

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
(National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology)

落札日	所属部局 Entity	所在地 Location	調達件名・数量等 Procured Products	コード Code	落札者(契約者) Contractor	落札(契約) 価格(円)	価格備考	公告日	契約 方式	随意 理由	落札方式	備考 Notes
200107	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	高周波加熱装置用機器冷却ヘッダーの更新 一式	24	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)	34,980,000		191021	一般			
200110	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	3GeV蓄積リングアライメント試験用レーザートラッカーシステムの購入 一式	24	東京貿易テクノシステム株式会社(東京都中央区京橋二丁目2番1号)	26,884,000		191029	一般			
200117	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	P1ステージの整備 一式	9	日本アドバンステクノロジー株式会社(茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-45)	177,100,000		191021	一般			
200129	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	ITERトリチウム除去系統合システム性能確認試験装置の製作	24	日揮株式会社(神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-1)	699,930,000		191119	一般			
200129	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	高分解能・高感度共焦点レーザー顕微鏡システムの購入 一式	24	株式会社池田理化(東京都千代田区鍛冶町1丁目8番6号)	27,203,000		191120	一般			
200130	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	ヘリウム冷凍機調整運転用ヘリウムガスの購入 一式	3	株式会社巴商会(茨城県那珂郡東海村舟石川919-1)	21,436,800		191108	一般			
200130	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用ステアリング電磁石の製作 一式	24	日立金属商事株式会社(東京都港区港南1-2-70)	18,348,000		191120	一般			
200130	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の蓄積リング用509MHz光高周波タイミング伝送装置の製作 一式	24	株式会社多摩川電子(神奈川県綾瀬市上土棚中3-11-23)	16,291,000		191120	一般			
200130	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の蓄積リング用ビーム位置モニター用ボタン型電極の製作 一式	24	コスモ・テック株式会社(東京都中央区日本橋本町4-2-9)	36,762,000		191120	一般			
200131	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用Sバンド・パルス・クライストロンの製作 一式	24	キヤノン電子管デバイス株式会社(神奈川県川崎市中原区今井上町9-1)	26,510,000		191125	一般			
200217	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	欧州製電源機器の交換部品購入 一式	24	日本アドバンステクノロジー株式会社(茨城県那珂郡東海村村松字平原3129-45)	86,240,000		191205	随意	a		
200225	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用238MHz高周波加速空洞・476MHz高周波加速空洞の製作 一式	24	三菱重工機械システム株式会社(東京都港区港南2-16-5)	71,500,000		191211	一般			
200225	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	一般廃棄物収集運搬処理業務 一式	78	大西総業株式会社(千葉県千葉市若葉区源町566-7)	28,304,100		191226	一般			
200226	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用238MHz・476MHz半導体高周波パルス増幅器の製作 一式	24	日本高周波株式会社(神奈川県横浜市緑区中山三丁目15番1号)	96,030,000		191216	一般			
200226	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用Cバンド・ディスクロード型加速管の製作 一式	24	三菱重工機械システム株式会社(東京都港区港南2-16-5)	889,680,000		191216	一般			
200226	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用Cバンド導波管の製作 一式	24	三菱重工機械システム株式会社(東京都港区港南2-16-5)	235,400,000		191216	一般			
200228	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	那珂核融合研究所で使用する電気の需給契約 契約電力 18,000kW 予定使用電力 75,152,000kWh	26	東京電力エナジーパートナー株式会社(東京都千代田区内幸町1-1-3)	1,149,018,817		191227	一般			
200228	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	関西光科学研究所で使用する電気の需給契約 契約電力 1,400kW 予定使用電力 6,226,000kWh	26	株式会社ホープ(福岡県福岡市中央区薬院1-14-5)	76,354,900		191227	一般			
200228	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構高崎量子応用研究所で使用する電気 契約電力 3,900kW 予定使用電力 13,000,000kWh	26	東京電力エナジーパートナー株式会社(東京都千代田区内幸町一丁目1番3号)	202,814,504		191227	一般			
200228	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構六ヶ所核融合研究所(BAサイト)で使用する電気 契約電力 5,400kW 予定使用電力 18,197,000kWh	26	テブコカスタマーサービス株式会社(東京都港区芝3丁目2番18号)	241,636,150		191227	一般			
200303	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	被ばく医療共同研究施設放射性廃棄物処理設備の運転保守管理業務 一式	78	株式会社日本管財環境サービス(東京都千代田区神田東松下町27番地)	85,800,000		191226	一般			総合評価
200304	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	げっ歯類の実験動物飼育施設における飼育器材の洗浄・滅菌及び動物管理区域の清掃・消毒業務 一式	75	アドバンテック株式会社(大阪府大阪市淀川区宮原3丁目5番36号)	95,150,000		191226	一般			総合評価

