

国立研究開発法人産業技術総合研究所
(National Institute of Advanced Industrial Science and Technology)

| 落札日 | 所属部局 Entity | 所在地 Locatio | 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 |
|--------|--|----------------|--|-------------|--------------------------------------|-----------------|------|--------|----------|----------|------|-------------|
| 190108 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第三事業所研究業務推進室長 小林 京子 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 任意波形発生器 一式 | 24 | 日本電計株式会社 (茨城県つくば市東光台4-4-2) | 20,084,760 | | 181113 | 一般 | | | |
| 190110 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第二事業所研究業務推進部長 望月 経博 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 有機金属ガスソース化学気相蒸着装置一式 | 24 | 株式会社スプリード (東京都稲城市大丸422-1) | 54,432,000 | | 181120 | 一般 | | | |
| 190111 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば西事業所研究業務推進部長 吉岡 有二 (茨城県つくば市小野川16-1) | 08 | 常圧CVD装置SiCウエハトレー 一式 | 24 | 株式会社渡辺商行 (東京都中央区日本橋室町4-2-16) | 19,770,480 | | 181226 | 随意 | d | | |
| 190117 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所研究業務推進室長 川鈴木 宏 (福島県郡山市待池台2-2-9) | 07 | 地上設置型LIDAR装置 一式 | 24 | 株式会社東栄科学 (福島県郡山市富久山町福原字陣場194-7) | 41,958,000 | | 181127 | 一般 | | | |
| 190118 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第七事業所研究業務推進室長 池田 勉 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 高性能小型慣性航法装置システム 一式 | 24 | 株式会社東陽テクニカ (東京都中央区八重洲1-1-6) | 32,348,160 | | 181128 | 一般 | | | |
| 190122 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第二事業所研究業務推進部長 望月 経博 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 磁気物性測定装置 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1-11-16) | 33,999,480 | | 181212 | 随意 | d | | |
| 190212 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所研究業務推進室長 川鈴木 宏 (福島県郡山市待池台2-2-9) | 07 | スマートシステム研究機試験電源設備異常時機能追加作業 一式 | 24 | 株式会社九電工 (東京都豊島区東池袋3-1-1) | 22,248,000 | | 190122 | 随意 | d | | |
| 190213 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第七事業所研究業務推進室長 池田 勉 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 四重極型ICP質量分析装置 一式 | 24 | 太陽計測株式会社 (東京都大田区山王1-2-6) | 23,986,800 | | 181213 | 一般 | | | |
| 190213 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所研究業務推進室長 川鈴木 宏 (福島県郡山市待池台2-2-9) | 07 | 燃料電池システム 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) | 64,800,000 | | 181219 | 一般 | | | |
| 190225 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所環境安全企画部環境安全企画室長 三塚 順 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば北サイトで使用する電気 一式 | 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) | 36,724,683 | | 181219 | 一般 | | | |
| 190228 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所関西センター研究業務推進部長 亀掛川広之 (大阪府池田市緑丘1-8-31) | 27 | 高感度誘導ラマン散乱顕微鏡用レーザー装置 一式 | 24 | フォテック株式会社 (埼玉県さいたま市南区南浦和1-2-17) | 35,735,040 | | 190108 | 一般 | | | |
| 190228 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所調達室長 橋本 卓也 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 液体窒素 一式 | 3 | 株式会社巴商会 (茨城県つくば市大字吉瀬字吉瀬1702-2) | 91,594,823 | | 181221 | 一般 | | | |
