

令和5年4月～令和6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	放射光物性研究棟外壁塗装改修他 工事 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 R6. 3. 6～R6. 8. 30 仮設工事、外壁改修工事、塗装改 修工事、シーリング工事、防鳥 ネット工事、窓ガラス清掃	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6. 3. 6	株式会社三喜工務 大阪府大阪市東住吉区今林2-6-7 法人番号8120001009830	一般	—	42,900,000	—				

※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。

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	応札・ 応募者数	
該当なし													

※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。

令和5年4月～令和6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	次世代ビームラインのエン ドステーション評価用ソフト ウェアの保守	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	サイバネットシステム株式会社 東京都千代田区神田練堀町3 富士ソ フトビル 法人番号7010001002962	一般	-	1,093,400	-				
2	CST Studio Suiteの保守	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	株式会社エーイーティー 神奈川県川崎市麻生区栗木2-7-6 法人番号9020001065057	一般	-	2,040,500	-				
3	データ解析用ソリッドワー クスの保守	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	株式会社大塚商会 東京都千代田区飯田橋2-18-4 法人番号1010001012983	一般	-	1,487,640	-				
4	レーザートラッカー制御用 ソフトウェアの保守	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	ヘキサゴン・メトロロジー株式会社 神奈川県相模原市緑区橋本台1-15 -8 法人番号7021001015961	一般	-	1,518,000	-				
5	次世代放射光施設の具体化 等に関する個人被ばく線量 測定業務単価契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	長瀬ランダウア株式会社 茨城県つくば市諏訪C2 2街区1 法人番号8050001018021	一般	-	1,056,000	-				
6	関西光科学研究所（木津地 区）車両運行管理業務請負 契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	株式会社ルートライン 京都府京都市伏見区深草西浦町1-18名 神第一ビル6階C 法人番号8130001070328	一般	-	3,146,022	-				
7	交流棟宿泊室及びきつぷ光 科学館ふおとん清掃等業務 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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	ワールドメンテナンス株式会社 京都府木津川市山城町上狛鈴畑11-4 法人番号1130001037003	一般	-	1,097,250	-				
8	放射光物性研究棟機械室運 転保守業務請負契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	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1-20- 5 法人番号1140001039709	一般	-	16,830,000	-				
9	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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	一般財団法人 大和松寿会 中央診療所 京都市中京区三条通高倉東入樹屋町 58,56 法人番号9130005015955	一般	-	2,110,350	-				
10	次世代放射光施設の具体化 等に関する計画管理及び技 術調整に係る業務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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	原子力エンジニアリング株式会社 茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-29 法人番号1050001004639	一般	-	13,030,875	-				

令和5年4月～令和6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	
11	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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	株式会社NAT 茨城県那珂郡東海村松字平原3129-45 法人番号6050001004683	一般	-	10,224,225	-				
12	次世代放射光施設の具体化 に向けた放射線安全に関す る調査及び技術開発に係る 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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	東京ニュークリア・サービス株式会社 東京都台東区台東1-3-5 法人番号7010501015563	一般	-	10,424,700	-				
13	放射光ビームライン・装置 及び関連施設の管理・運営 に係る労働者派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	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1-20- 5 法人番号1140001039709	一般	-	8,219,475	-				
14	放射光データ解析に係る労 働者派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	WDB株式会社 東京都千代田区丸の内2-3-2 法人番号4010001143256	一般	-	2,205,588	-				
15	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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	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1-20- 5 法人番号1140001039709	一般	-	21,727,200	-				
16	マテリアル先端リサーチ インフラのデータ共用等に 係る労働者派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	株式会社アルプス技研 西日本事業部 姫路営業所 兵庫県姫路市南畝町2-53ネオオフィス姫 路南9F 法人番号5020001090389	一般	-	6,816,150	-				
17	次世代放射光施設放射線安 全管理業務請負契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	東京ニュークリア・サービス株式会社 東京都台東区台東1-3-5 法人番号7010501015563	一般	-	34,848,000	-				
18	次世代放射光施設の具体化 に向けた加速器技術開発の 総合調整に係る業務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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄 平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				
19	次世代放射光施設の具体化 に向けた加速器ネットワー クシステム等の開発試験に 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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄 平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				