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
(National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology)

落札日	所属部局 Entity	所在地 Location	調達件名・数量等 Procured Products	コード Code	落札者(契約者) Contractor	落札(契約) 価格(円)	価格備考	公告日	契約 方式	随意 理由	落札方式	備考 Notes
200304	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	分子イメーシング関連施設におけるげっ歯類の飼育器材の洗浄・消毒並びに動物管理区域の清掃・消毒業務 一式	75	株式会社アニマルケア (東京都新宿区新宿5-18-14)	36,709,200		191226	一般		総合評価	
200305	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	ITERダイバータOVT用ブラズマ対向ユニットの溶接及び接合に関する認証試験並びに高熱負荷試験用テストアッセンブリの製作 一式	26	三菱重工株式会社 (東京都千代田区丸の内三丁目2番3号)	649,000,000		191224	一般			
200306	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器クライストロン用絶縁油密閉型モジュレータ電源の製作 一式	24	ニチコン株式会社 (東京都中央区日本橋兜町14-9)	495,000,000		191225	一般			
200306	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用Cバンド・パルス・クライストロンの製作 一式	24	キヤノン電子管デバイス株式会社 (神奈川県川崎市中原区今井上町9-1)	319,000,000		191225	一般			
200306	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用電磁石の製作 一式	24	株式会社トーキン (宮城県仙台市太白区郡山6丁目7番1号)	195,580,000		191225	一般			
200306	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の蓄積リング用ビーム位置モニタ・高周波加速空洞信号処理装置の製作 一式	24	三菱電機特機システム株式会社 (兵庫県三田市テクノパーク4-11)	482,900,000		191225	一般			
200309	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	特別管理産業廃棄物(感染性廃棄物)の処理業務 一式	78	株式会社ナリコー (千葉県成田市三里塚光ヶ丘1番地1331)	20,491,680		191226	一般			
200310	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用高電圧コンデンサ充電器の製作 一式	24	ニチコン株式会社 (東京都中央区日本橋兜町14-9)	132,000,000		191227	一般			
200310	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用低電力高周波回路及びビームモニタ回路システムの製作 一式	16	株式会社多摩川電子 (神奈川県綾瀬市上土棚3-11-23)	627,000,000		191227	一般			
200310	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の蓄積リング用HOM減衰型高周波加速空洞の製作 一式	24	三菱重工機械システム株式会社 (東京都港区港南二丁目16番5号)	374,000,000		191227	一般			
200310	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の蓄積リング用クライストロン電源の製作 一式	16,24	ニチコン株式会社 (東京都中央区日本橋兜町14-9)	349,800,000		191227	一般			
200310	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の蓄積リング用真空系機器の製作 一式	24	日立造船株式会社 (大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89)	1,946,547,900		191227	一般			
200310	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の蓄積リング用真空系機器の製作 一式	24	日藤電機株式会社 (宮城県仙台市太白区西多賀3丁目1番5号)	244,200,000		191227	一般			
200310	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の放射線安全インターロックシステムの製作 一式	24	日立造船株式会社 (大阪府大阪市住之江区南港北1-7-89)	51,150,000		191227	一般			
200311	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	ITER TFコイル構造物付属品品の製作 一式	24	イーエナジー株式会社 (東京都港区西新橋1-6-11)	363,000,000		200106	一般			
200311	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	ブースター電源用直流電源の整備 一式	24	東芝エネルギーシステムズ株式会社 (神奈川県川崎市幸区堀川町72-34)	42,900,000		191225	一般			
200311	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器電磁石及びステアリング電磁石用直流電源の製作 一式	24	ニチコン株式会社 (東京都中央区日本橋兜町14-9)	385,000,000		191227	一般			
200311	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の蓄積リング用509MHz大電力連続波クライストロンの製作 一式	24	キヤノン電子管デバイス株式会社 (神奈川県川崎市中原区今井上町9-1)	89,760,000		191227	一般			
200311	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の蓄積リング用ビーム位置モニター用ケーブルの製作 一式	16,24	三菱電機特機システム株式会社 (兵庫県三田市テクノパーク4-11)	125,599,100		191227	一般			
200311	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の蓄積リング用多極電磁石の製作 一式	24	株式会社トーキン (宮城県仙台市太白区郡山6丁目7番1号)	2,563,000,000		191227	一般			
200324	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	ラジオアイソトープの購入(単価契約) 一式	4	株式会社スズケン (千葉県千葉市稲毛区穴川三丁目3番17号)	2,057,660		200110	一般			
200324	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	ラジオアイソトープの購入(単価契約) 一式	4	公益社団法人日本アイソトープ協会 (東京都文京区本駒込二丁目28番45号)	23,490,500		200110	一般			
200325	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	灯油 JIS1号 (K2203-1996) 約81kg(単価契約)	2	株式会社ミツウロコヴェッセル (東京都中央区京橋3丁目1番1号)	3,483,000		200131	一般			