| 190301 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所調達室長 橋本 卓也 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | セキュリティログストレージの構築及び保守 一式 | 16 | 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) | 64,031,796 | | 190109 | 一般 | | | |
| 190301 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所臨海副都心センター研究業務推進部長 田崎 英弘 (東京都江東区青海2-3-26) | 13 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所臨海副都心センターにおける電気の供給を受ける契約 一式 | 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) | 121,480,070 | | 190108 | 一般 | | | |
| 190308 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第七事業所研究業務推進室長 池田 勉 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | シングル四重極誘導結合プラズマ質量分析装置 一式 | 24 | 太陽計測株式会社 (東京都大田区山王1-2-6) | 19,499,400 | | 190110 | 一般 | | | |
| 190308 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第七事業所研究業務推進室長 池田 勉 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 地下水等総合観測データ表示・解析システムのハードウェア 一式 | 24 | 三菱スペース・ソフトウェア株式会社 (東京都港区浜松町2-4-1) | 36,080,000 | | 190111 | 一般 | | | |
| 190308 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所調達室長 橋本 卓也 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | Microsoft Windows Server クライアントアクセスライセンス 一式 | 14 | 株式会社大塚商会 (東京都千代田区飯田橋2-18-4) | 35,532,000 | | 190116 | 一般 | | | |
| 190311 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第五事業所研究業務推進部長 小林 良三 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 微小焦点高輝度X線発生システム 一式 | 24 | 株式会社リガク (東京都昭島市松原町3-9-12) | 39,960,000 | | 190117 | 一般 | | | |
| 190311 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所中部センター研究業務推進部長 浦井 聡子 (愛知県名古屋市中区下志段味ヶ洞2266-98) | 23 | 化合物半導体ドライエッチング装置一式 | 24 | 三弘エマテック株式会社 (愛知県名古屋市中区高間町544) | 19,937,880 | | 190115 | 一般 | | | |

国立研究開発法人産業技術総合研究所
(National Institute of Advanced Industrial Science and Technology)

| 落札日 | 所属部局 Entity | 所在地 Locatio | 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 |
|--------|---|----------------|--|-------------|---|-----------------|------|--------|----------|----------|------|-------------|
| 190311 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所調達室長 橋本 卓也 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | トナーカートリッジ(単価契約) 一式 | 26 | ジャパン・ビジネス・サプライ株式会社(東京都千代田区東神田1-4-1) | 39,545,933 | | 190117 | 一般 | | | |
| 190312 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば西事業所研究業務推進部長 吉岡 有二 (茨城県つくば市小野川16-1) | 08 | つくば西5D棟 液体窒素 865,000kg | 3 | 株式会社巴商会(茨城県つくば市大字吉瀬字吉瀬1702-2) | 49,028,200 | | 190118 | 一般 | | | |
| 190312 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば西事業所研究業務推進部長 吉岡 有二 (茨城県つくば市小野川16-1) | 08 | つくば西5D棟 水素ガス(ボンベ50L容器×30本組/基カードル) 111基 | 3 | 株式会社巴商会(茨城県つくば市大字吉瀬字吉瀬1702-2) | 22,865,220 | | 190118 | 一般 | | | |
| 190312 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第三事業所研究業務推進室長 小林 京子 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 水素メーザー型周波数標準器 一式 | 24 | 総合電子株式会社(東京都多摩市永山6-22-7) | 20,401,200 | | 190116 | 一般 | | | |
| 190312 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第三事業所研究業務推進室長 小林 京子 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 直流抵抗比精密測定装置 一式 | 24 | Measurements International Japan株式会社(大阪府枚方市宇山東町6-1) | 15,589,800 | | 190116 | 一般 | | | |
