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)

| | | | | | um and Radiological Science and Te | chnology) | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|----------------|--|------------|--|------------------------|------|--------|-----------|---------|------|-------|
| 落札日 | 所属部局 | 所在地 | 調達件名・数量等 | コード | 落札者 (契約者) | 落札(契約) | 価格備考 | 公告日 | 契約 | 随意 | 落札方式 | 備考 |
| 220107 | Entity 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | Location 08 | Procured Products ITERダイバータ赤外サーモグラフィ用 | Code 24 | Contractor 株式会社チノー(茨城県水戸市三の丸 | 価格(円) 195, 250, 000 | | | 方式 随意 | 理由 b | | Notes |
| 220107 | 国立研究開発法人重于科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 | 08 | TERダイハーダ赤外サーモクラノイ用 カスタム赤外カメラの調達 一式 | 24 | 休式会在デノー (次城県水戸市三の外 1-4-73) | 195, 250, 000 | | | 随思 | р | | |
| | 究所 管理部長 前田 勝 (茨城県 | | 70 x 1 y 2 1 31 0 1 70 y 3 1 5 1 6 1 7 1 | | 1 4 10) | | | | | | | |
| | 那珂市向山801-1) | | | | | | | | | | | |
| 220111 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 08 | 超伝導マグネット冷凍設備用へリウム | 3 | 株式会社巴商会(茨城県那珂市向山 | 46, 255, 000 | | 211022 | 一般 | | | |
| | 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 | | ガスの購入 一式 | | 1003) | | | | | | | |
| | 究所 管理部長 前田 勝 (茨城県 | | | | | | | | | | | |
| 220118 | 那珂市向山801-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 標識化合物合成装置の購入 一式 | 24 | 住重加速器サービス株式会社(東京都 | 29, 370, 000 | | 211224 | 随意 | b | | |
| 220110 | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 保戚化口物口放表担の購入 一式 | 24 | 品川区大崎1-17-6) | 29, 370, 000 | | 211224 | 限息 | D | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | | | 11 0) | | | | | | | |
| 220119 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 08 | JT-60SA共通架台支持及び傾斜架台の | 24 | 株式会社NAT(茨城県那珂郡東海村 | 247, 280, 000 | | 211022 | 一般 | | | |
| | 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 | | 製作 一式 | | 村松字平原3129番地45) | | | | , , , , , | | | |
| | 究所 管理部長 前田 勝 (茨城県 | | | | | | | | | | | |
| | 那珂市向山801—1) | | of HI II II A Life Heavy - where it is a first | | In the second se | | | | 40 | | | |
| 220124 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 次世代放射光施設の蓄積リング入射系 | 24 | 株式会社クリハラント(大阪府大阪市 | 17, 600, 000 | | 211119 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | 電磁石等の設置と附帯ケーブル等の製 作 一式 | | 北区西天満4丁目8番17号) | | | | | | | |
| 220125 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 08 | ITERダイバータ外側垂直ターゲット用 | 24 | 大和合金株式会社(東京都板橋区前野 | 171, 710, 000 | | | 随意 | d | | |
| 220120 | 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 | 00 | 銅合金の製作 一式 | 21 | 町2丁目46番2号) | 111, 110, 000 | | | MENE | u | | |
| | 究所 管理部長 前田 勝 (茨城県 | | | | | | | | | | | |
| | 那珂市向山801-1) | | | | | | | | | | | |
| 220126 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 08 | ITERダイバータ外側垂直ターゲットプ | 26 | 株式会社日立製作所(東京都千代田区 | | | 211028 | 一般 | | | |
| | 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 | | ロトタイプの製作(2) 一式 | | 外神田一丁目18番13号 秋葉原ダイヒ | | | | | | | |
| | 究所 管理部長 前田 勝 (茨城県 那珂市向山801—1) | | | | ル26階) | | | | | | | |
| 220126 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 08 | 一次冷却設備用制御系の改造 一式 | 26 | 株式会社クリハラント(茨城県那珂郡 | 22, 000, 000 | | 211028 | 一般 | | | |
| 220120 | 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 | 00 | 八门 2000 (11) (11) (11) (11) | 20 | 東海村東海1丁目20番24号) | 22,000,000 | | 211020 | /10 | | | |
| | 究所 管理部長 前田 勝 (茨城県 | | | |),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | | | |
| | 那珂市向山801-1) | | | | | | | | | | | |
| 220128 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 08 | 一次冷却設備ダイバータ循環冷却系下 | 24 | 株式会社クリハラント(茨城県那珂郡 | 99, 880, 000 | | 211108 | 一般 | | | |
| | 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 | | 部枝管の整備 一式 | | 東海村東海1丁目20番24号) | | | | | | | |
| | 究所 管理部長 前田 勝 (茨城県 那珂市向山801-1) | | | | | | | | | | | |
| 220201 | | 08 | ITERダイバータ外側垂直ターゲット用 | 24 | 有限会社菊池製作所(茨城県水戸市湾 | 203, 170, 000 | | | 随意 | d | | |
