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・ 応募者数	
55	高強度レーザーによるイオン価 数計測用TOF-MSシステムの製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 1. 22	株式会社トヤマ 神奈川県足柄上郡山北町岸3 8 1 6 - 1 法人番号6021001026480	一般	-	15,768,000	-				
56	XY2軸スキャナ装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 1. 23	オリンパスメディカルサイエンス販 売株式会社 京都府京都市下京区五条通室町西入 る東鋸屋町1 8 6 ヤサカ五条ビル 法人番号2011101037845	一般	-	2,490,480	-				
57	波面計測装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 1. 24	株式会社オプトサイエンス 東京都新宿区内藤町1 内藤町ビル ディング 法人番号9011101004178	一般	-	5,400,000	-				
58	パルス圧縮器真空排気ユニット の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 1. 28	株式会社ナバテック 大阪府羽曳野市駒ヶ谷3 9 - 1 法人番号1150001015246	一般	-	2,808,000	-				
59	萌光館、機械棟他蛍光灯の交換	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 1. 29	サンワテクノス株式会社 東京都中央区京橋3丁目1番1号 法人番号5010001045369	一般	-	2,073,600	-				
60	卓上走査電子顕微鏡の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 2. 4	日本電子株式会社 大阪支店 大阪府大阪市淀川区西中島5 - 1 4 - 5 新大阪南口ビル 法人番号9012801002438	一般	-	4,320,000	-				
61	超短パルス生成用光学部品の購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 2. 6	株式会社ルクスレイ 兵庫県西宮市甲子園口3 - 2 8 - 2 2 法人番号9140001073436	一般	-	14,461,200	-				
62	超短パルス発生用真空容器の製 作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 2. 13	株式会社VICインターナショナル 東京都西多摩郡瑞穂町長岡2 - 1 - 2 法人番号8013101004571	一般	-	13,770,000	-				
63	極低温用冷凍機の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 2. 15	仁木工芸株式会社 大阪営業所 大阪府高石市羽衣5-16-8 法人番号3120101008480	一般	-	5,983,200	-				

平成30年4月～平成31年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する競争入札に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-3

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 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	公益法人の場合			備考
									公益法人 の区分	国所管、都道府県 所管の区分	応札・ 応募者数	
64	3GeV蓄積リング磁石の磁場解析 用ソフトウェアの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 2. 28	アンシス・ジャパン株式会社 東京都新宿区西新宿6-10-1 日土地西新宿ビル18階 法人番号6011101057245	一般	-	3,414,960	-				
65	レーザービームライン用真空排 気装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 3. 1	株式会社大阪真空機器製作所 大阪市中央区今橋三丁目3番13号 ニッセイ淀屋橋イーストビル 法人番号2120001092881	一般	-	2,473,200	-				
66	液体窒素循環冷却装置メンテナ ンス	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 3. 4	株式会社鈴木商館 西日本支店 岡 山営業所 岡山県笠岡市五番町5-87 法人番号3011401003348	一般	-	3,672,000	-				
67	交換用冷凍機の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 3. 4	株式会社鈴木商館 西日本支店 岡 山営業所 岡山県笠岡市五番町5-87 法人番号3011401003348	一般	-	6,199,200	-				
68	倒立型電動顕微鏡システムの購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 3. 28	オリンパスメディカルサイエンス販 売株式会 東京都新宿区西新宿3-20-2 東京オペラシティタワー12F 法人番号2011101037845	一般	-	10,499,760	-				
69	赤外分光器の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 3. 28	F I Tリーディングテックス株式会社 東京都千代田区神田美倉町10番地 法人番号1010001038500	一般	-	3,492,720	-				

※公益法人の区分において「公財」は「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」をいう。  
 (注) 必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。

平成30年4月～平成31年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する随意契約に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-4