令和5年4月～令和6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	
20	次世代放射光施設の具体化に向けた蓄積リング冷却水システムとLLRFの開発試験等に係る業務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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄 平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				
21	高輝度放射光施設の具体化に向けた加速器技術開発に関する設計及び総合調整に係る業務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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄 平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				
22	次世代放射光施設の具体化に向けた線型加速器周辺機器等の開発試験に係る業務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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄 平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				
23	次世代放射光施設の具体化に向けた蓄積リング真空システムの開発試験に係る業務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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄 平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				
24	次世代放射光施設の具体化に向けた蓄積リング電磁石の開発試験等に係る業務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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄 平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				
25	次世代放射光施設の具体化に向けた加速器ネットワークデータ管理等の開発試験に係る業務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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄 平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				
26	次世代放射光施設の加速器ユーザー運転制御に関する技術検討業務	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄 平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	77,022,000	-				
27	次世代放射光施設の研究開発に係る仮想環境クラウドサービスの利用契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	株式会社アイディーエス 東京都港区芝2-3-18YM芝公園ビル5階 法人番号1010401036780	一般	-	2,511,656	-				
28	複合機のレンタル及び保守	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	富士ファイルビジネスイノベーション ジャパン株式会社 京都府京都市中京区三条通烏丸西入御 倉町85-1 法人番号1011101015050	一般	-	5,887,188	-				

令和5年4月～令和6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	
29	学術情報ネットワーク (SINET)アクセス回線の利用 契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	株式会社トークネット 宮城県仙台市青葉区一番町3-7-1 法人番号6370001011375	一般	-	1,980,000	-				
30	次世代放射光施設における 安全衛生管理業務に係る労働者 派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	原子力エンジニアリング株式会社 茨城県那珂郡東海村松字平原3129-29 法人番号1050001004639	一般	-	11,988,405	-				
31	次世代放射光施設における 保安管理及び防災業務等に 係る労働者派遣契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	原子力エンジニアリング株式会社 茨城県那珂郡東海村松字平原3129-29 法人番号1050001004639	一般	-	11,988,405	-				
32	次世代放射光施設の加速器 コミショニング運転に係る 総合調整業務	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	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1-20-5 法人番号1140001039709	一般	-	83,314,000	-				
33	建屋内清掃業務請負契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	近畿ビルサービス株式会社 大阪府富田林市錦織北1-16-38 法人番号1120101030783	一般	-	12,503,040	-				
34	次世代放射光施設のネット ワーク運用技術開発用機器 の保守	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	日鉄ソリューションズ株式会社 東京都港区虎ノ門1丁目17番1号 法人番号9010001045803	一般	-	9,834,000	-				
35	次世代放射光施設整備開発 用複合機の保守（工学研究 科総合研究棟）	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.1	キャノンマーケティングジャパン株式 会社 東京都港区港南2-16-6 法人番号5010401008297	一般	-	1,187,472	-				
36	次世代放射光施設のビーム ライン制御システム用モ ジュール等の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.26	株式会社和泉テック 宮城県仙台市泉区市名坂字御釜田14 3-4 法人番号6370001000485	一般	-	1,977,996	-				
37	次世代放射光施設のビーム ライン制御機器の配線作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.26	株式会社和泉テック 宮城県仙台市泉区市名坂字御釜田14 3-4 法人番号6370001000485	一般	-	1,127,500	-				
38	加速器制御系ネットワーク 運用技術開発用機器の保守	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.4.28	住友電設株式会社 大阪府大阪市西区阿波座2-1-4 法人番号7120001044515	一般	-	4,767,400	-				