| 190312 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第七事業所研究業務推進室長 池田 勉 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 沿岸用高分解能マルチビーム測深システム 一式 | 24 | 株式会社ハイドロシステム開発(東京都江戸川区松江6-7-22) | 19,546,920 | | 190118 | 一般 | | | |
| 190312 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第七事業所研究業務推進室長 池田 勉 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 音源選択式深海用曳航音源装置 一式 | 24 | 日本海洋株式会社(東京都足立区東和5-13-4) | 51,840,000 | | 190118 | 一般 | | | |
| 190312 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所関西センター研究業務推進部長 亀掛川広之 (大阪府池田市緑丘1-8-31) | 27 | 顕微レーザーラマン分光測定システム 一式 | 24 | 株式会社堀場製作所(大阪府大阪市淀川区西中島7-4-17) | 21,384,000 | | 190117 | 一般 | | | |
| 190312 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所関西センター研究業務推進部長 亀掛川広之 (大阪府池田市緑丘1-8-31) | 27 | 高性能走査電子顕微鏡 一式 | 24 | 株式会社日立ハイテクノロジーズ(大阪府大阪市淀川区宮原3-3-31) | 38,977,200 | | 190117 | 一般 | | | |
| 190319 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第三事業所研究業務推進室長 小林 京子 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | レーザーフラッシュ法熱拡散率測定装置 一式 | 24 | 京電子工業株式会社(東京都新宿区市谷砂土原町2-7-1) | 28,242,000 | | 190124 | 一般 | | | |
| 190319 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第二事業所研究業務推進部長 望月 経博 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 産総研ロジック集積回路設計検証システム 機能拡張ユニット 一式 | 24 | ケイデンス・デザイン・システムズ(ジャパン) ビー・ヴィ(神奈川県横浜港北港区新横浜2-100-45) | 432,342,686 | | 190219 | 随意 | d | | |
| 190320 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所中部センター研究業務推進部長 浦井 聡子 (愛知県名古屋市中守山区下志段味穴ヶ洞2266-98) | 23 | 描画装置 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1-11-16) | 46,170,000 | | 190124 | 一般 | | | |
| 190325 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第三事業所研究業務推進室長 小林 京子 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 自動はかり型式承認試験用放射電磁界イミューニティ試験装置 一式 | 24 | バイテックグローバルエレクトロニクス株式会社(東京都品川区北品川2-32-3) | 14,246,280 | | 190131 | 一般 | | | |
| 190325 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第三事業所研究業務推進室長 小林 京子 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 大型自動はかり型式承認試験用放射電磁界イミューニティ試験装置 一式 | 24 | バイテックグローバルエレクトロニクス株式会社(東京都品川区北品川2-32-3) | 14,758,200 | | 190131 | 一般 | | | |
| 190326 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば西事業所研究業務推進部長 吉岡 有二 (茨城県つくば市小野川16-1) | 08 | 12インチSiウエハ 一式 | 3 | ヤマナカヒューテック株式会社(京都府京都市左京区下鴨松原町29) | 16,464,000 | | 190131 | 一般 | | | |
| 190326 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば西事業所研究業務推進部長 吉岡 有二 (茨城県つくば市小野川16-1) | 08 | S C R棟 液体窒素 9,100,000kg | 3 | 株式会社巴商会(茨城県つくば市大字吉瀬字吉瀬1702-2) | 234,088,400 | | 190131 | 一般 | | | |
| 190326 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば西事業所研究業務推進部長 吉岡 有二 (茨城県つくば市小野川16-1) | 08 | つくば西7棟 研究設備自動供給薬液 一式 | 3 | 株式会社巴商会(茨城県つくば市大字吉瀬字吉瀬1702-2) | 59,053,482 | | 190131 | 一般 | | | |
| 190326 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第三事業所研究業務推進室長 小林 京子 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 極低温放射計冷却部および受光部 一式 | 24 | ロックゲート株式会社(東京都荒川区西日暮里1-61-23) | 23,004,000 | | 190201 | 一般 | | | |

国立研究開発法人産業技術総合研究所
(National Institute of Advanced Industrial Science and Technology)

| 落札日 | 所属部局 Entity | 所在地 Locatio | 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 |
