平成31年4月~令和2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		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			
	公共工事の名称、場所、 期間及び種別									国所管、都道府県 所管の区分	応札・ 応募者数	備考
1	京都府木津川市梅美台八丁目1 番地7	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		ナブコドア株式会社 京都支店 京都府京都市伏見区竹田真幡木町 5 1番地 法人番号2120001046094	一般	_	3, 146, 000	_				
2	京都府木津川市梅美台八丁目1	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		株式会社協伸 東京都中央区日本橋大伝馬町6-5 法人番号9010001014717	一般	_	8, 118, 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

_					T	•							様式3-2
										公益法人の場合			
	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 の区分	国所管、 都道府県 所管の区 分	応札・ 応募者数	備考
	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。

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 公益法人の場合 一般競争入札・ 物品役務等の 契約担当者等の氏名並びにその 契約の相手方の商号 指名競争入札の別 予定価格 落札率 契約金額 備考 所属する部局の名称及び所在地 締結した日 名称及び数量 又は名称及び住所 (総合評価の実施) 公益法人 国所管、都道府県 応札・ の区分 所管の区分 応募者数 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 日本アドバンストテクノロジー株式 ノーザープラズマ加速技術開発 レーサーンフヘマルルを1xmmのにおける実験支援及びデータ取量子ビーム科学部門 関西光科学研究所量子援の労働者派遣【有期プロ管理部長 和泉 圭紀 **仝**社 関西支社 大阪府茨木市春日1丁目16番7号ステ H31. 4. 1 一般 9, 914, 400 イションコーポ茨木208 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 法人番号6050001004683 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 三洋警備保障株式会社 機構 関西光科学研究所 (木津地区) 京都府京都市伏見区竹田久保町9-量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 H31. 4. 1 一般 35, 575, 200 警備業務請負契約 管理部長 和泉 圭紀 法人番号4130001014569 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 パーソル パナソニック HRパート ナーズ株式会社 機構 建築、電気及び機械設備の保全 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 3 H31. 4. 1 京都府京都市下京区鳥丸通四条下ル 一般 14, 857, 425 業務に係る労働者派遣 管理部長 和泉 圭紀 水銀屋町612四条鳥丸ビル5階 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 法人番号1120001089788 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 株式会社ハヤシハウジング 機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 大阪府堺市東区日置荘田中町352-2 建家内清掃業務請負契約 H31. 4. 1 一般 13, 564, 800 管理部長 和泉 圭紀 法人番号6120101005806 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 株式会社大興設備開発 関西光科学研究所機械室運転保 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 京都府京都市右京区花園扇野町37番 H31. 4. 1 一般 106, 920, 000 守業務請負契約 管理部長 和泉 圭紀 法人番号9130001001158 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 ·般財団法人日本健康増進財団 東 機構 定期健康診断等業務請負単価契 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 京都渋谷区恵比寿1丁目24番4号 法人番号5011005003767 H31. 4. 1 一般 2, 420, 917 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 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 関西電力株式会社 機構 関西光科学研究所で使用する電 大阪府大阪市北区中之島3-6-1 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 H31. 4. 1 一般 70, 149, 965 気の需給契約 管理部長 和泉 圭紀 法人番号3120001059632 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 株式会社ジェイシーシー 機構 放射光物性研究棟建家等清掃業 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 H31. 4. 1 兵庫県西宮市甲子園洲鳥町4-20 一般 5, 909, 760 務請負契約 法人番号4140001069100 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 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 長瀬ランダウア株式会社 個人被ばく線量測定業務単価契 9 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 H31. 4. 1 茨城県つくば市諏訪 С 2 2 街区 1 一般 3, 895, 776 管理部長 和泉 圭紀 法人番号8050001018021 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7