令和5年4月～令和6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	
39	令和5年度定期健康診断等業 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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.5.11	一般社団法人 杜の都産業保健会 宮城県仙台市宮城野区小鶴1-21-8 法人番号2370005003389	一般	-	1,129,150	-				
40	実験棟電気室1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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.6.1	株式会社かんでんエンジニアリング 京都支店 京都府京都市南区上鳥羽尻切町5-2 法人番号8120001062598	一般	-	1,650,000	-				
41	自動車のリース	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.6.6	株式会社トヨタレンタリース神戸 兵庫県神戸市兵庫区水木通2丁目1番1号 法人番号2140001013737	一般	-	2,577,960	-				
42	次世代放射光施設のビーム ライン用物理計測機器の設 置作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.6.13	株式会社トヤマ 神奈川県足柄上郡山北町岸3816-1 法人番号6021001026480	一般	-	14,740,000	-				
43	次世代放射光施設のフロン トエンド冷却システム用流 量調整バルブの設置作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.6.19	株式会社トヤマ 神奈川県足柄上郡山北町岸3816-1 法人番号6021001026480	一般	-	2,915,000	-				
44	国際会議の運営補助業務	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.6.22	株式会社プロアクティブ 兵庫県神戸市中央区京町83番地三宮セ ンチュリービル3階 法人番号9140001021386	一般	-	1,811,726	-				
45	高電圧トランジスタおよび 電子回路の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.6.29	株式会社RYODEN 東京都豊島区東池袋3-1-5-15 法人番号8013301012440	一般	-	3,811,500	-				
46	放射光物性研究棟等清掃業 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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.7.11	株式会社ジェイシーシー 兵庫県西宮市甲子園洲島町4-2-3 法人番号4140001069100	一般	-	1,848,000	-				
47	関西光量子科学研究所 除 草及び剪定作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.7.20	水都環境サービス株式会社 大阪府大阪市中央区伏見町4-4-9淀屋橋 東洋ビル3F 法人番号8120001225816	一般	-	1,195,995	-				
48	次世代放射光施設整備開発 センター仙台拠点業務用公 用車のリース	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.7.27	株式会社日産フィナンシャルサービス 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6 法人番号6040001013529	一般	-	1,643,400	-				

令和5年4月～令和6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	
49	プラットフォームレーザー増幅器用大開口タンサファイア結晶ロッドの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.7.27	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	-	6,050,000	-				
50	小型QスイッチNd:YAG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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.7.28	AMPLITUDE JAPAN合同会社 東京都中央区日本橋茅場町1-2-5 日本ビルディング2号館1F 法人番号6011003005277	一般	-	3,128,400	-				
51	トリガ信号発生機器の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.8.8	株式会社キャンドックスシステムズ 埼玉県行田市押上町15-21 法人番号3030001062158	一般	-	5,797,000	-				
52	線型加速器クライストロン用サイラトロン及びトリガボックスの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.8.10	コーンズテクノロジー株式会社 東京都港区芝3-3-10 法人番号1010401098920	一般	-	5,181,000	-				
53	無収差イメージング分光器の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.8.22	宮野医療器株式会社 兵庫県神戸市中央区楠町5-4-8 法人番号2140001011212	一般	-	6,853,000	-				
54	真空環境下対応レーザーエネルギーメーターの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.9.20	株式会社光響 京都府京都市下京区烏丸通四条下ル水銀屋町637 第5長谷ビル2階 法人番号2130001047554	一般	-	4,945,710	-				
55	次世代放射光施設の線型加速器BPM用信号発生器の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.9.22	株式会社キャンドックスシステムズ 埼玉県行田市押上町15-21 法人番号3030001062158	一般	-	1,903,000	-				
56	試料ステージ冷却システム開発用液体ヘリウムデューワーの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.9.26	株式会社鈴木商館 東関東支店 千葉営業所 千葉県市原市五井8925 法人番号3011401003348	一般	-	2,288,000	-				
57	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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.9.27	HPCシステムズ株式会社 東京都港区海岸3-9-15 LOOP-X 8階 法人番号4010401096252	一般	-	7,973,900	-				
58	レーザーシステム用ドライポンプの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.9.28	株式会社ナバテック 大阪府羽曳野市駒ヶ谷39-1 法人番号1150001015246	一般	-	4,203,100	-				