| 220201 | 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 | 00 | ピン及びねじりテープの製作 一式 | 21 | 門町4478—1) | 200, 110, 000 | | | MENE | u | | |
| | 究所 管理部長 前田 勝 (茨城県 | | | | 1,3,1110 | | | | | | | |
| | 那珂市向山801-1) | | | | | | | | | | | |
| 220201 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 08 | ガス循環設備窒素ガス放出管の改造 | 24 | 株式会社クリハラント(茨城県那珂郡 | 23, 430, 000 | | 211102 | 一般 | | | |
| | 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 | | 一式 | | 東海村東海1丁目20番24号) | | | | | | | |
| | 究所 管理部長 前田 勝 (茨城県 那珂市向山801—1) | | | | | | | | | | | |
| 220210 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 08 | ITERポロイダル偏光計のレトロリフレ | 26 | 株式会社トヤマ(神奈川県足柄上郡山 | 495, 000, 000 | | 211124 | 一般 | | | |
| 220210 | 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 | 00 | クタの製作 一式 | 20 | 北町岸3816—1) | 455,000,000 | | 211127 | ИΧ | | | |
| | 究所 管理部長 前田 勝 (茨城県 | | | | ,, | | | | | | | |
| | 那珂市向山801-1) | | | | l | | | | | | | |
| 220216 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 08 | ITERダイバータ試験体の性能・品質確 | 26 | 伊藤忠マシンテクノス株式会社(東京 | 253, 000, 000 | | 211118 | 一般 | | | |
| | 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 | | 認用加熱装置の製作 一式 | | 都千代田区永田町2丁目14番2号) | | | | | | | |
| | 究所 管理部長 前田 勝 (茨城県 那珂市向山801-1) | | | | | | | | | | | |
| 220217 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 高崎量子応用研究所で使用する電気 | 26 | 東京電力エナジーパートナー株式会社 | 231, 399, 105 | | 211216 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 1.5 | | | (東京都千代田区内幸町一丁目1番3 | | | | /4/ | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | | | 号) | | | | | | | |
| 220217 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 量子科学技術研究開発機構千葉地区で | 26 | 東京電力エナジーパートナー株式会社 | 1, 016, 149, 623 | | 211216 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | 使用する電気 一式 | | (東京都中央区銀座8-13-1) | | | | | | | |
| 220217 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 08 | ITERダイバータ赤外サーモグラフィ装 | 24 | 株式会社トヤマ(神奈川県足柄上郡山 | 230, 450, 000 | | 211129 | 一般 | | | |
| 440417 | | 08 | 置の光学機器の設計作業 一式 | 44 | 北町岸3816—1) | 430, 430, 000 | | 411149 | 州又 | | | |
| | 究所 管理部長 前田 勝 (茨城県 | | - 20 1 DANN - SHARITEDS | | 1.2 3,7 5525 | | | | | | | |
| | 那珂市向山801—1) | | | | | | | | | | | |
| 220222 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 放射線管理区域内の清掃 一式 | 75 | 株式会社アトックス 東京営業所(f | 11, 946, 000 | | 211215 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | | | 葉県柏市高田1408) | | | | | | | |
| 000004 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | 10 | 大桥水 施所則 古拉:30.74 B.悠. (田光·水 | 70 | | 104 170 000 | | 011000 | 11-6-25- | | | |
| 220224 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 核燃料物質関連施設建屋管理業務 一 | 78 | 株式会社日本管財環境サービス(東京教工化田区神田東松下町27) | 104, 170, 000 | | 211220 | 随意 | a | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | | | 都千代田区神田東松下町27) | | | | | | | |
| 220224 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 六ヶ所研究所で使用する電気 | 26 | 東北電力株式会社(宮城県仙台市青葉 | 357, 082, 790 | | 211216 | 随意 | a | | |
| 220221 | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 10 | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 20 | 区本町一丁目7番1号) | 301, 002, 130 | | 211210 | INCE JEN | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | | | | | | | | | | |
| 220225 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | げっ歯類の実験動物飼育施設における | 75 | アドバンテック株式会社(大阪府大阪 | ₹ 47, 575, 000 | | 211217 | 一般 | | 総合評価 | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | 飼育器材の洗浄・滅菌及び動物管理区 | | 市淀川区宮原3-5-36) | | | | | | | |
| 1 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | I | 域の清掃・消毒業務 一式 | | I | 1 | l | I | l | | l | I |

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)

| | 72 H 4n H | | | | um and Kadiological Science and Tech | | | | | | | fills also |
|--------|---|----------------|---|------------|--|---|------|--------|----------|---------|------|------------|
| 落札日 | 所属部局 | 所在地 | 調達件名·数量等 | コード | 落札者(契約者) | 落札 (契約) | 価格備考 | 公告日 | 契約 | 随意 | 落札方式 | 備考 |
