

令和2年4月～令和3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	計算・先端情報センター棟外灯更新工事	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.9.29	野里電気工業株式会社 奈良営業所 奈良県大和郡山市今国府町6-8 法人番号9120001050395	一般	-	4,380,200	-				
2	関西光科学研究所敷地北側のり面他保全工事 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 R3.2.1～R3.3.19 建築工事	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3.2.1	株式会社尾田組 奈良県奈良市高畑町738-2 法人番号6150001000458	一般	-	3,300,000	-				
3	特高変電所直流電源装置他更新工事 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 R3.3.4～R3.10.29 建築工事	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3.3.4	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	一般	-	13,750,000	-				
4	放射光物性研究棟中央設備監視システム更新工事 兵庫県佐用郡佐用町光都1丁目1番1号 R3.3.26～R3.9.30 建築工事	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3.3.26	三菱電機ビルテクノサービス株式会社 関西支社 大阪府大阪市北区天満橋1-8-30 法人番号5010001030412	一般	-	6,853,000	-				

※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。

令和2年4月～令和3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	応札・応募者数	
1	放射光物性研究棟外調機AC-2冷水コイル更新工事 兵庫県佐用郡佐用町光都1-1-1 R3. 2. 2～R3. 3. 31 機械設備工事	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3. 2. 2	菱高冷熱株式会社 兵庫県高砂市荒井町小松原4丁目150-3 法人番号5140001044317	契約事務取扱細則29条1-(2)イ 災害応急復旧等緊急の必要により競争に付することができないとき	-	4,979,700	-					

※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2年4月～令和3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	定期健康診断等業務請負単 価契約（播磨地区）	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 4. 1	医療法人伯鳳会 兵庫県赤穂市惣門町 5 2 番地の 6 法人番号 7140005007540	一般	-	1,108,800	-				
2	放射光ビームラインの管 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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 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	一般	-	24,624,600	-				
3	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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 4. 1	ダイキン工業株式会社 大阪府大阪市 北区中崎西2丁目4番12号梅田セン タービル 法人番号8120001059660	一般	-	2,376,000	-				
4	交流棟宿泊室及びきつづ光 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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 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粕鈴畑11番地4 法人番号1130001037003	一般	-	989,995	-				
5	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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 4. 1	株式会社セノン 東京都新宿区西新宿 2丁目1番1号 法人番号 3011101023258	一般	-	4,356,000	-				
6	放射光ビームライン及び閉 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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 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	一般	-	21,727,200	-				
7	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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 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	一般	-	16,830,000	-				
8	次世代ビームラインの先進 光学素子検証用ソフトウェ アの保守	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 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	-	1,056,000	-				
9	次世代放射光施設の加速器 構成機器に関する試験研究 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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 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 ィションコーポ茨木208 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				

令和2年4月～令和3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	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関する業務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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.4.1	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	-	13,030,875	-				
11	3GeV蓄積リング開発用ハーブセル試験及びリニアック入射部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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.4.1	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	一般	-	21,516,000	-				
12	次世代放射光施設の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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.4.1	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炭木208 法人番号6050001004683	一般	-	11,026,125	-				
13	次世代放射光施設の具体化等に関する計画管理に係る業務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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.4.1	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	一般	-	4,410,450	-				
14	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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.4.1	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炭木208 法人番号6050001004683	一般	-	10,224,225	-				
15	次世代放射光施設の放射線遮蔽計算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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.4.30	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	一般	-	3,055,800	-				
16	次世代放射光施設の509MHz基準高周波信号発生器の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.5.27	国華電機株式会社 大阪府大阪市北区天満1-6-14 法人番号9120001063785	一般	-	4,400,000	-				
17	次世代放射光施設の同期RF信号発生器の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.5.28	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	-	3,729,000	-				
18	次世代放射光施設の蓄積リング用機能複合型偏向電磁石の電磁軟鉄の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.6.17	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	-	7,700,000	-				
19	次世代放射光施設の線型加速器用50kV熱電子銃の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.6.23	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	-	9,900,000	-				