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 公益法人の場合 一般競争入札・ 物品役務等の 契約担当者等の氏名並びにその 契約の相手方の商号 指名競争入札の別 落札率 予定価格 契約金額 備考 締結した日 名称及び数量 所属する部局の名称及び所在地 又は名称及び住所 国所管、都道府県 (総合評価の実施) 公益法人 広札 • の区分 所管の区分 応募者数 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 日本アドバンストテクノロジー株式 大型レーザー装置の運転保守業 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 10 H31. 4. 1 茨城県那珂郡東海村村松字平原 一般 170, 219, 750 務請負契約 管理部長 和泉 圭紀 3129-45 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 法人番号6050001004683 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 日本アドバンストテクノロジー株式 次世代放射光施設の加速器構成 機構 機器に関する試験研究開発に係 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 茨城県那珂郡東海村村松字平原 一般 10,692,000 る業務1名の派遣 管理部長 和泉 圭紀 3129-45 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 法人番号6050001004683 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 スプリングエイトサービス株式会社 3GeV蓄積リング開発用ハーフセ 機構 兵庫県たつの市新宮町光都1-20 ル試験及びリニアック入射部試 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 H31.4.1 一般 21, 124, 800 験に関する業務請負 管理部長 和泉 圭紀 法人番号1140001039709 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 スプリングエイトサービス株式会社 次世代放射光施設の具体化等に 機構 兵庫県たつの市新宮町光都1-20 関する計画管理に係る業務1名 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 13 H31.4.1 一般 4, 276, 800 の派遣 管理部長 和泉 圭紀 · 法人番号1140001039709 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 日本アドバンストテクノロジー株式 高輝度放射光施設の加速器整備 機構 に関する設計及び総合調整に係 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 茨城県那珂郡東海村村松字平原 一般 14 H31. 4. 1 10,692,000 管理部長 和泉 圭紀 る業務1名の派遣 3129-45 法人番号6050001004683 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 スプリングエイトサービス株式会社 放射光ビームライン及び関連施 機構 兵庫県たつの市新宮町光都1丁目20 設運転・保守・利用支援業務請 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 15 H31. 4. 1 一般 21, 332, 160 番5号 管理部長 和泉 圭紀 負契約 法人番号1140001039709 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 アドバンスソフト株式会社 機構 東京都千代田区神田駿河台四丁目3 SALMONの機能拡張作業 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 一般 R1. 6. 14 3, 348, 000 管理部長 和泉 圭紀 法人番号6010401058102 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 オックスフォード・インストゥルメ 機構 ンツ株式会社 高感度画像計測装置の購入 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 一般 R1. 6. 24 9,828,000 東京都品川区東品川3-32-42 管理部長 和泉 圭紀 法人番号4010601024459 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 緑屋電気株式会社 509MHz帯 CW 300kW ウォーター 18 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1. 6. 28 東京都中央区日本橋室町1-2-6 一般 3,618,000 ロードの製作 管理部長 和泉 圭紀 法人番号1010001058548 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7

大型X線回折計およびその付属

機器類の移設作業

量子ビーム科学部門 関西光科学研究所

京都府木津川市梅美台八丁目1番地7

管理部長 和泉 圭紀

R1. 8. 19

東京都港区三田3-9-7

法人番号3120101008480

27

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 公益法人の場合 一般競争入札・ 物品役務等の 契約担当者等の氏名並びにその 契約の相手方の商号 指名競争入札の別 予定価格 落札率 契約金額 備考 所属する部局の名称及び所在地 締結した日 名称及び数量 又は名称及び住所 (総合評価の実施) 公益法人 国所管、都道府県 応札・ の区分 所管の区分 応募者数 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 工藤電機株式会社 宮城県仙台市太白区西多賀3-1-量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 多極電磁石用補正電源の製作 R1. 7. 19 一般 11,016,000 管理部長 和泉 圭紀 法人番号3370001001643 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 光電機産業株式会社 機構 東京都新宿区西新宿3-17-12ラック 自動扉制御盤機器更新作業 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1. 7. 23 一般 2,052,000 ランド分室3F 管理部長 和泉 圭紀 法人番号6010801013821 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 神津精機株式会社 機構 神奈川県川崎市麻生区栗木2-6-量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 21 分光器メンテナンス作業 R1. 7. 23 一般 1,069,200 管理部長 和泉 圭紀 法人番号4020001075449 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 3GeV蓄積リング開発用広ギャッ 機構 株式会社トーキン プ型機能複合型偏向電磁石の製 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 宮城県仙台市太白区郡山6-7-1 22 R1. 7. 29 一般 10, 476, 000 管理部長 和泉 圭紀 法人番号8370001001985 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 株式会社アールデック 機構 ICF152オールメタルセクター 茨城県つくば市二の宮1丁目16番 23 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 一般 R1. 7. 30 6, 318, 000 ゲート弁の製作 管理部長 和泉 圭紀 法人番号4050001015278 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 アオキテクノ株式会社 機構 滋賀県守山市金森町917番地 特別高圧電気設備点検作業 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1. 8. 2 一般 1,728,000 管理部長 和泉 圭紀 法人番号4160001015176 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 株式会社日本レーザー 機構 多極電磁石の高次多極磁場測定 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 東京都新宿区西早稲田2-14-1 25 R1. 8. 2 一般 5, 959, 440 用ステージの購入 管理部長 和泉 圭紀 法人番号4011101016839 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 商船三井テクノトレード株式会社 軟X線照射装置の購入 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 東京都中央区京橋1-1-1 一般 R1. 8. 9 3,834,000 管理部長 和泉 圭紀 法人番号1010001074512 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 二木工芸株式会社 東京支社