| 220228 | Entity 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | Location 12 | Procured Products 医療情報システムの再賃貸借 一式 | Code 14 | Contractor 株式会社JECC(東京都千代田区丸 | 価格(円) 87,943,488 | | | 方式 随意 | 理由 b | | Notes |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | | | の内3-4-1) | | | | | | | |
| 220228 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 次世代放射光施設のビームライン用カ | 24 | 工藤電機株式会社(宮城県仙台市太白 | 30, 800, 000 | | 211222 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | レントストリップ用電源の製作 一式 | | 区西多賀三丁目1番5号) | | | | | | | |
| 220228 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 次世代放射光施設のビームライン用コ | 24 | 株式会社馬渕工業所(宮城県仙台市太 | 49, 390, 000 | | 211222 | 一般 | | | |
| 220220 | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | ンセント盤および冷却水・圧搾空気用 | 44 | 白区郡山四丁目10番2号) | 13, 550, 000 | | 211222 | PIX | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | ポートの製作 一式 | | | | | | 40 | | | |
| 220228 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 次世代放射光施設の線型加速器パル ス・クライストロン用冷却水配管と動 | 24 | 株式会社クリハラント (大阪府大阪市 北区西天満4丁目8番17号) | 16, 830, 000 | | 211222 | 一般 | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | 作表示ランプの製作 一式 | | 11位四八侧生】日0街11万/ | | | | | | | |
| 220228 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 次世代放射光施設の線型加速器用差動 | 24 | 株式会社トヤマ(神奈川県足柄上郡山 | 24, 200, 000 | | 211222 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | 排気装置の製作 一式 | | 北町岸3816番地1) | | | | | | | |
| 220228 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 次世代放射光施設の蓄積リング電磁石 | 24 | 日立造船株式会社(大阪府大阪市住之 | 26, 675, 000 | | 211222 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | 電源用ケーブル等の製作 一式 | | 江区南港北1丁目7番89号) | , , 000 | | | 140 | | | |
| 220228 | 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 | 24 | 株式会社クリハラント(大阪府大阪市 | 70, 400, 000 | | 211222 | 一般 | | | |
| 420428 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 14 | 次世代放射尤触設の蓄積リンク用 509MHz高周波空胴の設置及び冷却水 | 44 | | 10, 400, 000 | | 411444 | 州又 | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | ヘッダの製作 一式 | | | | | | | | | |
| 220301 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 次世代放射光施設のエンドステーション真空機器用真空計の購入 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) | 37, 785, 000 | | 211222 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 相泉 主紀 (十 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | マ 兵工(政命用具全計の購入 一式 | | 官日水山01街地/ | | | | | | | |
| 220301 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 次世代放射光施設のビームライン用 | 24 | 日立造船株式会社(大阪府大阪市住之 | 23, 540, 000 | | 211222 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | BL-Safety-PLCの製作 一式 | | 江区南港北1丁目7番89号) | | | | | | | |
| 220301 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 次世代放射光施設のビームライン用高 | 24 | 株式会社アールデック(茨城県つくば | 55, 275, 000 | | 211222 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | 真空ゲートバルブの購入 一式 | | 市二の宮1丁目16番10号) | , | | | | | | |
| 220201 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 10 | 次世代放射光施設の計測機器類の購入 | 24 | 国華電機株式会社(大阪府大阪市北区 | 20 570 000 | | 211222 | 一般 | | | |
| 220301 | | 12 | 次世代放射 尤他設の計測機器類の購入 一式 | 44 | 天満1丁目6番14号) | 20, 570, 000 | | 411444 | 州又 | | | |
| 1 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | | | | | | | /- | | | |
| 220301 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 次世代放射光施設の制御系Abort Request Interconnect Systemの製作 | 24 | 目立造船株式会社(大阪府大阪市住之 江区南港北1丁目7番89号) | 42, 240, 000 | | 211222 | 一般 | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | 一式 Request Interconnect Systemの製作 | | 正应时径41.1 月 (街03万) | | | | | | | |
| 220301 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 次世代放射光施設の波形測定機器の購 | 24 | 株式会社東栄科学産業(宮城県仙台市 | 28, 380, 000 | | 211222 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | 入 一式 | | 太白区富沢四丁目8番29号) | | | | | | | |
| 220302 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 建屋内 (非管理区域) 清掃業務 一式 | 75 | 株式会社照輝(東京都大田区西六郷2 | 9, 625, 044 | | 211227 | 随意 | а | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | | | -22-4) | | | | | | | |