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
(National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology)

落札日	所属部局 Entity	所在地 Location	調達件名・数量等 Procured Products	コード Code	落札者(契約者) Contractor	落札(契約) 価格(円)	価格備考	公告日	契約 方式	随意 理由	落札方式	備考 Notes
200326	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	コンベアチェーン更新 一式	26	椿本興業株式会社 (東京都港区港南2-16-2)	32,554,500			随意	d		
200327	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	出入管理システムの更新 一式	16	株式会社ネオス・テック (千葉県千葉市中央区新田町7-7)	13,420,000		200116	一般			
200330	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	中央機械室ターボ冷凍機分解整備作業一式	24	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)	79,200,000		200116	一般			
200331	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	TBM安全実証試験装置群 実験パラメータ校正機器の製作 一式	24	東芝エネルギーシステムズ株式会社 (神奈川県川崎市幸区堀川町72-34)	201,993,000		200123	一般			
200331	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	ブランケット工学試験用冷水供給装置の製作 一式	24	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1-1-1)	116,600,000		200123	一般			
200401	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 高崎量子応用研究所 管理部長 羽石 明博 (群馬県高崎市綿貫町1233番地)	10	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構高崎量子応用研究所国際交流会館他で使用する電気 予定使用電力量280.813kWh	26	株式会社エネット (東京都港区芝公園2-6-3)	6,107,562		200127	随意	a		
200522	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	プラズマ計測用真空フランジ及びボートプラグの整備 一式	24	コミヤマエレクトロン株式会社 (山梨県南都留郡鳴沢村2278)	52,580,000		200220	一般			
200615	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	JT-60SA真空フランジの製作 一式	26	コミヤマエレクトロン株式会社 (山梨県南都留郡鳴沢村2278)	33,000,000		200309	随意	a		
200626	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	レーザー計測用高効率光学部品の製作一式	24	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)	27,610,000		200401	一般			
200630	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	ITERダイバータ外側垂直ターゲットプロトタイプの製作 一式	26	三菱重工業株式会社 (東京都千代田区丸の内三丁目2番3号)	2,508,000,000		200410	一般			
200630	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	灯油 JIS1号 (K2203-1996) (単価契約) 約44kl	2	株式会社ミツウロコヴェッセル (東京都中央区京橋3丁目1番1号)	2,068,000		200508	一般			
200701	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設のクライストロン駆動用高周波半導体増幅装置の製作 一式	24	株式会社アールアンドケー (静岡県富士市前田721-1)	64,852,700		200415	一般			
200701	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器クライストロン用集束コイル電源の製作 一式	24	工藤電機株式会社 (宮城県仙台市太白区西多賀3丁目1番5号)	43,318,000		200415	一般			
200701	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用大電力高周波ダミーロードの製作 一式	24	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)	79,200,000		200415	一般			
200701	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	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製作 一式	24	株式会社トーキン (宮城県仙台市太白区郡山6丁目7番1号)	536,800,000		200415	一般			
200701	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の蓄積リング用偏向電磁石大電力電源の製作 一式	24	工藤電機株式会社 (宮城県仙台市太白区西多賀3丁目1番5号)	76,890,000		200415	一般			
200701	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の電磁石用補助電源の製作 一式	24	工藤電機株式会社 (宮城県仙台市太白区西多賀3丁目1番5号)	85,800,000		200415	一般			
200702	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	計測用光ファイバーの製作 一式	24	三菱電線工業株式会社 (東京都千代田区丸の内3-4-1)	29,700,000		200401	随意	a		
200702	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設のMicroTCA.4トリガ配信システムの製作 一式	24	三菱電機特機システム株式会社 (兵庫県三田市テクノパーク4-11)	30,239,000		200415	一般			
200702	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用Cバンド加速管架台の製作 一式	24	株式会社永木精機 (青森県上北郡六ヶ所村大字平沼字二階坂92番1号)	38,940,000		200415	一般			
200702	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用スパッタイオンポンプの購入 一式	24	エドワーズ株式会社 (千葉県八千代市吉橋1078番地1)	41,778,000		200415	一般			
200702	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用冷陰極型電離真空計の購入 一式	24	アルバック販売株式会社 (東京都港区港南2丁目3番13号)	32,670,000		200415	一般			