令和2年4月～令和3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	フェラデーアイソレータの 購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 7. 2	株式会社日本レーザ 東京都新宿区西早稲田2-14-1 法人番号4011101016839	一般	-	4,675,000	-				
21	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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 7. 9	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5-12 -13 法人番号3120002004612	一般	-	1,204,500	-				
22	極低温冷凍機の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 7. 10	株式会社チーバック 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	-	3,520,000	-				
23	次世代放射光施設の線型加 速器用電子銃パルス電源の 製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 7. 16	株式会社バルスパワー技術研究所 滋賀県草津市大路二丁目3番16-1 03号 法人番号3160001014633	一般	-	12,100,000	-				
24	Q-VUSの並列化作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 7. 17	アドバンスソフト株式会社 東京都千代田区神田駿河台4-3 法人番号6010401058102	一般	-	3,080,000	-				
25	実験棟空調機点検調査作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 7. 17	株式会社大氣社 京都営業所 京都府京都市中京区間之町通御池下ル 綿屋町520-1（京ビル2号館2階） 法人番号7011101011812	一般	-	2,420,000	-				
26	次世代放射光施設の線型加 速器用Cバンド導波管架台 の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 7. 27	石田精機株式会社 神奈川県横浜市鶴見区菅沢町17-8 法人番号8020001016647	一般	-	4,444,000	-				
27	次世代放射光施設の線型加 速器用電子銃高電圧ステー ションの製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 7. 27	日立造船株式会社 機械事業本部電子 制御ビジネスユニット電子制御営業部 東京都品川区南大井6-26-3 法人番号3120001031541	一般	-	14,815,900	-				
28	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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 7. 28	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	一般	-	5,610,000	-				

令和2年4月～令和3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	高周波加速システム試験研 究用セラミック窓の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 7. 29	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	-	9,020,000	-				
30	次世代放射光施設の蓄積リ ング用共通架台ケーブルラ ダーの製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 8. 3	庄子電気株式会社 宮城県仙台市若林区鶴代町4-60-2 法人番号6370001003199	一般	-	12,320,000	-				
31	プラズマミラー用光学素子 ホルダーの製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 8. 7	MSHシステムズ株式会社 東京都江東区木場6-6-201 法人番号1011701022025	一般	-	11,495,000	-				
32	プラズマミラーシステム集 光光学素子の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 8. 7	株式会社オプトロンサイエンス 東京都文京区本郷3-21-8 法人番号1010001001631	一般	-	9,867,000	-				
33	GPGPU搭載計算ノードの購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 8. 19	ビジュアルテクノロジー株式会社 東京都台東区柳橋2-1-10 法人番号7010501029126	一般	-	9,779,000	-				
34	量子計測用ネットワーク機 器の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 9. 8	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1-19-1 0 法人番号6120001043377	一般	-	3,839,000	-				
35	次世代放射光施設の蓄積リ ング用ビームフィードバッ クパワーアンプの製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 9. 29	株式会社アールアンドケー 静岡県富士市前田721-1 法人番号5080101008038	一般	-	10,395,000	-				
36	核種情報収集のための環境 放射能測定作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 10. 13	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	-	1,782,000	-				
37	次世代放射光施設の蓄積リ ング用509MHz帯特殊導波管 ペローズの製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2. 10. 15	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	-	5,225,000	-				

令和2年4月～令和3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	
38	量子論的生命現象解析用イ メージングシステムの整備	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.10.20	ナカライテスク株式会社 京都府京都市中京区二条通烏丸西入東 玉屋町498 法人番号1130001021948	一般	-	5,016,000	-				
39	次世代放射光施設の線型加 速器用電流トランスの製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.10.22	明昌機工株式会社 兵庫県丹波市氷上町沼148 法人番号4140001041348	一般	-	5,115,000	-				
40	次世代放射光施設の線型加 速器用真空浄油機の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.10.27	加藤電機株式会社 東京都品川区西五反田7-22-17 43号 法人番号2010701002317	一般	-	13,987,600	-				
41	発光分光用液体ジェットシ 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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.10.29	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	-	14,960,000	-				
42	高面精度凸面鏡の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.10.29	京セラSQC株式会社 神奈川県横浜市緑区白山町1-22-1 1 法人番号5010901005034	一般	-	1,870,000	-				
43	微小試料準備・観察用マイ クロスコープの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.11.5	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	-	4,779,500	-				
44	CST Studio Suite ライセ ンスの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.11.26	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	-	8,354,500	-				
45	高解像度X線イメージング システム装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.11.27	浜松ホトニクス株式会社 静岡県浜松市東区市野町1126-1 法人番号2080401004193	一般	-	2,790,150	-				