令和5年4月～令和6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		
59	二枚鏡型対物レンズユニットの設計および製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 9. 29	京セラSOC株式会社 神奈川県横浜市緑区白山1-2-2-1 法人番号5010901005034	一般	-	5,511,000	-				
60	蓄積リング電子ビーム不安定性抑制技術開発のための高周波空洞の高調波吸収体インストール作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 10. 6	株式会社クリハラント 大阪府大阪市北区西天満4-8-17 宇治電ビルディング6階 法人番号9120001063141	一般	-	6,380,000	-				
61	パルス電源開発用モジュールの製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 10. 10	日本高周波株式会社 神奈川県横浜市緑区中山3丁目15番1号 法人番号2020001002297	一般	-	3,300,000	-				
62	軟X線ナノ光電子分光ビームライン用二次元角度分解光電子分析器用電源の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 10. 11	株式会社東京インスツルメンツ 東京都江戸川区西葛西6-1-8-14 法人番号7011701005288	一般	-	10,560,000	-				
63	蓄積リング電子ビーム不安定性抑制技術開発のための高調波吸収体ベアリング作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 10. 13	三菱重工機械システム株式会社 兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番1号 法人番号2140001013316	一般	-	2,970,000	-				
64	次世代放射光施設の軟X線ビームライン真空度向上のための真空ポンプおよび専用コントローラーの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 10. 31	株式会社アイリン真空 愛知県清須市春日東出8-1 法人番号8180001049284	一般	-	2,970,000	-				
65	中性子遮蔽用ポリエチレンブロックの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 11. 14	東京ニュークリア・サービス株式会社 東京都台東区台東1-3-5 法人番号7010501015563	一般	-	2,079,000	-				
66	高速2体分布関数計測装置の制御電装部の設計及び製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 11. 20	株式会社理学相原精機 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原2-2-4 法人番号6013101000440	一般	-	4,911,060	-				
67	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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 11. 21	株式会社チャーバック 京都府相楽郡精華町光台1-7-けいはんなプラザ ラボ棟6F 法人番号3130001042323	一般	-	1,870,000	-				
68	加速器用電荷計数システム改良機の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 11. 22	株式会社アイデン 兵庫県神戸市西区見津が丘2-2-3 法人番号3140001004371	一般	-	9,570,000	-				

令和5年4月～令和6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	
69	次世代放射光施設のビーム ライン用楕円偏光アンジュ レータ及び真空槽のアライ メント作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 11. 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	-	1, 217, 955	-				
70	縦型冷却加熱ステージの購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 11. 22	ジャパンハイテック株式会社 福岡県福岡市東区唐原7-1 5-8 1 法人番号6290001013917	一般	-	2, 504, 700	-				
71	駆動電圧試験における電子 銃高電圧電源の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 11. 27	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7- 8 9 法人番号3120001031541	一般	-	3, 234, 000	-				
72	高純度ターゲット交換用 ロードロックシステムの製 作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 11. 28	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7- 8 9 法人番号3120001031541	一般	-	9, 502, 900	-				
73	ネットワークアナライザの 購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 11. 30	日本電計株式会社 京都営業所 京都府京都市伏見区竹田中島町2 7 4 法人番号9010501010505	一般	-	2, 340, 470	-				
74	次世代放射光施設の軟X線 ビームライン評価用ガセル の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 12. 6	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	-	12, 496, 000	-				
75	令和5年度液体窒素循環冷却 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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 12. 7	株式会社鈴木商館 西日本支店 岡山 営業所 岡山県岡山市五番町5-8 7 法人番号3011401003348	一般	-	3, 443, 000	-				
76	ODMR顕微システム用信号発 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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 12. 7	日本電計株式会社 京都営業所 京都府京都市伏見区竹田中島町2 7 4 法人番号9010501010505	一般	-	2, 124, 100	-				
77	卓上型ワイヤーボンダーの 購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 12. 11	TPTジャパン株式会社 神奈川県横浜市都筑区中川中央2-5-13- 402 法人番号4020001091025	一般	-	4, 532, 000	-				
78	マイクロプローバの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 12. 11	ハイスル株式会社 東京都台東区上野1-17-6 法人番号5010501018956	一般	-	5, 770, 600	-				