| 220307 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | in vitro解析用/in vivo移入実験用 | 24 | 株式会社アズバイオ(大阪府大阪市北 | 38, 500, 000 | | 220107 | 一般 | | | |
| ===== | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 15 | フローサイトメーター装置の購入 一 | | 区天満3-5-8) | 55, 550, 660 | | | /10 | | | |
| 990900 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | 10 | 式 スーパーコンピュータシステムの再 | 1.4 | 艾茨公今川ニフ井ナ今外 (市方知でル | 970 049 000 | | 220202 | 随意 | d | | |
| 220308 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | リース 一式 | 14 | 芙蓉総合リース株式会社(東京都千代 田区麹町5-1-1) | 379, 843, 200 | | 220203 | 随思 | а | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | | | | | | | /- | | | |
| 220311 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 | 08 | 容器内コイル電源用配電盤の製作 一 式 | 26 | 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— | 135, 850, 000 | | 211217 | 一般 | | | |
| | 究所 管理部長 前田 勝 (茨城県 | | | | 29) | | | | | | | |
| | 那珂市向山801-1) | | All the self-reference to a self-reference to | | 111 - 100 100 100 100 100 100 100 100 10 | | | | 44 | | | |
| 220314 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 超高感度ELISAシステムSimoa HD-Xレンタル 一式 | 24 | オリックス・レンテック株式会社(東京都品川区北品川5丁目5番15号) | 35, 640, 000 | | 220111 | 一般 | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | | | | | | | | | | |
| 220322 | | 08 | JT-60SAトカマク本体機器及び容器内 | 24 | 三菱電機株式会社(東京都千代田区丸 | 2, 286, 900, 000 | | 220104 | 一般 | | | |
| | 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 | | 機器の組立て 一式 | | の内2-7-3) | | | | | | | |
| | 県那珂市向山801-1) | | | | | | | | | | | |
| 220325 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | ラジオアイソトープの購入(単価契 | 4 | 株式会社スズケン千葉支店(千葉県千 | 1, 313, 400 | | 220126 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | 約) 一式 | | 葉市稲毛区穴川三丁目3番17号) | | | | | | | |
| 220325 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | ラジオアイソトープの購入(単価契 | 4 | 公益社団法人日本アイソトープ協会 | 17, 664, 460 | | 220126 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | 約) 一式 | | (東京都文京区本駒込二丁目28番45 | | | | | | | |
| 220325 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 08 | ITER TFコイルの輸送(4)一式 | 57 | 号) 株式会社日立物流(東京都中央区晴海 | 195, 091, 492 | | 220304 | 随意 | b | | |
| | 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 | | 11 | | 1-8-10) | ,1, 102 | | | | - | | |
| | 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 県那珂市向山801—1) | | | | | | | | | | | |
| 220328 | | 12 | 灯油 JIS1号 (K2203—1996) 約 | 2 | カメイ株式会社千葉支店(千葉県千葉 | 3, 888, 000 | | 220202 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | 36kL (単価契約) | | 市中央区中央港1丁目24番14号) | | | | | | | |
| 1 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | I | I | | ı | | l | ı l | | | ı İ | I I |

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)

| | | | | | um and kadiological Science and lect | 017 | | | | | -Hall 1. 6 | 14444 |
|---------|--|-----------------|--|-------------|---------------------------------------|-----------------------|------|--------|----------|----------|------------|-------------|
| 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 |
| 220328 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 08 | 那珂研究所建屋内清掃作業 一式 | 75 | 株式会社アトックス(茨城県那珂郡東 | 1四倍 (白) 48,510,000 | | 220126 | 一般 | 理田 | | Notes |
| 220320 | 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 | 00 | 加利加九州是在自行而下来 | 10 | 海村村松161-2) | 40, 510, 000 | | 220120 | ЛХ | | | |
| | 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 | | | | 114,111,12101 2) | | | | | | | |
| | 県那珂市向山801-1) | | | | | | | | | | | |
| 220328 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 08 | 令和4年度 液化窒素(大口)売買単 | 3 | 株式会社巴商会(茨城県那珂市向山 | 139, 375, 145 | | 220124 | 一般 | | | |
| | 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 | | 価契約 一式 | | 1003) | | | | | | | |
| | 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 | | | | | | | | | | | |
