

平成28年4月～平成29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	
	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。

平成28年4月～平成29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	
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。

平成28年4月～平成29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	関西光科学研究所のWEBシステム 設計及び開発並びに関連サー バー類の運用及び管理業務請負 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	H28. 4. 1	システムスクエア株式会社 大阪府淀川区西宮原2丁目7番61号 トラモンド新大阪ビル 法人番号4120001130359	一般	—	6,868,800	—				
2	建家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	H28. 4. 1	株式会社ハヤシハウジング 大阪府堺市東区白鷺町1丁16-15 法人番号6120101005806	一般	—	13,841,600	—				
3	関西光科学研究所（木津地区） 警備業務請負契約	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	H28. 4. 1	三洋警備保障株式会社 京都府京都市伏見区竹田久保町9-1 法人番号4130001014569	一般	—	35,916,000	—				
4	関西光科学研究所機械室運転保 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	H28. 4. 1	株式会社大興設備開発 京都府京都市右京区花園扇野町37番 地 法人番号9130001001158	一般	—	108,246,000	—				
5	大型レーザー装置の運転保守業 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	H28. 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	—	67,691,328	—				
6	国立研究開発法人量子科学技術 研究開発機構関西光科学研究所 で使用する電気	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	H28. 4. 1	アーバンエナジー株式会社 神奈川県横浜市鶴見区末広町2丁目1 番地 法人番号1020001103550	一般	—	119,922,265	—				
7	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	H28. 4. 1	長瀬ランダウア株式会社 茨城県つくば市諏訪C22街区1 法人番号8050001018021	一般	—	3,215,712	—				
8	関西光科学研究所（木津地区） ネットワークシステムのリース	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	H28. 4. 1	①ネットワークシステムズ株式会社 東京都千代田区丸の内二丁目7番2号 JPタワー 法人番号 7010701007922 ②株式会社トータル・サポート・ システム 茨城県那珂郡東海村舟石川駅西3- 10-11 法人番号7050001004757	一般	—	12,493,440	—				「第三者賃借 方式」による 賃貸借契約
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	H28. 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	—	2,705,508	—				

平成28年4月～平成29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	建築、電気及び機械設備のCAD設計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	H28. 4. 1	テンプスタッフ・テクノロジー株式会社 京都オフィス 京都府京都市下京区四条通烏丸東入長刀鉾町20四條烏丸FTスクエア4F 法人番号6011001038378	一般	—	14,865,864	—				
11	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	H28. 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	—	42,755,040	—				
12	放射光物性研究棟建家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	H28. 4. 1	株式会社ジェイシーシー 兵庫県西宮市甲子園洲島町4番20号 法人番号4140001069100	一般	—	5,785,920	—				
13	結晶内タンパク質分子パッキング改良及び改変プログラミング作業	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	H28. 4. 26	株式会社HPCソリューションズ 東京都中央区日本橋大伝馬町3-2 法人番号3010001100935	一般	—	7,560,000	—				
14	特高変電所電圧低下監視装置の交換作業	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	H28. 6. 23	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	—	2,052,000	—				
15	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	H28. 6. 27	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	—	1,911,600	—				
16	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	H28. 7. 6	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	—	1,771,200	—				
17	特高変圧器タップ切替器点検作業	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	H28. 7. 12	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丁目1番地1号 法人番号1010701028239	一般	—	5,184,000	—				
18	レーザーパルス時間・位相計測装置の更新作業	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	H28. 7. 20	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	—	4,741,200	—				

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	
19	電子顕微鏡画像を用いた生体分子構造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	H28. 8. 4	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 10三共肥後橋ビル7F 法人番号6120001043377	一般	-	3,171,420	-				
20	研究所内の雑草等の除草作業	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	H28. 8. 31	奈良県緑化土木協同組合 奈良県奈良市東紀寺町2丁目8番8号 法人番号1150005000855	一般	-	1,285,200	-				
21	物性棟監視装置用リモートユニットの交換	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	H28. 9. 13	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一丁目8番30号 法人番号9010001096367	一般	-	3,996,000	-				
22	ガラスレーザー装置の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	H28. 9. 15	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	-	56,052,000	-				
23	物性棟空調機（AC-1、AC-2）冷水コイル等の交換	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	H28. 9. 28	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丁目4番56号 法人番号6180001002699	一般	-	7,074,000	-				
24	周波数干渉計測用スペクトロメーターの購入	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	H28. 10. 17	富野医療器株式会社 兵庫県神戸市中央区楠町5丁目4番8号 法人番号2140001011212	一般	-	4,698,000	-				
25	高精度遅延パルス発生装置の購入	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	H28. 10. 20	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丁目18番14号 法人番号7011701005288	一般	-	1,630,800	-				
26	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	H28. 10. 26	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	-	1,400,544	-				
27	高分解能波面センサーの購入	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	H28. 11. 8	株式会社オプトサイエンス 東京都新宿区内藤町1番地 法人番号9011101004178	一般	-	7,992,000	-				