令和5年4月～令和6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	
79	赤外ビームプロファイル計 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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 12. 13	株式会社日本レーザー 東京都新宿区西早稲田 2-14-1 法人番号4011101016839	一般	-	3,773,000	-				
80	電流計測表示装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 12. 14	轟産業株式会社 京都支店 京都府京都市下京区東堀川通下魚の棚 下の鎌屋町39-1 法人番号9210001002528	一般	-	3,495,800	-				
81	電荷積算器の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 12. 14	オプトテック株式会社 茨城県牛久市田宮町596-32 法人番号5050001030730	一般	-	2,190,496	-				
82	EMCCD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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 12. 20	オックスフォード・インストゥルメン ツ株式会社 東京都品川区北品川5丁目1番18号 大崎ツインビル 法人番号4010601024459	一般	-	5,717,250	-				
83	電子バンチ3D密度分布解析 用ワークステーションの購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 12. 21	システムワークス株式会社 静岡県浜松市中区西浅田2-10-2 2 法人番号9080401001770	一般	-	4,110,700	-				
84	電子バンチサイズ計測用UV カメラの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 12. 21	株式会社アルゴ 大阪府大阪市淀川区宮原1丁目2-47F 法人番号5120901005238	一般	-	2,118,600	-				
85	バンチ計測装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 12. 21	株式会社テクノエービー 茨城県ひたちなか市馬渡2976-1 5 法人番号9050001008822	一般	-	4,796,000	-				
86	ワイドレンジ真空計及び測 定ボードの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 12. 21	株式会社アイリン真空 愛知県清須市春日東出81 法人番号8180001049284	一般	-	2,420,000	-				
87	45度ビーム切出し反射ミ ラーの製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 12. 27	株式会社オカモトオプティクス 神奈川県横浜市磯子区原町8-34 法人番号7020002009428	一般	-	2,970,000	-				
88	顕微鏡構築部品の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6. 1. 11	ソーラボジャパン株式会社 東京都練馬区北町3-6-3 法人番号6013301026211	一般	-	5,868,500	-				

令和5年4月～令和6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	
89	高速ロックインアンプの購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6. 1. 15	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	-	7,700,000	-				
90	CT画像再構成用高速計算機 の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6. 1. 15	株式会社HPCテック 東京都中央区日本橋富沢町7-13 洋和ビル4F 法人番号7010001120401	一般	-	14,080,000	-				
91	高効率蛍光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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6. 1. 15	株式会社テクノエーピー 茨城県ひたちなか市馬渡2976-1 5 法人番号9050001008822	一般	-	14,696,000	-				
92	CTデータ用大容量ストレ ージの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6. 1. 15	株式会社ニューテック 東京都港区浜松町2-7-19 KD X浜松町ビル 法人番号4010401039731	一般	-	14,997,796	-				
93	CT撮影用物品類の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6. 1. 15	タツミ産業株式会社 兵庫県姫路市飾磨区英賀甲1944- 2 法人番号7140001059998	一般	-	8,030,000	-				
94	実験棟内ホイスクレーン 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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6. 1. 16	株式会社ニチゾウテック 福知山事業 所 京都府福知山市字長田小字宿75-3 法人番号6120001027941	一般	-	1,485,000	-				
95	CT試料自動交換装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6. 1. 23	株式会社理学相原精機 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原 2-24 法人番号6013101000440	一般	-	13,200,000	-				
96	次世代放射光施設のアン ジュレータ光源利用のため の加速器調整業務	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6. 1. 23	株式会社NAT 東北支社 青森県上北郡六ヶ所村大字尾敷字弥栄 平1-19 法人番号6050001004683	一般	-	13,640,000	-				
97	高精度トリガー生成用のMCH ボード及び高精度ビームモ ニター用CPUモジュールの購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6. 1. 29	株式会社スターブリッジ 東京都立川市柴崎町3-5-10 法人番号1012801006479	一般	-	7,920,000	-				