一般

2, 248, 776

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 公益法人の場合 一般競争入札・ 物品役務等の 契約担当者等の氏名並びにその 契約の相手方の商号 指名競争入札の別 落札率 予定価格 契約金額 備考 所属する部局の名称及び所在地 締結した日 名称及び数量 又は名称及び住所 (総合評価の実施) 公益法人 国所管、都道府県 応札・ の区分 所管の区分 応募者数 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 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-計算ノードの購入 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1. 8. 21 一般 2,580,120 管理部長 和泉 圭紀 法人番号6120001043377 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 X 繰回折実験用多目的試料高温 機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 株式会社リガク 大阪支店 大阪府高槻市赤大路町14-8 R1. 8. 29 一般 4, 752, 000 管理部長 和泉 圭紀 法人番号5012801002680 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 マイコー・イージーアンドジー株式 シリコンドリフト検出器システ 機構... 30 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1. 9. 12 一般 1,512,000 ムの購入 千葉県千葉市美浜区中瀬1-8 管理部長 和泉 圭紀 法人番号 1040001012832 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 奈良県緑化土木協同組合 機構 奈良県奈良市東紀寺町2丁目8番8号 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 研究所内の雑草等の除草作業 R1. 9. 13 一般 1, 188, 000 法人番号 1150005000855 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 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 株式会社東京インスツルメンツ 機構 東京都江戸川区西葛西6-18-1 背面照射型X線CCDカメラの購入 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1. 9. 13 一般 3,564,000 管理部長 和泉 圭紀 法人番号 7011701005288 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 日本アドバンストテクノロジー株式 機構 X線計測装置組立調整及び薄膜 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 茨城県那珂郡東海村村松字平原 33 R1. 9. 17 一般 2, 160, 000 ターゲット作成作業 管理部長 和泉 圭紀 3129-45 法人番号 6050001004683 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 株式会社トヤマ イオン価数計測用TOF-MSシステ 機構 神奈川県足柄上郡山北町岸3816 ム制御ソフトウェアの製作およ 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 一般 34 R1. 9. 30 2, 430, 000 び現地試験 管理部長 和泉 圭紀 法人番号 6021001026480 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 アドバンスソフト株式会社 pmdの機能拡張作業 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 東京都千代田区神田駿河台4-3 一般 R1. 10. 8 5,082,000 法人番号6010401058102 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 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 株式会社光響 京都府京都市下京区烏丸通四条下ル 36 透過型回折格子の購入 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1. 10. 23 一般 1,807,850 水銀屋町637 第5長谷ビル2階 管理部長 和泉 圭紀 法人番号2130001047554 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7