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	赤外線（近赤～遠赤）ビームプロファイラシステムの購入	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	H28.11.9	株式会社オフィールジャパン 埼玉県さいたま市大宮区桜木町4丁目384番地 法人番号3030001010645	一般	-	6,669,000	-				
29	マルチチャンネルX線計測器用プログラミング作業	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	H28.11.15	日本アドバンステクノロジー株式会社 関西支社 大阪府茨木市春日町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	-	5,194,800	-				
30	ターボ冷凍機（RC-E01）開放点検整備作業	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	H28.11.16	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	-	2,505,600	-				
31	ビーム計測用カメラの購入	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	H28.11.16	株式会社光響 京都府京都市下京区烏丸通四条下る水銀屋町637番地 法人番号2130001047554	一般	-	2,456,331	-				
32	レーザー電子加速解析用の年間ライセンスの取得	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	H28.11.30	株式会社ヴァイナス 大阪府大阪市北区堂島2丁目1番31号 法人番号9120001041519	一般	-	2,980,800	-				
33	ラミナー型回折格子の購入	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	H28.12.6	島津サイエンス西日本株式会社 奈良営業所 奈良県奈良市法蓮町973-9 法人番号8120001110398	一般	-	5,400,000	-				
34	近赤外線カメラの購入	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	H28.12.6	株式会社アプロリンク 千葉県船橋市印内町568-1-2 法人番号1040001030883	一般	-	1,674,000	-				
35	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	H28.12.8	株式会社プロリンクス 東京都千代田区神田紺屋町17番地 法人番号4010001123729	一般	-	2,052,000	-				
36	シアリング型波面センサーを用いた磁場強度分布計算コードの開発	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	H28.12.12	株式会社日本レーザー 東京都新宿区西早稲田2丁目14番1号 法人番号4011101016839	一般	-	2,447,280	-				

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	空調用冷却塔C T - E O 1送風 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	H28. 12. 13	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丁目4番 56号 法人番号6180001002699	一般	-	3,132,000	-				
38	ターボ冷凍機用冷却塔充填材の 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	H28. 12. 15	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丁目4番 56号 法人番号6180001002699	一般	-	2,257,200	-				
39	スクロールポンプ交換用部品の 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	H28. 12. 16	株式会社ナバテック 大阪府羽曳野 市駒ヶ谷39番地1 法人番号1150001015246	一般	-	1,695,600	-				
40	ラインセンサカメラの購入	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	H28. 12. 20	株式会社ニコンインストック 関西 支店 大阪府大阪市淀川区宮原3丁 目3-3 1 上村ニッセイビル 16F 法人番号8010001132635	一般	-	2,083,320	-				
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	H28. 12. 26	株式会社関電L & A 大阪府大阪市 西淀川区歌島2丁目4番7号 法人番号2120001049428	一般 (総合評価)	-	2,008,800	-				
42	分光結晶冷却装置定期メンテナ 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	H29. 1. 16	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	-	6,264,000	-				
43	温調ブレッドボードの購入	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	H29. 1. 25	日本防振工業株式会社 静岡県沼津 市大塚1086番地の1 法人番号5080101001389	一般	-	2,980,800	-				
44	可搬型空冷式チラーの購入	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	H29. 1. 25	株式会社京都タカオシン 京都府京 都市左京区丸太町通川端東入東丸太 町18番地1 法人番号1130001007716	一般	-	1,263,600	-				
45	交流棟食堂蛍光灯の交換	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	H29. 1. 26	野里電気工業株式会社 奈良出張所 奈良県大和郡山市今国府町6-8 法人番号9120001050395	一般	-	1,671,840	-				