令和2年4月～令和3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	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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.12.1	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1010001139967	一般	-	4,015,000	-				
47	次世代放射光施設整備開発 用テレビ会議システム機器 の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.12.2	株式会社大塚商会 神戸支店 兵庫県神戸市中央区磯上通8-3-5 法人番号1010001012983	一般	-	2,178,000	-				
48	軟X線電子常磁性共鳴測定 装置およびその付属機器類 の移動作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.12.7	佐川急便株式会社 関西支店 大阪府大阪市此花区島屋四丁目4番51 号 法人番号8130001000053	一般	-	689,700	-				
49	X線計測実験真空容器用真 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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.12.9	株式会社大阪真空機器製作所 大阪府中央区今橋三丁目3番13号 ニッセイ淀屋橋イーストビル 法人番号2120001092881	一般	-	2,607,000	-				
50	ビームライン技術開発用計 算機等の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.12.10	株式会社大塚商会 東京都千代田区飯田橋2-1-8-4 法人番号1010001012983	一般	-	8,756,000	-				
51	令和2年度液体室素循環冷 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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.12.15	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5-8-7 法人番号3011401003348	一般	-	4,070,000	-				
52	ビームライン光学系システ ム検討用VFコンバータの購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.12.16	ソジ電子株式会社 茨城県土浦市神立町3739 法人番号9050001010613	一般	-	2,970,000	-				
53	ビームライン光学系システ ム検討用微小電流測定器の 購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.12.16	国華電機株式会社 兵庫営業所 兵庫県西宮市深津町6番36号 法人番号9120001063785	一般	-	4,442,900	-				

令和2年4月～令和3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	
54	次世代ビームライン光学素 子評価装置整備用工具の購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.12.17	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	-	2,739,000	-				
55	ビームライン技術開発用超 高性能空気清浄機の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.12.18	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	-	3,047,000	-				
56	光学素子の波面計測用リ フレックスミラーの製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.12.22	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	-	2,284,700	-				
57	エネルギー領域核共鳴散乱 測定用クライオスタットの 購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.12.22	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	-	11,000,000	-				
58	プラズマミラー用光学素子 の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.12.23	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	-	4,831,046	-				
59	遮蔽設計手法開発のための 線量計算作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3.1.13	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	-	6,567,000	-				
60	次世代放射光施設の線型加 速器用電子銃高速バルサ ーの製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3.1.13	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	一般	-	6,497,700	-				
61	次世代ビームライン評価装 置用計測ソフトウェアの購 入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3.1.14	日本ナショナルインスツルメンツ株式 会社 東京都港区芝大門1-9-9 野村不 動産芝大門8F 法人番号3010401023042	一般	-	5,302,000	-				

令和2年4月～令和3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	
62	BPM信号試験用オシロス 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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3.1.19	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	-	9,977,000	-				
63	プラズマミラー用シリコン ナイトライドメンブレンの 購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3.1.21	イーエムジャパン株式会社 東京都文京区本駒込5丁目57番6号 リベルテ本駒2階 法人番号7010001000520	一般	-	2,464,000	-				
64	走査型X線磁気顕微鏡架台 の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3.1.22	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	-	6,600,000	-				
65	炭素イオン発生用真空容器 の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3.1.22	赤田工業株式会社 長野県北安曇郡池田町大字会染6108- 75 法人番号7100001017101	一般	-	9,372,000	-				
66	鉛ブロックの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3.1.26	ヨシザワLD株式会社 大阪府大東市新田北町2-20 法人番号8122001016071	一般	-	1,630,200	-				
67	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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3.2.4	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	-	6,765,000	-				
68	位相回復計算ソフトウェア のGPU対応	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3.2.5	株式会社知能情報システム 京都市下京区中堂寺粟田町91KRP9号館 609号室 法人番号2130001031079	一般	-	1,827,100	-				
69	次世代放射光施設の線型加 速器入射部用磁気レンズ電 磁石及びステアリング電 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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3.2.8	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	-	5,113,900	-				
70	きつづ光科学館ふおとん展 示改修業務	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3.2.15	株式会社フジヤ 京都支店 京都府京都市中京区東堀川通丸太町下 ル7-4 法人番号9130001022369	一般	-	1,540,000	-				