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 公益法人の場合 一般競争入札・ 物品役務等の 契約担当者等の氏名並びにその 契約の相手方の商号 指名競争入札の別 予定価格 落札率 契約金額 備考 所属する部局の名称及び所在地 締結した日 又は名称及び住所 名称及び数量 (総合評価の実施) 公益法人 国所管、都道府県 応札・ の区分 所管の区分 応募者数 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 株式会社チーバック ヘリウム液滴生成真空装置の製 塩子ビーム科学部門 関西光科学研究所 京都府相楽郡精華町光台1-7けい 37 R1. 10. 31 3, 498, 000 はんなプラザ ラボ棟6F 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 法人番号3130001042323 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 タツミ産業株式会社 兵庫県姫路市飾磨区英賀甲1944 100nm級粒子観察用デジタルマ 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 38 R1. 11. 14 一般 10, 131, 000 イクロスコープの購入 管理部長 和泉 圭紀 法人番号7140001059998 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 HPCシステムズ株式会社 東京都港区海岸3-9-15 LO 39 並列計算機の購入 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1. 11. 15 一般 3, 553, 000 OP-X 8階 管理部長 和泉 圭紀 法人番号4010401096252 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 栄和物産株式会社 蓄積リング電磁石の高精度磁場 東京都千代田区内神田2-9-14 寺本 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1. 11. 15 一般 3,679,500 測定試験用高精度DCCTの購入 ビル6階 管理部長 和泉 圭紀 法人番号3010001011612 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 有限会社ジャスティー ポッケルスセルシステムの購入 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1. 11. 19 大阪府吹田市垂水町3-23-13-304 一般 5, 830, 000 管理部長 和泉 圭紀 法人番号1120902006404 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 蓄積リング磁石の精密アライメ 機構 YKT株式会社 東京都渋谷区代々木5丁目7番5号 ント技術開発用高感度デジタル 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1. 11. 19 一般 7,801,200 水準器の購入 管理部長 和泉 圭紀 法人番号6011001023677 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 | 機構 |偏向永久磁石小型磁場調整機構 |量子ピーム科学部門 関西光科学研究所 信越化学工業株式会社 43 R1. 11. 26 東京都千代田区大手町2-6-1 一般 3,850,000 の製作 管理部長 和泉 圭紀 法人番号5010001008680 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 トヨシマ電機株式会社 機構 レーザー計測実験用クリーン ブースの購入 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 44 R1. 11. 26 受知県小牧市若草町86 一般 3,025,000 管理部長 和泉 圭紀 法人番号8180001077921 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 工藤電機株式会社 機構 3GeV蓄積リング開発用磁場測定 宮城県仙台市太白区西多賀3-1-量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 45 R1. 11. 27 一般 10, 780, 000 試験用大電流直流電源の製作 管理部長 和泉 圭紀 法人番号3370001001643 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7

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 公益法人の場合 一般競争入札・ 物品役務等の 契約担当者等の氏名並びにその 契約の相手方の商号 指名競争入札の別 予定価格 落札率 契約金額 備考 所属する部局の名称及び所在地 締結した日 又は名称及び住所 名称及び数量 (総合評価の実施) 公益法人 国所管、都道府県 応札・ の区分 所管の区分 応募者数 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 原子力エンジニアリング株式会社 次世代放射光施設の具体化等に機構 茨城県那珂郡東海村村松字平原 46 関する計画管理及び技術調整に 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1. 11. 28 一般 3,646,500 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 係る業務1名の派遣 法人番号1050001004639 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 明光電子株式会社 HOM吸収体用フェライトコアの 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 福岡県大野城市東大利3-9-2 47 R1. 12. 3 一般 6, 787, 440 管理部長 和泉 圭紀 法人番号5290001041233 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 有限会社ジャスティー レーザーヘッドパーツの購入 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1. 12. 12 大阪府吹田市垂水町3-23-13-304 一般 3, 597, 000 管理部長 和泉 圭紀 法人番号1120902006404 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 ゼネラル物産株式会社 イオン選別用HVパルス電源の購 49 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1. 12. 12 東京都中野区中野2-18-2 一般 1,705,000 管理部長 和泉 圭紀 法人番号9011201006702 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 サイバネットシステム株式会社 次世代ビームラインの先進光学 東京都千代田区神田練塀町3 富士 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1. 12. 16 一般 5, 073, 863 素子検証用ソフトウェアの購入 管理部長 和泉 圭紀 法人番号7010001002962 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 機構 株式会社オプティマ 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 シェブロンMCP検出器の購入 R1. 12. 25 東京都江戸川区中葛西5-32-8 一般 2, 854, 500 管理部長 和泉 圭紀 法人番号8011701014008 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 タツミ産業株式会社 機構 兵庫県姫路市飾磨区英賀甲1944 チラーの購入 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1. 12. 26 一般 5, 115, 000 管理部長 和泉 圭紀 法人番号7140001059998 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 株式会社鈴木商館 西日本支店 岡 機構 令和元年度液体窒素循環冷却装 山営業所 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 53 R2. 1. 16 一般 2,882,000 岡山県笠岡市五番町5-87 置メンテナンス 管理部長 和泉 圭紀 法人番号3011401003348 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 アズビル株式会社ビルシステムカン 実験棟空調設備他自動制御機器 機構 最子ビーム科学部門 関西光科学研究所 パニー関西支店 54 R2. 1. 17 大阪府大阪市北区天満橋1-8-3 一般 3,740,000 点検作業 管理部長 和泉 圭紀 京都府木津川市梅美台八丁目1番地8 法人番号9010001096367