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	真空チェンバー洗浄作業	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	H29. 1. 31	株式会社エムオー産業 兵庫県芦屋市業平町6番16号芦屋ファルファール201号 法人番号2140001028578	一般	—	1,203,238	—				
47	レーザードップラ振動計の購入	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	H29. 2. 21	日本測器株式会社 大阪営業所 大阪府吹田市江坂町1丁目12番10号丸信江坂ビル7階 法人番号5140001012224	一般	—	2,916,000	—				
48	真空ポンプ・ゲートバルブの購入	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	H29. 2. 24	株式会社ナバテック 大阪府羽曳野市駒ヶ谷39番地1 法人番号1150001015246	一般	—	5,173,200	—				
49	チタンサファイア用反射型球面ミラーの製作	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	H29. 3. 1	昭和オプトロニクス株式会社 東京都世田谷区新町3-5-3 法人番号5010901005034	一般	—	3,196,800	—				
50	ハードディスクからのデータ復元作業	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	H29. 3. 8	株式会社京都タカオシン 京都府京都市左京区丸太町通川端東入ル東丸太町18-1 法人番号1130001007716	一般	—	1,701,000	—				
51	交換用コンプレッサの購入	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	H29. 3. 23	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	—	3,888,000	—				

※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28年4月～平成29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	H28. 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	・「契約事務規程」第32条1項（5） 物件の借入れ又は貸付けをするとき。 ・「随意契約における「特命クライテリア」について」1（3）① 当該場所でなければ機構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賃貸借契約（当該契約に付随する契約を含む。）、購入契約又は利用契約。	－	68,490,719	－					
2	放射光物性研究棟及び同付属建屋土地賃貸借契約	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	H28. 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	・「契約事務規程」第32条1項（5） 物件の借入れ又は貸付けをするとき。 ・「随意契約における「特命クライテリア」について」1（3）① 当該場所でなければ機構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賃貸借契約（当該契約に付随する契約を含む。）、購入契約又は利用契約。	－	1,328,401	－					
3	職員用住宅の賃貸借契約	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	H28. 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	・「契約事務規程」第32条1項（5） 物件の借入れ又は貸付けをするとき。 ・「随意契約における「特命クライテリア」について」1（3）① 当該場所でなければ機構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賃貸借契約（当該契約に付随する契約を含む。）、購入契約又は利用契約。	－	2,574,000	－					
4	職員用住宅の賃貸借契約	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	H28. 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	・「契約事務規程」第32条1項（5） 物件の借入れ又は貸付けをするとき。 ・「随意契約における「特命クライテリア」について」1（3）① 当該場所でなければ機構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賃貸借契約（当該契約に付随する契約を含む。）、購入契約又は利用契約。	－	4,165,200	－					
5	第15回X線レーザー国際会議の会場利用契約	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	H28. 5. 17	奈良春日野国際フォーラム 豊 奈良県奈良市春日野町101番地 法人番号1000020290009	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。	－	1,474,098	－					
6	ガラスレーザー用交換部品の購入	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	H28. 6. 27	AMPLITUDE JAPAN合同会社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目2番5号 日本ビルディング2号館 法人番号6011003005277	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。	－	1,716,120	－					

平成28年4月～平成29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	
7	YAGレーザーロッドの購入	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	H28.10.25	スペクトラ・フィジックス株式会社 東京都目黒区中目黒4丁目6番1号 法人番号3013201003065	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。	-	2,197,584	-					
8	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	H28.12.12	スプリングエイトサ-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	契約事務取扱細則29条1-(14) 不落随契	-	1,560,990	-					
9	関西光科学研究所PRビデオの 制作	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	H29.1.19	WebsEdge Ltd 6th Floor Charlotte Building 17 Gresse Street London 法人番号 -	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。	-	2,585,700	-					
10	フォーカス調整モニター用部品 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	H29.2.23	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-(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。	-	3,013,200	-					
11	デフォーマブルミラー交換部品 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	H29.3.31	ウェイブフロント有限公司 東京都 板橋区中板橋2-1-1 岩井ビル 201 法人番号6011402017311	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。	-	12,204,000	-					

※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。