|--------|---|----------------|--------------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------|--------|----------|----------|------|-------------|
| 190326 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所東北センター研究業務推進室長 青木 一彦 (宮城県仙台市宮城野区苦竹4-2-1) | 04 | 機能材料設計用クラウドサービス提供に関する契約更新 一式 | 71 | 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) | 29,999,160 | | 190305 | 随意 | d | | |
| 190329 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば西事業所研究業務推進部長 吉岡 有二 (茨城県つくば市小野川16-1) | 08 | 純水製造装置部品及び消耗品 一式 | 26 | 株式会社クリタス(東京都豊島区南池袋1-11-22) | 73,988,780 | | 190205 | 一般 | | | |
| 190329 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第二事業所研究業務推進部長 望月 経博 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 原子層堆積装置 一式 | 24 | サムコ株式会社(京都府京都市伏見区竹田藁屋町36) | 46,530,000 | | 190207 | 一般 | | | |
| 190401 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば西事業所研究業務推進部長 吉岡 有二 (茨城県つくば市小野川16-1) | 08 | SiCエビ欠陥装置・レビュー装置の賃貸借 一式 | 24 | レーザーテック株式会社(神奈川県横浜市港北区新横浜2-10-1) | 52,320,000 | | 190306 | 随意 | d | | |
| 190423 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第五事業所研究業務推進部長 小林 良三 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | ナノ材料用ラマン分析装置 一式 | 24 | レニショー株式会社(東京都新宿区四谷4-29-8) | 33,480,000 | | 190301 | 一般 | | | |
| 190427 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第二事業所研究業務推進部長 望月 経博 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 端末交通システムにおける中型路線バスの賃貸借 一式 | 24 | いすゞリースサービス株式会社(東京都品川区南大井6-22-7) | 27,602,520 | | 190403 | 随意 | b | | |
| 190719 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第五事業所研究業務推進部長 小林 良三 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 積層セラミックス材料局所構造評価装置 一式 | 24 | WITec株式会社(神奈川県川崎市多摩区三田2-3227-202) | 25,289,000 | | 190523 | 一般 | | | |
| 190724 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第三事業所研究業務推進室長 小林 京子 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 無冷媒希釈冷凍機システム 一式 | 24 | ロックゲート株式会社(東京都荒川区西日暮里1-61-23) | 59,877,400 | | 190704 | 随意 | d | | |
| 190725 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所中部センター研究業務推進部長 浦井 聡子 (愛知県名古屋守山区下志段味ヶヶ洞2266-98) | 23 | 固体ソース低ダメージ酸化膜及窒化膜形成装置 一式 | 24 | 三井物産エレクトロニクス株式会社(東京都港区芝公園2-4-1) | 64,900,000 | | 190603 | 一般 | | | |
| 190731 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所北海道センター研究業務推進室長 松本 卓 (北海道札幌市豊平区月寒東2条17-2-1) | 01 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所北海道センターで使用するガス 一式 | 26 | 北海道ガス株式会社(北海道札幌市中央区大通西7-3-1) | 20,761,652 | | 190703 | 随意 | b | | |
| 190806 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所環境安全企画部環境安全企画室長 三塚 順 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば西地区で使用する電気 一式 | 26 | 九電みらいエナジー株式会社(福岡県福岡市中央区渡辺通2-4-8) | 713,556,698 | | 190610 | 一般 | | | |
| 190806 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所環境安全企画部環境安全企画室長 三塚 順 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央・東地区で使用する電気 一式 | 26 | 九電みらいエナジー株式会社(福岡県福岡市中央区渡辺通2-4-8) | 1,597,125,446 | | 190610 | 一般 | | | |
| 190809 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第六事業所研究業務推進室長 真中 民雄 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 共焦点レーザースキャン顕微鏡 一式 | 24 | 東新株式会社(茨城県つくば市二の宮1-2-3) | 32,551,750 | | 190619 | 一般 | | | |