平成31年4月~令和2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 公益法人の場合 一般競争入札・ 物品役務等の 契約担当者等の氏名並びにその 契約を 契約の相手方の商号 指名競争入札の別 予定価格 落札率 契約金額 備考 名称及び数量 所属する部局の名称及び所在地 締結した日 又は名称及び住所 (総合評価の実施) 公益法人 国所管、都道府県 応札・ の区分 所管の区分 応募者数 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 株式会社フィジックステクノロジー 千葉県市川市南八幡4丁目2番5号 次世代ビームライン光学素子の 機構 55 微少回転角度解析用計測機器の 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R2. 1. 30 6,039,000 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 法人番号9040002043101 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 二木工芸株式会社 東京支社 縦振四軸回折計及びその付属機 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 東京都港区三田3-9-7 ニキク 一般 56 R2. 1. 31 3, 348, 840 器類の移設作業 ラスビル8F 管理部長 和泉 圭紀 法人番号3120101008480 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 株式会社日本レーザー フォトカソード照射用レーザー 57 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R2. 1. 31 東京都新宿区西早稲田2-14-1 一般 11, 989, 883 オシレーターの購入 管理部長 和泉 圭紀 法人番号4011101016839 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 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 高輝度放射光源研究開発用試験 58 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R2. 2. 19 一般 1,980,000 ハーフセルの移設作業 管理部長 和泉 圭紀 法人番号1140001039709 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 タツミ産業株式会社 機構 BL22XU水素ガス導入・排出シス 兵庫県姫路市飾磨区英賀甲1944 BL22XU水素ガス導入・排出シス テムガス配管の改造・移設作業 管理部長 和泉 圭紀 R2. 3. 12 一般 1,903,000 法人番号7140001059998 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 神奈川県足柄上郡山北町岸3816 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 ベリリウム箔一式の購入 R2. 3. 27 一般 3,080,000 管理部長 和泉 圭紀 法人番号6021001026480 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7

※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 公益法人の場合 物品役務等の 契約担当者等の氏名並びにその 契約の相手方の商号 随意契約によることとした業務方法書 落札率 再就職の 役員の数 契約を 予定価格 契約金額 備考 国所管、 所属する部局の名称及び所在地 締結した日 又は会計規定等の根拠規定及び理由 名称及び数量 又は名称及び住所 公益法人 都道府県 広札. の区分 所管の区 応募者数 分 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 契約事務取扱細則29条1-(1)レ 機構 京都府木津川市木津南垣外110-電気、ガス若しくは水又は電話に係る 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 H31, 4, 1 平成31年度 上下水道料金 3, 730, 000 役務について、供給又は提供を受ける 管理部長 和泉 圭紀 法人番号4000020262145 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 職員用住宅の賃貸借契約(播磨 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 兵庫県企業庁 兵庫県神戸市中央区 契約の目的物が、他をもって代えるこ 下山手通4丁目18番2号 4, 815, 600 地区) とのできない特定の土地、建物等又は 管理部長 和泉 圭紀 法人番号8000020280003 美術品、工芸品等であるとき 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 契約事務取扱細則29条1-(1)ラ 機構 兵庫県企業庁 兵庫県神戸市中央区 職員用住宅の賃貸借契約(播磨 契約の目的物が、他をもって代えるこ 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 H31. 4. 1 下山手通4丁目18番2号 4,092,000 とのできない特定の土地、建物等又は 地区) 管理部長 和泉 圭紀 美術品、工芸品等であるとき 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 国立研究開発法人理化学研究所 契約事務取扱細則29条1-(1)ヨ 機構 放射光物性研究棟及び同附属建 特定の業者以外では販売、提供するこ 兵庫県佐用郡佐用町光都1丁目1番1 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 H31, 4, 1 1, 206, 025 屋の土地賃貸借契約 :が出来ない物件を購入、借用、利用 管理部長 和泉 圭紀 法人番号1030005007111 るとき 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 国立研究開発法人理化学研究所 契約事務取扱細則29条1-(1)ヨ 高輝度放射光施設の高度化に係 機構 特定の業者以外では販売、提供するこ 兵庫県佐用郡佐用町光都1丁目1番1 る研究開発に関する建物賃貸借 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 H31. 4. 1 1,570,113 が出来ない物件を購入、借用、利用 管理部長 和泉 圭紀 法人番号1030005007111 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 契約事務取扱細則29条1-(16) 株式会社オキサイド 機構 その他第1号に準ずる場合であって、 山梨県北杜市武川町牧原1747-量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 PPLTデバイスの製作 R1. 7. 8 契約相手方になり得る者を公募によ 3, 573, 720 り、確認することが妥当であると契約 管理部長 和泉 圭紀 法人番号9090001011376 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 責任者が判断したとき 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 AMPLITUDE JAPAN合 契約事務取扱細則29条1-(1)ヲ 司会社 機構 ガラスレーザー用フラッシュラ 特定の業者以外では販売、提供するこ 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1. 8. 1 東京都中央区日本橋茅場町1-2-2,923,776ンプの購入 ができない物件を購入、借用、利用 5 日本ビルディング 2 号館 1 F 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 法人番号6011003005277 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 契約事務取扱細則29条1-(16) 工藤電機株式会社 機構 その他第1号に準ずる場合であって、 電磁石励磁試験用大電流DC電源 宮城県仙台市太白区西多賀3-1-量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1. 10. 7 契約相手方になり得る者を公募によ 3, 287, 900 りかり 管理部長 和泉 圭紀 り、確認することが妥当であると契約 法人番号 3370001001643 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 責任者が判断したとき 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 契約事務取扱細則29条1-(1)ル 株式会社トヤマ 物件の改造、修理、保守、点検を当該 機構 TOF-MSシステムスペクトロメー 神奈川県足柄上郡山北町岸3816 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 R1.11.6 物件の製造業者又は特定の技術を有す 2, 387, 000 電極修理作業 管理部長 和泉 圭紀 る業者以外の者に施工させることが困 法人番号6021001026480 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 難又は不利と認められるとき