| | 県那珂市向山801-1) | | | | | | | | | | | |
| 220329 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 関西光科学研究所で使用する電気の需 | 26 | 関西電力送配電株式会社(京都府京都 | 116, 287, 710 | | 211216 | 随意 | a | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | 給契約 | | 市下京区塩小路通鳥丸西入東塩小路町 | | | | | | | |
| 220330 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 10 | 那珂研究所で使用する電気の需給契約 | 26 | 579番地) 東京電力パワーグリッド株式会社(茨 | 1 000 260 420 | | 211216 | 随意 | a | | |
| 220330 | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 加利切れがく使用する电気の面和矢利 | 20 | 城県水戸市南町二丁目6番2号) | 1, 228, 362, 430 | | 211210 | 限退息 | а | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | | | | | | | | | | |
| 220331 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 探索研究棟の高圧蒸気滅菌装置の更新 | 24 | 株式会社池田理化(東京都千代田区鍛 | 28, 490, 000 | | 220126 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | 一式 | | 治町1-8-6) | ,, | | | /24 | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | | | | | | | | | | |
| 220401 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | Nature Focal Pointへの記事体広告掲 | 73 | ネイチャー・ジャパン株式会社(東京 | 24, 508, 000 | | 220309 | 随意 | b | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | 載 一式 | | 都港区虎ノ門4-3-1 城山トラス | | | | | | | |
| 200 400 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | 4.0 | W. III /b 4/.6 L V/.462B. ODTV G 18 - | 0.4 | トタワー5階) | 005 000 000 | | 000015 | én. | | | |
| 220426 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 次世代放射光施設のRIXSエンドス | 24 | 株式会社トヤマ(神奈川県足柄上郡山 北町岸3816-1) | 297, 000, 000 | | 220215 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | テーションの製作 一式 | | 工門 1 3810-1) | | | | | | | |
| 220426 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 次世代放射光施設のRIXSエンドス | 24 | 株式会社ジェイテックコーポレーショ | 25, 047, 000 | | 220215 | 一般 | | | |
| 550150 | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | テーション用軟X線ブレーズ型回折格 | | ン (大阪府茨木市彩都やまぶき2-5 | 20, 011, 000 | | 550510 | /// | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | 子の製作 一式 | | -38) | | | | | | | |
| 220426 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 次世代放射光施設のRIXSエンドス | 24 | 株式会社ジェイテックコーポレーショ | 46, 530, 000 | | 220215 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | テーション用軟X線集光・結像鏡及び | | ン(大阪府茨木市彩都やまぶき2-5 | | | | | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | ラミナー型回折格子の製作 一式 | | —38) | | | | | | | |
| 220426 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 次世代放射光施設のビームライン用BL | 24 | 目立造船株式会社(大阪府大阪市住之 | 34, 672, 000 | | 220215 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | —TC—PLCの製作 —式 | | 江区南港北1-7-89) | | | | | | | |
| 220426 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 次世代放射光施設の線型加速器用ビー | 24 | 株式会社三益(宮城県仙台市青葉区赤 | 19, 800, 000 | | 220215 | 一般 | | | |
| 220420 | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | ムダンプの製作 一式 | 24 | 坂1-15-2) | 19, 800, 000 | | 220213 | 州又 | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | A) V V V V V V V V V V V V V V V V V V V | | X 1 10 2) | | | | | | | |
| 220509 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 次世代放射光施設の軟X線ナノ吸収分 | 24 | 株式会社トヤマ(神奈川県足柄上郡山 | 114, 785, 000 | | | 随意 | a | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | 光ビームライン用集光光学系の製作 | | 北町岸3816-1) | | | | | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | 一式 | | | | | | | | | |
| 220525 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 次世代放射光施設のRIXSエンドス | 24 | 株式会社ジェピコ(東京都新宿区北新 | 28, 710, 000 | | 220322 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | テーション用軟X線高位置分解能イ | | 宿 2 — 21 — 1) | | | | | | | |
| 000505 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | 10 | メージング検出器システムの購入 | 0.4 | 性子人社 1 km / 钟左川県口佐 1 駅 / / | 0.0 077 000 | | 000000 | én. | | | |
| 220525 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 次世代放射光施設の軟X線ナノ光電子 分光ビームライン下流ブランチ用後置 | 24 | 株式会社トヤマ(神奈川県足柄上郡山 北町岸3816-1) | 36, 377, 000 | | 220322 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | 鏡チャンバーの製作 一式 | | 10円円年3010-17 | | | | | | | |