令和2年4月～令和3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	
71	安全装置監視盤の表示器の 更新作業	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3. 2. 19	株式会社かんでんエンジニアリング 大阪府大阪市北区中之島6-2-27 法人番号8120001062598	一般	-	2,336,400	-				
72	コヒーレントX線回折イ メージング用高精度 Advanced KB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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3. 3. 16	株式会社ジェイテックコーポレーシ ョン 大阪府茨木市彩都やまぶき2-5-38 法人番号5140001023717	一般	-	14,993,000	-				

※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。

令和2年4月～令和3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	令和2年度 電気料金 (播磨)	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.4.1	国立研究開発法人理化学研究所 兵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)ヨ 特定の業者以外では販売、提供することが出 来ない物件を購入、借用、利用するとき	-	25,200,000	-					
2	令和2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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.4.1	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	-	2,800,000	-					
3	建築、電気及び機械設 備の保全業務に係る労 働者派遣	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.4.1	パーソル パナソニック HRパー トナーズ株式会社 京都府京都市下京区烏丸通四条下 ル水銀屋町612四条烏丸ビル5 階 法人番号1120001089788	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	-	10,363,237	-					
4	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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.4.1	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	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	-	2,424,499	-					
5	職員用住宅（テクノ光 都ミオ）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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.4.1	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	-	9,972,100	-					
6	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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.4.1	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	-	3,631,200	-					
7	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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.4.1	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	-	5,218,800	-					
8	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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.6.1	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 JP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	-	1,415,700	-					
9	509MHz帯 CW 300kW ウオーターロードの修 理	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.7.3	緑屋電気株式会社 国際第一部 東京都中央区日本橋室町1-2- 6 法人番号1010001058548	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	-	1,408,000	-					
10	フェムト秒エルビウム 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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.7.29	MSHシステムズ株式会社 東京都江戸川区木場6-6-201 法人番号1011701022025	契約事務取扱細則29条1-(1)6 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	-	7,375,500	-					

令和2年4月～令和3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	
11	プラズマミラー用光学素子駆動装置の製作	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.9.10	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	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	-	14,740,000	-				
12	積算線量測定装置の修理	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.9.24	株式会社千代田テクノロ 大阪営業所 大阪府吹田市江坂町2-1-43 法人番号7010001004851	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	-	4,623,190	-				
13	局所加熱ヒーターコントロールの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.10.5	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	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	-	3,842,190	-				
14	ガラス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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.10.23	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	契約事務取扱細則29条1-フ 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	-	5,773,680	-				
15	YAGレーザー結晶と電源装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.10.26	タレスジャパン株式会社 東京都港区赤坂2-17-7 赤坂留地タワー8階 法人番号4010401057023	契約事務取扱細則29条1-フ 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	-	2,771,450	-				
16	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 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.11.6	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	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	-	4,127,750	-				
17	発振器用高出力グリーンレーザーの購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R2.12.22	コヒレント・ジャパン株式会社 東京都渋谷区代々木2-1-1 新宿メインスタワー26階 法人番号2010601024774	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	-	4,180,000	-				
18	ビームダンプ位置制御装置の購入	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3.1.20	ビーアイ・ジャパン株式会社 東京都立川市曙町2-38-5 立川ビジネスセンタービル5F 法人番号3012801001362	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	-	7,093,680	-				
19	機械警備システムの修理	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7	R3.2.16	日鉄ビジネスサービス関西株式会社 大阪府大阪市此花区島屋5-1-109 法人番号6170001001727	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	-	3,322,000	-				

※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。