| 190819 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第五事業所研究業務推進部長 小林 良三 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 脳型推論デバイス信頼性評価装置の改造 一式 | 24 | 株式会社デバイスラボ(茨城県つくば市天王台1-1-1) | 18,741,800 | | 190726 | 随意 | d | | |
| 190820 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第二事業所研究業務推進部長 望月 経博 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 高純度オゾン供給装置 一式 | 24 | 株式会社明電舎(東京都品川区大崎2-1-1) | 25,960,000 | | 190625 | 一般 | | | |
| 190820 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所研究業務推進室長 川鈴木 宏 (福島県郡山市待池台2-2-9) | 07 | 坑井内分布型光ファイバセンシングシステム坑内試験用光ファイバ 一式 | 24 | 株式会社レーザーック(東京都葛飾区西亀有1-5-3) | 18,669,200 | | 190624 | 一般 | | | |
| 190821 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第七事業所研究業務推進室長 柳堀 昭 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 顕微ラマン分析装置 一式 | 24 | 日本分光株式会社(東京都八王子市石川町2967-5) | 17,545,000 | | 190618 | 一般 | | | |
| 190821 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第七事業所研究業務推進室長 柳堀 昭 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 地下水溶存希土類元素分析装置 一式 | 24 | 日京テクノ株式会社(東京都文京区本郷2-17-8) | 53,194,900 | | 190618 | 一般 | | | |

国立研究開発法人産業技術総合研究所
(National Institute of Advanced Industrial Science and Technology)

| 落札日 | 所属部局 Entity | 所在地 Locatio | 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 |
|--------|--|----------------|---|-------------|---|-----------------|------|--------|----------|----------|------|-------------|
| 190827 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば西事業所研究業務推進部長 吉岡 有二 (茨城県つくば市小野川16-1) | 08 | 自動細胞解析システム 一式 | 24 | 中山商事株式会社 (茨城県つくば市鬼ヶ窪1139-1) | 26,237,200 | | 190704 | 一般 | | | |
| 190828 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第五事業所研究業務推進部長 小林 良三 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | X線小角広角散乱測定装置 一式 | 24 | 株式会社リガク東京支店 (東京都渋谷区千駄ヶ谷4-14-4) | 36,300,000 | | 190705 | 一般 | | | |
| 190830 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所研究業務推進室長 川鈴木 宏 (福島県郡山市待池台2-2-9) | 07 | 性能評価・試験用ボアホールスキャナシステム 一式 | 24 | 有限会社ネオサイエンス (大阪府泉南市樽井4-2-30) | 21,659,000 | | 190705 | 一般 | | | |
| 190830 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所研究業務推進室長 川鈴木 宏 (福島県郡山市待池台2-2-9) | 07 | 性能評価・試験用ボアホールスキャナシステム用光学部 一式 | 24 | 株式会社住田光学ガラス (埼玉県さいたま市浦和区針ヶ谷4-7-25) | 20,900,000 | | 190705 | 一般 | | | |
| 190905 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第二事業所研究業務推進部長 望月 経博 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 端末交通システムにおける中程路線バスの貸貸借 一式 | 24 | いすゞリーシングサービス株式会社 (東京都品川区南大井6-22-7) | 30,391,760 | | 190808 | 随意 | b | | |
| 190909 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所研究業務推進室長 川鈴木 宏 (福島県郡山市待池台2-2-9) | 07 | 官能基連続モニター装置 一式 | 24 | 株式会社東栄科学産業 (福島県郡山市富久山町福原字陣場194-7) | 24,706,000 | | 190716 | 一般 | | | |
| 190910 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第二研究業務推進部長 望月 経博 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | マイクロ波プラズマCVD装置 一式 | 24 | コーンズテクノロジー株式会社 (東京都江東区常盤2-15-3) | 42,680,000 | | 190722 | 一般 | | | |