令和5年4月～令和6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	
98	放射光物性研究棟及び萌光 館入退管理装置更新作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6.1.30	総合警備保障株式会社 関西営業部 大阪府大阪市中央区城見1-3-7松下I M Pビル7F 法人番号3010401016070	一般	-	1,659,900	-				
99	ドラフトチャンバーの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6.2.1	株式会社東栄科学産業 宮城県仙台市太白区富沢4-8-29 法人番号3370001002030	一般	-	7,480,000	-				
100	蓄積リング用加速空洞冷却 システム開発のための独立 冷却配管の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6.2.19	株式会社大洋バルブ製作所 東京都大田区中央8-42-2 法人番号3010801006456	一般	-	5,929,000	-				
101	高精度ビーム不安定性抑制 回路の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6.2.19	ポジティブワン株式会社 東京都渋谷区道玄坂1-12-1渋谷マー クシティW22F 法人番号2013401005102	一般	-	14,949,000	-				
102	高精度低電力高周波制御の RTMボードの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6.2.26	株式会社キャンドックスシステムズ 埼玉県行田市押上町15-21 法人番号3030001062158	一般	-	10,890,000	-				
103	デジタルオンロスコープの 購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6.2.29	轟産業株式会社 京都支店 京都府京都市下京区東堀川通下魚の棚 下の鎌屋町39-1 法人番号9210001002528	一般	-	2,970,000	-				
104	高精度ビームモニター用高 速デジタルイザの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6.3.7	三菱電機 <sup>アイフェンス&amp;スベーステクノロジーズ</sup> 株式 会社 東京都品川区大崎1-15-9 法人番号7010701017021	一般	-	4,152,500	-				
105	次世代放射光施設整備開発 センター居室移転作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6.3.8	東北大学生協同組合 仙台市青葉区荒巻字青葉468-1東北大学 青葉山みどり厚生会館2階 法人番号9370005001634	一般	-	2,035,000	-				
106	高精度低電力RF基準信号配 信用トリガAMCの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6.3.11	三菱電機 <sup>アイフェンス&amp;スベーステクノロジーズ</sup> 株式 会社 東京都品川区大崎1-15-9 法人番号7010701017021	一般	-	2,178,000	-				
107	次世代放射光施設整備開発 センター仙台拠点用什器類 の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6.3.13	コクヨ東北販売株式会社 宮城県仙台市青葉区中央2丁目9番10号 セントレ東北10階 法人番号8370001012842	一般	-	2,079,000	-				

令和5年4月～令和6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	
108	レーザー打音ロボット用振 動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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6. 3. 13	AkiTech LEO株式会社 東京都立川市錦町1-8-14鈴木ビル302 法人番号5012801010056	一般	-	13,269,786	-				
109	次世代放射光施設整備開発 センター仙台拠点用パソコン 等の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6. 3. 14	東北大学生協同組合 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1東 北大学青葉山みどり厚生会館2階 法人番号9370005001634	一般	-	4,419,900	-				
110	アクリロティックレンズ等 の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6. 3. 25	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	-	13,519,000	-				
111	アクリロティックレンズホル ダーの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6. 3. 25	シグマ光機株式会社 東京都墨田区緑1-19-9 法人番号8030001089741	一般	-	3,519,340	-				
112	アクリロティックレンズ駆 動電動ステージの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6. 3. 25	神津精機株式会社 神奈川県川崎市麻生区栗木2-6-1 5 法人番号4020001075449	一般	-	5,743,980	-				