| 220525 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 量子メス棟建設工事向け鉄遮へい体等 | 24 | 東芝エネルギーシステムズ株式会社 | 28, 985, 000 | | | 随意 | b | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | の製作および配置変更 一式 | | (神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 | , , | | | | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | | | 34) | | | | | | | |
| 220527 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 自動培養顕微鏡イメージングシステム | 24 | 株式会社ニコンソリューションズ バ | 31, 900, 275 | | 220325 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | の購入 一式 | | イオサイエンス営業本部東日本営業部 | | | | | | | |
| 220606 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | 12 | ケージ洗浄乾燥装置の整備 一式 | 24 | (東京都品川区西大井1丁目6番3 トキワ科学器械株式会社(東京都台東 | 22, 330, 000 | | 220401 | 一般 | | | |
| 220000 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | / グルげや冰水型の電闸 一式 | 44 | 区上野5丁目11番1号) | 44, 330, 000 | | 220401 | 州又 | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | | | | | | 1 | | | | |
| 220606 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 実験動物の飼養に必要な設備の整備 | 24 | オリエンタル酵母工業株式会社 東日 | 20, 494, 100 | | 220401 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | 一式 | | 本バイオ営業部(東京都板橋区小豆沢 | | | | | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | There are all a persons and the second and the seco | | 3丁目6番10号) | | | | ,_ | | | |
| 220606 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 実験動物用給水処理設備の整備 一式 | 24 | 日本クレア株式会社(東京都目黒区東 | 35, 200, 000 | | 220401 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | | | 山一丁目2番7号) | | | | | | | |
| 220609 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | リチウム純化系実証試験装置の製作 | 24 | 助川電気工業株式会社(茨城県日立市 | 209, 000, 000 | | 220324 | 一般 | | | |
| 220003 | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 一式 | 24 | 滑川本町3-19-5) | 203, 000, 000 | | 220024 | MX | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | | | 18/17/17/0 13 0) | | | | | | | |
| 220616 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 灯油 JIS1号 (K2203-1996) (単価 | 2 | カメイ株式会社 千葉支店(千葉県千 | 95 | (単価/ | 220425 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | 契約) 約24kL | | 葉市中央区中央港1丁目24番14号) | | リット | | | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | | | | | ル) | | | | | |
| 220617 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 次世代放射光施設の蓄積リングビーム | 24 | 株式会社ヘルヴェチア(岡山県岡山市 | 36, 630, 000 | | 220413 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | ロスモニター用データ制御サーバーの | | 北区十日市西町8番11号) | | | 1 | | | | |
| 990017 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 10 | 購入 一式 次世代放射光施設の蓄積リング用ビー | 0.4 | 有限会社ギガ(神奈川県横浜市港北区 | 04 400 000 | | 990419 | 一般 | | | |
| 220617 | | 12 | 次世代放射光施設の蓄積リング用ビー ムロスモニタの製作 一式 | 24 | 有限会任キカ(神奈川県横浜巾港北区 篠原町1532) | 24, 426, 600 | | 220413 | 一版 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | コーハモーアの表計 一式 | | | | | | | | | |
| 220621 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | 12 | 光量子科学研究施設用レーザー装置 | 24 | タレスジャパン株式会社(東京都港区 | 46, 724, 568 | | 220413 | 一般 | | | |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | | (量子ビーム応用研究施設) の整備 | | 赤坂2-17-7 赤坂溜池タワー8 | , -, | | | | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | 一式 | | 階) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

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)

| | | | (National Institutes i | or Quant | um and Radiological Science and Tech | HIOTOGY) | | | | | | |
|--------|---|----------------|--|------------|--|---------------------|------|--------|----------|----|------|-------|
| 落札日 | 所属部局 | 所在地 | 調達件名・数量等 | コード | 落札者 (契約者) | 落札 (契約) | 価格備考 | 公告日 | 契約 | 随意 | 落札方式 | 備考 |
| 220621 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 | Location 12 | 光量子科学研究施設用計測装置(高強 | Code 24 | Contractor 浜松ホトニクス株式会社(静岡県浜松 市東区市野町1126番地の1) | 価格(円) 40,007,000 | | 220413 | 方式 一般 | 理由 | | Notes |
| | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | 度科学研究用施設)の整備 一式 | | □ 宋区□到□1120番地V/1/ | | | | | | | |
| 220621 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 光量子科学研究施設用実験・計測装置 (超高速光物性計測用施設)の整備 | 24 | 株式会社ルクスレイ(兵庫県西宮市甲 子園口3-28-22) | 95, 480, 000 | | 220413 | 一般 | | | |
| | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | | 一式 | | III. IS A LL | | | | 40 | | | |
| 220706 | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 量子生命科学研究所実験環境基盤施設 の整備 一式 | 24 | 株式会社レイテストサイエンス(宮城 県仙台市若林区卸町二丁目11番地3) | 82, 500, 000 | | 220428 | 一般 | | | |
| 220707 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | MPPCアレイの購入 700個 | 24 | 浜松ホトニクス株式会社 (静岡県浜松 市東区市野町1126番地の1) | 23, 562, 000 | | | 随意 | b | | |
| 220712 | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 実験棟中央監視装置更新 一式 | 24 | 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 | 97, 900, 000 | | 220509 | 一般 | | | |
| 220715 | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 放射化物定量測定用可搬型Ge半導体検 出器の購入 一式 | 24 | 満橋 1 — 8 — 30) ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ 株式会社(東京都台東区浅草橋 4 — 19 | 22, 165, 000 | | 220513 | 一般 | | | |
| 220719 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | チップ表面微細形状制御等高度化のた めの装置の購入 一式 | 24 | -8) 高信化学株式会社(群馬県高崎市大八 木町801番地) | 18, 260, 000 | | 220513 | 一般 | | | |
| 220726 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 | 08 | JT-60SA容器内センサの製作 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) | 124, 300, 000 | | 220510 | 一般 | | | |
| 220729 | | 12 | 次世代放射光施設の軟X線ビームライ | 24 | 株式会社鈴木商館東関東支店千葉営業 | 46, 200, 000 | | 220525 | 一般 | | | |
| 220729 | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | 00 | ン前置鏡冷却用液体窒素循環冷却システムの製作 一式 | 0.4 | 所(千葉県市原市五井8925) | 10 900 000 | | 990700 | 贴车车 | 1. | | |
| 220129 | 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 | 08 | ITERブランケット遠隔保守システム ケーブルハンドリングマニピュレータ の耐放射線性試験用試験体及び治具の | 24 | 三菱重工業株式会社(東京都千代田区 丸の内3-2-3) | 19, 360, 000 | | 220708 | 随意 | b | | |
| 220801 | 県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 製作 一式 画像診断棟質量分析室用ホットセルの 製造 一式 | 24 | 株式会社ケイティエス(茨城県日立市 久慈町 1 — 4 —18) | 17, 820, 000 | | 220527 | 一般 | | | |
| 220810 | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 光量子科学研究施設用実験・計測装置 (量子ビーム応用研究施設)の整備 | 24 | 株式会社日本レーザー(東京都新宿区 西早稲田 2 —14—1) | 184, 450, 200 | | 220531 | 一般 | | | |
| 220823 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 一式 光量子科学研究施設用実験・計測装置 (高強度科学研究用施設)の整備 — | 24 | 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る鎌屋町 | 104, 060, 000 | | 220610 | 一般 | | | |
| 220824 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 式 薬剤無菌分注装置の購入 一式 | 24 | 39-1) 株式会社池田理化(東京都千代田区鍛 冶町1-8-6) | 67, 850, 000 | | | 随意 | b | | |
| 220909 | 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 | 08 | ITERダイバータ用外側垂直ターゲット接合及び検査技術の開発 一式 | 26 | 株式会社日立製作所(東京都千代田区 外神田一丁目18番13号秋葉原ダイビル 26階 | 49, 940, 000 | | 220623 | 一般 | | | |
| 220916 | 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 | 08 | ITERブランケット遠隔保守ビークルマニュピレータ用耐放射線カメラシステムの購入 一式 | 24 | コーンズテクノロジー株式会社 (大阪 府大阪市西区西本町1丁目13番40号 | 17, 396, 500 | | 220708 | 一般 | | | |
| 220927 | 県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構,財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 超高感度オートELISA消耗品の購入 一式 | 24 | 株式会社薬研社(千葉県千葉市中央区 末広町3丁目12番6号) | 20, 710, 800 | | 220726 | 一般 | | | |
| 220929 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 次世代放射光施設の軟X線ナノ光電子 分光ビームライン下流ブランチ用後置 | 24 | 夏目光学株式会社(長野県飯田市鼎上茶屋3461番地) | 15, 400, 000 | | 220721 | 一般 | | | |
| 221006 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 | 08 | 集光鏡の購入 一式 ダイバータ用赤外カメラ計測装置の整 備 一式 | 24 | 株式会社ジェネシア (東京都三鷹市下 連雀3丁目38番4号) | 110, 000, 000 | | 220714 | 一般 | | | |
| 221020 | 県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 | 08 | ITER TFコイル用HVワイヤ樹脂感受性 試験サンプルの製作(1) 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) | 23, 045, 000 | | 220928 | 随意 | d | | |