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
(National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology)

落札日	所属部局 Entity	所在地 Location	調達件名・数量等 Procured Products	コード Code	落札者(契約者) Contractor	落札(契約) 価格(円)	価格備考	公告日	契約 方式	随意 理由	落札方式	備考 Notes
200702	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の蓄積リング用19インチラックの製作 一式	24	株式会社ネクスト (東京都品川区南品川2丁目15番10号)	52,415,000		200415	一般			
200728	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用Cバンド50MW高周波源の製作 一式	24	キヤノン電子管デバイス株式会社 (神奈川県川崎市中原区今井上町9番地1号)	137,538,500		200520	一般			
200728	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用Cバンド高周波バルス圧縮器の製作 一式	24	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)	306,570,000		200520	一般			
200728	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用PLC制御システムの製作 一式	24	日立造船株式会社 (大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番89号)	203,940,000		200520	随意	a		
200728	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の蓄積リング用ステアリング電磁石の製作 一式	24	株式会社トーキン (宮城県仙台市太白区郡山6丁目7番1号)	111,441,000		200520	一般			
200728	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の蓄積リング用冷却水ヘッダーの製作 一式	24	株式会社大洋バルブ製作所 (東京都大田区中央8丁目42番2号)	124,300,000		200520	一般			
200729	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設のビームライン用精円偏光アンジュレータの製作 一式	24	日立金属商事株式会社 (東京都港区港南一丁目2番70号)	428,725,000		200520	一般			
200729	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用Sバンドディスクロード型加速管の製作 一式	24	三菱重工機械システム株式会社 (東京都港区港南2丁目16番5号)	27,500,000		200520	一般			
200729	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用Sバンド導波管の製作 一式	24	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)	14,240,600		200520	一般			
200729	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用真空装置バルブの購入 一式	24	株式会社アイリン真空 (愛知県清須市春日東出81番地)	31,067,300		200520	一般			
200729	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の蓄積リング用509MHz導波管の製作 一式	24	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)	65,830,600		200520	一般			
200729	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の蓄積リング用ビーム電流モニターの購入 二式	24	ハヤシレビック株式会社 (東京都豊島区北大塚1丁目28番3号)	17,765,000		200520	一般			
200730	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	ITERダイバータ外側垂直ターゲット用高温ヘリウムリーク検査装置の製作 一式	24	助川電気工業株式会社 (茨城県日立市滑川本町3-19-5)	445,500,000		200507	一般			
200730	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	実験動物研究棟の高圧蒸気滅菌装置の更新 二式	24	株式会社池田理化 (東京都千代田区鍛冶町1-8-6)	47,770,000		200522	一般			
200730	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	低線量影響実験棟の高圧蒸気滅菌装置の更新 二式	24	株式会社ウドノ医機 (東京都八王子市元横山町2-1-9)	63,599,800		200522	一般			
200731	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	ITERジャイロトロン性能確認試験用高電圧電源の製作 一式	26	日本アドバンステクノロジー株式会社 (茨城県那珂市東海村村松字平原3129番地45)	242,880,000		200527	一般			
200731	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	ポンプ・ブローブ全自動過渡吸収分光測定設備の整備 一式	24	株式会社ユニコク (大阪府枚方市春日野2丁目4番3号)	89,152,250		200522	一般			
200731	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	ライトシート顕微鏡の購入 一式	24	理科研株式会社 (愛知県名古屋市中区新栄1丁目33番1号)	39,996,000		200522	一般			
200804	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	In vivo 2D/3D発光・蛍光・X線イメージングシステムの購入 一式	24	株式会社池田理化 (東京都千代田区鍛冶町1-8-6)	119,999,000		200522	一般			
200804	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	ケージ洗浄乾燥装置の更新 一式	24	清和産業株式会社 (東京都江戸川区東小松川4丁目57番7号)	23,430,000		200522	一般			
200804	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	量子構造動態解析のための時間相関単一光子計測超解像光ピンセット顕微鏡の購入 一式	24	日本カンタム・デザイン株式会社 (東京都豊島区高松1丁目11番16号)	90,695,000		200522	一般			
200806	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	統合型高精度体外計測装置(肺、精密全身)の製作 一式	24	ミリオンテクノロジー・キャンベラ株式会社 (東京都台東区浅草橋4丁目19番8号)	226,600,000		200529	一般		総合評価	
200807	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	ITER TFコイルの輸送(2) 一式	57	株式会社日立物流 (東京都中央区晴海1丁目8番10号)	437,030,417		200715	随意	b		