※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。

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	令和05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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	木津川市 京都府木津川市 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	-	2,690,000	-					
2	関西光科学研究所（木津地区）ネットワークシステムの保守	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	ネットワンシステムズ株式会社 東京都千代田区丸の内2-7-2 J Pタワー 法人番号7010701007922	契約事務取扱細則29条1-(1)ル 物件の改造、修理、保守、点検を当該物件 の製造業者又は特定の技術を有する業者以 外の者に施工させることが困難又は不利と 認められるとき	-	1,143,472	-					
3	放射光物性研究棟及び同附属建屋の土地賃貸借	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	国立研究開発法人理化学研究所 播磨事業所 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 法人番号1030005007111	契約事務取扱細則29条1-(1)ヨ 当該場所で行うべき業務の業務を行うこと が不可能であることから場所が限定され、 供給者が一に特定される土地や建物を購入 又は賃貸契約（当該契約に付随する契約を 含む。）するとき	-	1,214,721	-					
4	職員用住宅（オプトヒルズ）の賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	兵庫県住宅供給公社 兵庫県神戸市中央区下山手通4丁目18-2 法人番号5140005002840	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	-	1,946,400	-					
5	職員用住宅（オプトハイツ）の賃貸借契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	兵庫県住宅供給公社 兵庫県神戸市中央区下山手通4丁目18-2 法人番号5140005002840	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	-	2,299,200	-					
6	関西光科学研究所熱源機器保守契約	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	ダイキン工業株式会社 西日本 サービス部 大阪府大阪市北区錦町4-8-2 法人番号8120001059660	契約事務取扱細則29条1-(1)4 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	-	2,420,000	-					
7	次世代放射光施設整備開発センター令和5年度借上宿舍賃貸借	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	宮城県住宅供給公社 宮城県仙台市青葉区上杉1丁目1番20号 法人番号6370005001612	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	-	8,052,000	-					
8	次世代放射光施設整備開発センター仙台拠点建物賃貸借契約（工学研究科総合研究棟）	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 法人番号7370005002147	契約事務取扱細則29条1-(1)ヨ 当該場所で行うべき業務の業務を行うこと が不可能であることから場所が限定され、 供給者が一に特定される土地や建物を購入 又は賃貸契約（当該契約に付随する契約を 含む。）するとき	-	16,742,815	-					
9	次世代放射光施設整備開発センター仙台拠点建物賃貸借契約（農学系総合研究棟）	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 法人番号7370005002147	契約事務取扱細則29条1-(1)ヨ 当該場所で行うべき業務の業務を行うこと が不可能であることから場所が限定され、 供給者が一に特定される土地や建物を購入 又は賃貸契約（当該契約に付随する契約を 含む。）するとき	-	4,503,902	-					