平成31年4月~令和2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 公益法人の場合 物品役務等の 契約担当者等の氏名並びにその 契約を 契約の相手方の商号 随意契約によることとした業務方法書 落札率 再就職の 役員の数 予定価格 契約金額 備考 国所管、 名称及び数量 所属する部局の名称及び所在地 締結した日 又は名称及び住所 又は会計規定等の根拠規定及び理由 公益法人 広札. 都道府県 の区分 所管の区 応募者数 分 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 契約事務取扱細則29条1-(16) 株式会社リガク 大阪支店 その他第1号に準ずる場合であって、 機構 X線発生装置UltraX18用チラー 10 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 大阪府高槻市赤大路町14-8 契約相手方になり得る者を公募によ R1. 12. 3 5, 259, 540)購入 管理部長 和泉 圭紀 法人番号5012801002680 確認することが妥当であると契約 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 責任者が判断したとき 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 契約事務取扱細則29条1-(1)ル コニカミノルタプラネタリウム株式 きっづ光科学館ふおとんプラネ 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 物件の改造、修理、保守、点検を当該 11 R1. 12. 25 物件の製造業者又は特定の技術を有す 9,845,000 タリウムシステムの改修 東京都豊島区東池袋三丁目1番3号 管理部長 和泉 圭紀 る業者以外の者に施工させることが困 法人番号7120001105548 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 難又は不利と認められるとき 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 ウエイブフロント有限会社 契約事務取扱細則29条1-(1)ヲ デフォーマブルミラーのメンブ 機構 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 東京都板橋区中板橋22-11 岩 特定の業者以外では販売、提供するこ 12 R2. 1. 7 1, 430, 000 レン交換作業 **#ビル201** とができない物件を購入、借用、利用 管理部長 和泉 圭紀 法人番号6011402017311 するとき 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7 国立研究開発法人量子科学技術研究開発 契約事務取扱細則29条1-(1)ヲ コヒレント・ジャパン株式会社 パルスレーザーシステム用ポン 特定の業者以外では販売、提供するこ 量子ビーム科学部門 関西光科学研究所 東京都渋谷区代々木2丁目1番1号 13 R2. 1. 24 2,750,000 プレーザーの購入 とができない物件を購入、借用、利用 管理部長 和泉 圭紀 法人番号2010601024774 京都府木津川市梅美台八丁目1番地7

[※]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。