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
(National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology)

落札日	所属部局 Entity	所在地 Location	調達件名・数量等 Procured Products	コード Code	落札者(契約者) Contractor	落札(契約) 価格(円)	価格備考	公告日	契約 方式	随意 理由	落札方式	備考 Notes
200807	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	超伝導回転ガントリー装置 照射制御盤内光変換器の購入 一式	24	東芝エネルギーシステムズ株式会社 (神奈川県川崎市幸区堀川町72-34)	15,400,000		200703	随意	b		
200820	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	多光子顕微鏡鏡体の購入 一式	24	ソーラボジャパン株式会社 (東京都練馬区北町3丁目6番3号)	29,881,090		200601	一般			
200820	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	動的光散乱粒子径分布・ゼータ電位測定装置の購入 一式	24	株式会社池田理化 (東京都千代田区鍛冶町1-8-6)	16,970,000		200601	一般			
200820	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	量子コヒーレンス計測設備の整備 一式	24	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丁目2番17号)	50,308,390		200601	一般			
200820	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	量子センシング生物顕微鏡の購入 一式	24	株式会社池田理化 (東京都千代田区鍛冶町1-8-6)	84,500,000		200601	一般			
200821	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	アルファ線検出システムの購入 一式	24	セイコー・イージーアンドジー株式会社 (千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地)	15,276,800		200605	一般			
200828	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	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信号処理回路の購入 一式	24	エムアイエス株式会社 (東京都新宿区四谷三栄町14番28号)	20,768,000		200615	一般			
200828	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	電子ビーム描画用設備の整備 一式	24	株式会社エリオニクス (東京都八王子市元横山町3丁目7番6号)	151,800,000		200615	一般			
200903	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	X線光電子分析装置の購入 一式	24	株式会社池田理化 (東京都千代田区鍛冶町1-8-6)	151,850,000		200630	一般			
200903	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	電子スピン共鳴設備の整備 一式	24	ブルカージャパン株式会社 (神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目9番地)	165,864,600		200630	一般			
200907	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	ITERダイバータ外側垂直ターゲット用XM-19棒の製作 一式	26	株式会社西鋼 (大阪府北区中之島2丁目2番7号 中之島セントラルタワー10F)	67,980,000		200617	一般			
200907	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	荷電交換再結合分光計測用対物光学系の整備 一式	26	株式会社ジェネシア	33,176,000		200617	一般			
200917	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設のタイミング信号用位相安定化光ファイバケーブルの製作 一式	24	株式会社ユアテック (東京都千代田区大手町2-2-1)	63,250,000		200701	一般			
200917	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の蓄積リング用スキュー四極電磁石の製作 一式	24	株式会社トーキン (宮城県仙台市太白区郡山6丁目7番1号)	64,900,000		200701	一般			
200917	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の連続放射線集中監視用放射線モニタの購入 一式	24	富士電機株式会社 (神奈川県川崎市川崎区田辺新田1-1)	32,450,000		200701	一般			
200918	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	核融合炉構造材料の微細構造解析用分析及び加工装置の購入 一式	24	東北化学薬品株式会社むつ小川原営業所 (青森県上北郡六ヶ所村尾敷字上尾敷22-255)	46,090,000		200717	一般			
200918	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	微小領域材料特性評価システムの購入 一式	24	東北化学薬品株式会社むつ小川原営業所 (青森県上北郡六ヶ所村尾敷字上尾敷22-255)	22,814,000		200717	一般			
200925	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	JT-60SAボート及びバウンダリーボックスの製作 一式	26	木村化工機株式会社 (東京都台東区東上野1丁目2番13号)	536,800,000		200701	一般			
200930	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	ブラズマミラー用真空容器の製作 一式	24	株式会社トヤマ (神奈川県足柄上郡山北町岸3816番地1)	41,030,000		200722	一般			
200930	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	塩湖かん水からの低コストリチウム回収試験用前処理実装多機能リチウム回収装置の製作 一式	24	柴田科学株式会社 (埼玉県草加市中根1-1-62)	29,700,000		200722	一般			
201001	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	NBI接続ペロローズの製作 一式	26	入江工研株式会社 (東京都千代田区丸の内3丁目1番1号)	29,810,000		200701	随意	a		
201006	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	灯油 JIS1号 (K2203-1996) 約68kl (単価契約)	2	株式会社ミツウロコヴェッセル (東京都中央区京橋3丁目1番1号)	3,400,000		200814	一般			
201009	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	ITER遠隔保守カメラ位置決めシステムの設計製作 一式	24	東芝エネルギーシステムズ株式会社 (神奈川県川崎市幸区堀川町72-34)	36,300,000		200720	一般			