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 次世代放射光施設整備に関する仮設事務所等用地の賃貸借	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 4. 1	国立大学法人東北大学 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 法人番号7370005002147	契約事務取扱細則29条1-(1)ヨ 当該場所で行なうべき業務の業務を行うことが不可能であることから場所が限定され、供給者が一に特定される土地や建物を購入又は賃貸契約（当該契約に付随する契約を含む。）するとき	-	1,600,000	-					
11 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 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 5. 23	株式会社明電エンジニアリング 関西支社 兵庫県尼崎市西長洲町1-1-1 法人番号1010701028239	契約事務取扱細則29条1-(1)ル 物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外の者に施工させることが困難又は不利と認められるとき	-	7,135,700	-					
12 実験棟遠方監視制御設備点検作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 6. 23	アズビル株式会社ビルシステムカンパニー関西支社 大阪府大阪市北区天満橋1-8-30 法人番号9010001096367	契約事務取扱細則29条1-(1)ル 物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外の者に施工させることが困難又は不利と認められるとき	-	2,871,000	-					
13 寄生発振抑制インデックスマッチング液の交換作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 8. 21	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)ル 物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外の者に施工させることが困難又は不利と認められるとき	-	1,149,500	-					
14 次世代放射光施設の放射線管理区域入退管理システムの機能追加作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 9. 7	日立造船株式会社 機械・インフラ事業本部 大阪府大阪市大正区船町2-2-11 法人番号3120001031541	契約事務取扱細則29条1-(1)ワ 電算システムのプログラムの改良又は保守であって、互換性の確保のために契約相手方が一に限定されるとき、または、当該システムの著作権その他の排他的権利を有するシステム開発者にしかできないと認められるものを当該システム開発者に行わせるとき	-	1,584,000	-					
15 次世代放射光施設のビームライン用PLCの機能追加作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 9. 7	日立造船株式会社 大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89 法人番号3120001031541	契約事務取扱細則29条1-(1)ワ 電算システムのプログラムの改良又は保守であって、互換性の確保のために契約相手方が一に限定されるとき、または、当該システムの著作権その他の排他的権利を有するシステム開発者にしかできないと認められるものを当該システム開発者に行わせるとき	-	2,354,000	-					
16 ODMR顕微システム用光検出器の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 11. 24	株式会社アルクウズ 東京都港区虎ノ門4-3-1城山トラストタワー27F 法人番号4040001086023	契約事務取扱細則第29条1-(1)ヘ 研究開発、実験等の成果の連続性、接続性の確保のため、契約の相手方が一に限定されているとき	-	1,678,160	-					
17 ガラスレーザー用部品の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 11. 27	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)ト 既存の研究機器、ソフトウェア等との接続性、互換性が強く求められる物件を当該機器、ソフトウェア等の製造業者又は特定の技術を有する業者から買い入れるとき	-	9,386,300	-					
18 中赤外パルス光スペクトル計測装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5. 11. 30	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	契約事務取扱細則第29条1-(1)ヘ 研究開発、実験等の成果の連続性、接続性の確保のため、契約の相手方が一に限定されているとき	-	6,292,000	-					

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	
19	小型レーザードップラー振動計の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.12.5	ポリテックジャパン株式会社 神奈川県横浜市港北区新横浜3-1-9 法人番号6020001043214	契約事務取扱細則第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	-	3,812,490	-					
20	高速スキャンシステムの構築	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.12.7	株式会社フォトンラボ 東京都中央区日本橋本石町二丁目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	-	4,851,000	-					参加者確認公券
21	レーザー駆動炭素イオン加速用の標的制御用ヘキサポッドの修理・点検	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.12.22	ピーアイ・ジャパン株式会社 神奈川県川崎市幸区堀川町580番地ソリッドスクエア西館17F 法人番号3012801001362	契約事務取扱細則29条1-(1)ル物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外の者に施工させることが困難又は不利と認められるとき	-	1,738,000	-					
22	プラットフォームレーザーYAGレーザー用励起チャンパーの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R5.12.27	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)ト既存の研究機器、ソフトウェア等との接続性、互換性が強く求められる物件を当該機器、ソフトウェア等の製造業者又は特定の技術を有する業者から買入れるとき	-	1,857,900	-					
23	デフォーマブルミラーの修理	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6.1.18	ウエイブフロント有限公司 東京都板橋区大谷口北町50番6号 法人番号6011402017311	契約事務取扱細則29条1-(1)ル物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外の者に施工させることが困難又は不利と認められるとき	-	3,702,180	-					
24	グローブボックス酸素濃度計の交換修理作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子技術基盤研究部門 関西光量子科学研究所 管理部長 羽石 明博 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R6.2.14	株式会社美和製作所 大阪府茨木市畑田町11-50 法人番号6120901010105	契約事務取扱細則29条1-(1)チ研究開発に係る設備機器の更新、改修、点検保守（維持管理）等、当該設備機器の特殊性や互換性の確保のために契約相手方が一に限定されるとき	-	2,255,000	-					

※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。