| 221020 | 県那珂市向山801-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 | 08 | ITER TFコイル用HVワイヤ樹脂感受性 試験サンプルの製作(2) 一式 | 24 | 三菱電機株式会社(東京都千代田区丸の内 2 一 7 一 3) | 21, 560, 000 | | 220928 | 随意 | d | | |
| 221025 | 県那珂市向山801-1) | 08 | ITERジャイロトロン自動発振試験用超 伝導マグネットの試験用線材の製作 一式 | 26 | ジャパンスーパーコンダクタテクノロ ジー株式会社 (兵庫県神戸市西区高塚 台1丁目5番地の5) | 66, 000, 000 | | 220810 | 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 | 所在地 | 調達件名 • 数量等 | . 10 | サイナ ナ (まのかま) | | | | | | 注土 | |
|--------|--|----------|---|------|--|---------------|------|--------|----|----|-----------|-------|
| | | | 则压 [一口: | コード | 落札者 (契約者) | 落札(契約) | 価格備考 | 公告日 | 契約 | 随意 | 落札方式 | 備考 |
| | Entity | Location | Procured Products | Code | Contractor | 価格(円) | | | 方式 | 理由 | | Notes |
| 221026 | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 次期SIPの課題候補「先進的量子技術 基盤の社会課題への応用促進」に関す | 72 | 株式会社三菱総合研究所(東京都千代 田区永田町二丁目10番3号) | 79, 970, 070 | | 220823 | 一般 | | 総合評価 | |
| 221026 | 業県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) | 12 | る調査に係る業務 一式 超高感度オートELISA消耗品の購入 一式 | 24 | 株式会社薬研社(千葉県千葉市中央区 末広3丁目12番6号) | 96, 499, 260 | | 220823 | 一般 | | | |
| 221026 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 | 08 | ITER NBI HVプッシング開発試験用 大口径セラミックリングの製作 | 24 | 京セラ株式会社(東京都品川区東品川 3-32-42) | 33, 379, 500 | | 221005 | 随意 | d | | |
| 221028 | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 回折装置移設・改造及びモノクロメー タ遮蔽体の製作 一式 | 24 | 有限会社日立電機工業(茨城県日立市 留町1270番地17) | 49, 500, 000 | | 220823 | 一般 | | | |
| 221028 | 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 大型格子タンパク質結晶中性子回折装 置用中性子ガイド管の購入 一式 | 24 | 株式会社アールデック(茨城県つくば 市二の宮1丁目16番10号) | 27, 500, 000 | | 220823 | 一般 | | | |
| 221101 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 備久 (茨城 | 08 | ITER負イオン加速器開発に向けた多層 化高強度PR銅電鋳による電極試作 一 式 | 24 | 旭金属工業株式会社(岐阜県安八郡安 八町牧4851—4) | 33, 154, 000 | | 221005 | 随意 | d | | |
| 221114 | 県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 関西光科学研究所で使用する電気の需 給契約 | 26 | 関西電力株式会社(大阪府大阪市北区 中之島3丁目6番16号) | 111, 626, 690 | | | 随意 | | | |
| 221115 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 空流 ※四四間 ぬ土 ゆカ (オサ | 08 | ITER NBI用高電圧電源の安全機器の 最終設計作業 一式 | 24 | 株式会社日立製作所(東京都千代田区 外神田 1 —18—13) | 445, 500, 000 | | 221020 | 随意 | d | | |
| 221116 | 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 県那珂市向山801-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 | 08 | ITERジャイロトロン試験用冷却設備の整備 一式 | 26 | 新日本空調株式会社 | 34, 100, 000 | | 220830 | 一般 | | | |
| 221117 | 県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 財務部長 和泉 圭紀 (千 | 12 | 冬季構内ボイラー用A重油売買単価契 約 一式 | 2 | 群馬自動車燃料販売株式会社(群馬県 高崎市末広町54番地) | 85. 14 | | 220907 | 一般 | | | |
| 221118 | 葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 備久 (茨城 | 08 | A重油の購入 一式 | 2 | つくばね石油株式会社 (茨城県つくば 市大貫205番地) | 11, 233, 750 | | 210124 | 一般 | | | |
| 221206 | 県那珂市向山801-1) | 08 | ITER NBI HVブッシングに向けたFRPク オリフィケーションプログラム検証用 FRP絶縁管の製作 一式 | 24 | 昭和電エマテリアルズ・テクノサービス株式会社(茨城県日立市東町 4 —13 | 27, 720, 000 | | 221114 | 随意 | | | |
| 221212 | | 08 | JT-60SA計測装置の製作と組立て 一式 | 26 | 株式会社NAT (茨城県那珂郡東海村村松字平原3129番地45) | 231, 385, 000 | | 220926 | 一般 | | | |
| 221221 | 県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子エネルギー部門 那珂研究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 | 08 | A重油の購入 一式 | 2 | つくばね石油株式会社 (茨城県つくば 市大貫205番地) | 27, 390, 000 | | 210124 | 一般 | | | |
| 221221 | 県那珂市向山801-1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 県那珂市向山801-1) | 08 | ITERダイバータ赤外サーモグラフィ用 黒体炉の購入 一式 | 24 | 山里産業株式会社(神奈川県横浜市神奈川区立町6-1ANNI横浜EAS T4F) | 22, 550, 000 | | 220926 | 一般 | | | |
| 221222 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 | 08 | ITER TFコイルの国内輸送作業 一式 | 57 | 株式会社日立物流(東京都中央区晴海 1-8-10) | 29, 174, 160 | | 221202 | 随意 | | | |
| 221228 | 県那珂市向山801—1) 国立研究開発法人量子科学技術研究開 発機構 量子エネルギー部門 那珂研 究所 管理部長 鈴木 偉久 (茨城 県那珂市向山801—1) | 08 | 170GH2大電力ジャイロトロンの改良 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) | 16, 555, 000 | | 221208 | 随意 | | | |