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
(National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology)

落札日	所属部局 Entity	所在地 Location	調達件名・数量等 Procured Products	コード Code	落札者(契約者) Contractor	落札(契約) 価格(円)	価格備考	公告日	契約 方式	随意 理由	落札方式	備考 Notes
201009	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	誘導結合プラズマ質量分析装置システムの購入 一式	24	東京電機産業株式会社 分析営業所 (千葉県市原市古市場656番1)	50,600,000		200731	一般			
201013	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	ITERダイバータ外側垂直ターゲット用ステンレス配管材の製作 一式	26	大同興業株式会社 (東京都港区港南1-6-35)	36,366,000		200720	一般			
201015	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設のビームライン用フロントエンド機器の製作 一式	24	株式会社トヤマ (神奈川県足柄上郡山北町岸3816番地1)	359,700,000		200803	一般			
201015	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	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真空槽の製作 一式	24	株式会社トヤマ (神奈川県足柄上郡山北町岸3816番地1)	244,543,200		200803	一般			
201029	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	YAGレーザー伝送部品の製作 一式	26	株式会社日本レーザー (東京都新宿区西早稲田2-14-1)	29,458,000		200805	一般			
201029	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	マイクロ波分解装置の購入 一式	24	株式会社池田理化 (東京都千代田区鍛冶町1-8-6)	18,700,000		200825	一般			
201029	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	生体試料測定用アルファ線放出核種放射能測定装置の購入 一式	24	セイコー・イージーアンドジー株式会社 (千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地)	16,754,540		200825	一般			
201030	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	ブラズマミラーシステム光学部品の製作 一式	24	株式会社ルクスレイ (兵庫県西宮市甲子園口3丁目28番22号)	26,697,000		200820	一般			
201030	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用ビーム位置モニタの製作 一式	24	明昌機工株式会社 (兵庫県丹波市氷上町西148番地)	11,231,000		200819	一般			
201030	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の線型加速器用電磁石架台の製作 一式	24	株式会社飯尾電機 (愛媛県新居浜市萩生1554番地の1)	24,199,956		200819	一般			
201105	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	トムソン散乱計測用光伝送系統の整備 一式	24	株式会社N A T (茨城県那珂郡東海村村松字平原3129番地45)	116,578,000		200817	一般			
201105	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	分光計測用光学系の整備 一式	24	株式会社ジェネシア (東京都三鷹市下連雀3-38-4 三鷹産業プラザ601)	26,814,700		200817	一般			
201109	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	ITERマイクロフィッションチェンバー真空導入端子のプロトタイプ製作 一式	26	金属研研株式会社 (茨城県水戸市元石川町276-21)	16,280,000		200820	一般			
201111	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	ITERジャイロトロン試験用電源システム機器の整備 一式	24	株式会社N A T (茨城県那珂郡東海村村松字平原3129番地45)	24,970,000		200826	一般			
201111	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	ITERジャイロトロン試験用電源機器のための冷却設備の整備 一式	24	新日本空調株式会社 東海村営業所 (茨城県那珂郡東海村村松250)	22,000,000		200826	一般			