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 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	随意契約によることとした業務方法書 又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の場合			備考
										公益法人 の区分	国所管、 都道府県 所管の区 分	応札・ 応募者数	
1	職員用住宅の賃貸借契約（木津地区）	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.4.1	光が丘興産株式会社 東京都練馬区高松五丁目8番20号 法人番号7011601012260	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は 美術品、工芸品等であるとき	-	58,322,208	-					
2	放射光物性研究棟及び同附属建屋の土地賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.4.1	国立研究開発法人理化学研究所 兵庫 庫県佐用郡佐用町光都1丁目1番1号 法人番号1030005007111	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は 美術品、工芸品等であるとき	-	1,267,905	-					
3	職員用住宅の賃貸借契約（播磨地区）	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.4.1	兵庫県企業庁 兵庫県神戸市中央区 下山手通4丁目18番2号 法人番号8000020280003	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は 美術品、工芸品等であるとき	-	4,165,200	-					
4	職員用住宅の賃貸借契約（播磨地区）	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.4.1	相生ホールディングス株式会社 兵庫 県相生市山手1丁目833番地の1 法人番号5140001039928	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は 美術品、工芸品等であるとき	-	2,856,000	-					
5	放射光ビームライン及び関連施設運転・保守・利用支援業務請負契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.4.1	スプリングエイトサービス株式会社 兵庫県たつの市新宮町光都1丁目20番5号 法人番号1140001039709	契約事務取扱細則29条1-(14) 競争に付しても入札者がいないとき、又は再度の入札をしても落札者がいないとき	-	42,658,920	-					JAEAとの共同調達※契約手続きはJAEA (QST負担分21,329,460円)
6	職員用住宅の賃貸借契約（播磨地区）	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.4.1	兵庫県企業庁 兵庫県神戸市中央区 下山手通4丁目18番2号 法人番号8000020280003	契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 契約の目的物が、他をもって代えることのできない特定の土地、建物等又は 美術品、工芸品等であるとき	-	3,081,600	-					
7	平成30年度 上下水道料金	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.4.1	木津川市 京都府木津川市木津南垣 外110-9 法人番号4000020262145	契約事務取扱細則29条1-(1)レ 電気、ガス若しくは水又は電話に係る役務について、供給又は提供を受ける とき	-	3,500,000	-					
8	レーザー誘起振動波診断装置設置用車両のレンタル	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.6.22	株式会社フォトン応用計測研究所 東京都中央区日本橋本石町2丁目1番1号 法人番号2010001185837	契約事務取扱細則29条1-(16) その他第1号に準ずる場合であって、契約相手方になり得る者を公募により、確認することが妥当であると契約責任者が判断したとき	-	1,458,000	-					参加者確認 公募
9	ATLASレーザー用フラッシュランプの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30.8.7	タレスジャパン株式会社 東京都港区 赤坂2-17-7赤坂留池タワー 8階 法人番号4010401057023	契約事務取扱細則29条1-(1)ヲ 特定の業者以外では販売、提供することができない物件を購入、借用、利用 するとき	-	1,935,360	-					

平成30年4月～平成31年3月契約締結分

独立行政法人から公益法人への支出に関する随意契約に係る情報の公開（物品・役務等）

及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

様式3-4

	物品役務等の 名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその 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	随意契約によることとした業務方法書 又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の場合			備考
										公益法人 の区分	国所管、 都道府県 所管の区 分	応札・ 応募者数	
10	間接変換型二次元X線検出器の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30. 8. 29	シグマ光機株式会社 東京都墨田区 緑1-19-9 法人番号8030001089741	契約事務取扱細則29条1-(16) その他第1号に準ずる場合であって、 契約相手方になり得る者を公募によ り、確認することが妥当であると契約 責任者が判断したとき	-	7,612,056	-				参加者確認 公募	
11	超音速パルスバルブの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30. 9. 5	株式会社サイエンスラボラトリーズ 千葉県松戸市小金原7-10-25 法人番号8040001035471	契約事務取扱細則29条1-(1)ヲ 特定の業者以外では販売、提供するこ とができない物件を購入、借用、利用 するとき	-	1,998,000	-					
12	3GeV蓄積リング開発用ワイヤ振 動センサの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30. 11. 13	日本電計株式会社 兵庫営業所 兵 庫県明石市梅屋町8-32 法人番号9010501010505	契約事務取扱細則29条1-(14) 競争に付しても入札者がいないとき、又 は再度の入札をしても落札者がいない とき	-	2,005,776	-					
13	クロマチンダイナミクス解析の ための並列計算機システムの購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30. 11. 20	株式会社コンカレントシステムズ 大阪府大阪市西区江戸堀1-19- 10 法人番号6120001043377	契約事務取扱細則29条1-(14) 競争に付しても入札者がいないとき、又 は再度の入札をしても落札者がいない とき	-	9,847,440	-					
14	水冷式温調定盤の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H30. 12. 20	有限会社アミスター 東京都大田区久が原1-5-7-302 法人番号 9010802000774	契約事務取扱細則29条1-(14) 競争に付しても入札者がいないとき、又 は再度の入札をしても落札者がいない とき	-	9,277,200	-					
15	窒化物結晶成長装置用ターボ分 子ポンプの交換	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 1. 28	株式会社アールデック 茨城県つくば市二の宮1-16-1 0 法人番号4050001015278	契約事務取扱細則29条1-(16) その他第1号に準ずる場合であって、 契約相手方になり得る者を公募によ り、確認することが妥当であると契約 責任者が判断したとき	-	2,376,000	-				参加者確認 公募	
16	ヴェルディ用レーザーダイオー ドの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 1. 28	コヒレント・ジャパン株式会社 東京都渋谷区代々木2丁目1番1号 法人番号2010601024774	契約事務取扱細則29条1-(1)ヲ 特定の業者以外では販売、提供するこ とができない物件を購入、借用、利用 するとき	-	1,817,046	-					
17	GPGPUカードの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 2. 13	株式会社コンカレントシステムズ 大阪府大阪市西区江戸堀1-19- 10 法人番号6120001043377	契約事務取扱細則29条1-(14) 競争に付しても入札者がいないとき、又 は再度の入札をしても落札者がいない とき	-	2,581,200	-					
18	BA1,2結晶マウントの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門 関西光科学研究所 管理部長 中谷 哲 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	H31. 2. 19	株式会社日本レーザー 名古屋支店 愛知県名古屋市中区錦3-1-30 法人番号4011101016839	契約事務取扱細則29条1-(1)ヲ 特定の業者以外では販売、提供するこ とができない物件を購入、借用、利用 するとき	-	5,562,000	-					

※公益法人の区分において「公財」は「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」をいう。

(注) 必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。