201113	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	加熱用電動発電機用無停電電源の整備 一式	24	ニチコン株式会社 (京都府京都市中京区烏丸通御池上る二条殿町551番地)	99,000,000		200826	一般			
201118	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	染色体解析システムの購入 一式	24	株式会社池田理化 (東京都千代田区鍛冶町1丁目8番6号)	33,682,000		200911	随意	a		
201120	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	放射線測定用機器の整備 一式	24	株式会社千代田テクノ (東京都文京区湯島1丁目7番12号)	29,678,000		200915	一般			
201125	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	次世代放射光施設の蓄積リング用真空制御システムの製作 一式	24	日立造船株式会社 (大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番89号)	200,200,000		200907	一般			
201126	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	IFMIF/EVEDA原型加速器RFQ温度安定化水槽用配管の保温及びラッキング製作 一式	24	高砂熱学工業株式会社 青森営業所 (青森県青森市本町1丁目2番15号)	23,540,000		200915	一般			
201126	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	ドラフトチャンバー等の整備 一式	24	株式会社池田理化 (東京都千代田区鍛冶町1丁目8番6号)	80,300,000		200918	一般			
201130	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	IFMIF超伝導加速器用冷凍設備ヘリウム貯蔵タンクの製作	24	日本エア・リキード合同会社 (兵庫県尼崎市南塚口町四丁目3番23号)	25,272,500		200915	一般			

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
(National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology)

落札日	所属部局 Entity	所在地 Location	調達件名・数量等 Procured Products	コード Code	落札者(契約者) Contractor	落札(契約) 価格(円)	価格備考	公告日	契約 方式	随意 理由	落札方式	備考 Notes
201130	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	温湿度制御型環境制御装置の整備 一式	24	株式会社池田理化 (東京都千代田区鍛冶町1丁目8番6号)	33,000,000		200923	一般			
201130	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	新治療研究棟E室患者位置決め用斜めFPDの交換 一式	77	島津メディカルシステムズ株式会社 (東京都豊島区西巢鴨1-2-5)	17,820,000			随意	c		
201204	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	高精度体外計測装置用Ge検出器の購入 一式	24	ミリオンテクノロジー・キャンベラ株式会社 (東京都台東区浅草橋4丁目19番8号)	17,985,000		200923	一般			
201218	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	JT-60SA安定化板の製作 一式	24	東芝エネルギーシステムズ株式会社 (神奈川県川崎市幸区堀川町72-34)	645,700,000		200930	一般			
201223	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー部門 那珂核融合研究所 管理部長 前田 勝 (茨城県那珂市向山801-1)	08	ITER赤外線サーモグラフィ内側ダイバータ測定系の実規模プロトタイプ製作 一式	26	株式会社ジェネシア (東京都三鷹市下連雀3-38-4 三鷹産業プラザ601)	55,550,000		201007	一般			
201224	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	黒灰化装置の更新 一式	24	株式会社アルファーマー器械 (茨城県稲敷郡阿見町荒川本郷2033番地の54)	25,520,000		201020	一般			
201224	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 鈴木 正隆 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)	12	灯油 JIS1号 (K2203-1996) 約122kℓ (単価契約) 一式	2	共栄海運株式会社 (千葉県木更津市潮見3丁目14番1号)	6,832,000		201102	一般			