| 190911 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所九州センター研究業務推進室長 戸田 昭彦 (佐賀県鳥栖市宿町807-1) | 41 | 圧電応答顕微鏡 一式 | 24 | オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社 (東京都品川区東品川3-32-42) | 19,430,400 | | 190723 | 一般 | | | |
| 190913 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば西研究業務推進部長 吉岡 有二 (茨城県つくば市小野川16-1) | 08 | 半導体製造管理システム (CIMVision-semi300) ハードウェア更新及びシステム構築作業 一式 | 24 | 太陽計測株式会社 (東京都大田区山王1-2-6) | 38,193,540 | | 190823 | 随意 | d | | |
| 190913 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第七研究業務推進室長 柳堀 昭 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | ソリッドタイプマルチチャンネルストリーマケーブル 一式 | 24 | 応用地質株式会社 (茨城県つくば市御幸が丘43) | 77,528,000 | | 190823 | 随意 | d | | |
| 190919 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所関西センター研究業務推進部長 亀卦川広之 (大阪府池田市緑丘1-8-31) | 27 | 高性能原子間力顕微鏡 一式 | 24 | ブルカージャパン株式会社 (東京都中央区新川1-4-1) | 34,999,999 | | 190729 | 一般 | | | |
| 190924 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば西事業所研究業務推進部長 吉岡 有二 (茨城県つくば市小野川16-1) | 08 | マルチ供給搬送システムの改造と増設 一式 | 24 | 日本エリーズマグネチックス株式会社 (千葉県浦安市鉄鋼通り2-5-6) | 95,293,000 | | 190904 | 随意 | d | | |
| 191001 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば西研究業務推進部長 吉岡 有二 (茨城県つくば市小野川16-1) | 08 | 枚葉式ウェーハ洗浄装置 一式 | 24 | 株式会社カナメックス (神奈川県厚木市愛甲3-6-17) | 108,706,400 | | 190809 | 一般 | | | |
| 191001 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第三事業所研究業務推進室長 小林 京子 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 重錐形圧力天びん 一式 | 24 | 株式会社大手技研 (茨城県つくば市千現2-9-1) | 49,500,000 | | 190911 | 随意 | d | | |
| 191002 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所関西センター研究業務推進部長 亀卦川広之 (大阪府池田市緑丘1-8-31) | 27 | 関西センターポリ塩化ビフェニル廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理委託作業 (NO.1) 一式 | 78 | 中間貯蔵・環境安全事業株式会社 (福岡県北九州市若松区響町1-62-24) | 37,643,760 | | 190819 | 随意 | b | | |
| 191008 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所調達室長 橋本 卓也 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | X線マイクロCTスキャナ 一式 | 24 | 理科研株式会社 (愛知県名古屋市中区新栄1-33-1) | 33,517,000 | | 190816 | 一般 | | | |
| 191008 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所東北センター研究業務推進室長 青木 一彦 (宮城県仙台市宮城野区若竹4-2-1) | 04 | ダブルノズルスプレー法を用いた複合金属材料形成装置 一式 | 26 | 株式会社東栄科学産業 (宮城県仙台市太白区富沢4-8-29) | 28,600,000 | | 190815 | 一般 | | | |
| 191008 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所北海道センター研究業務推進室長 松本 卓 (北海道札幌市豊平区月寒東2条17-2-1) | 01 | コア浸透率測定用核磁気共鳴装置 一式 | 24 | アステック株式会社 (東京都新宿区高田馬場4-39-7) | 108,020,000 | | 190816 | 一般 | | | |

国立研究開発法人産業技術総合研究所
(National Institute of Advanced Industrial Science and Technology)

| 落札日 | 所属部局 Entity | 所在地 Locatio | 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 |
|--------|---|----------------|---|-------------|---------------------------------------|-----------------|------|--------|----------|----------|------|-------------|
| 191008 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所臨海副都心センター研究業務推進部長 五十嵐光教 (東京都江東区青梅2-3-26) | 13 | 多機体対応フロー式合成装置 一式 | 24 | 株式会社日本サイエンスコア (兵庫県神戸市北区惣山町4-9-16) | 18,590,000 | | 190813 | 一般 | | | |
| 191010 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第七事業所 研究業務推進室長 柳堀 昭 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 電子線マイクロアナライザー 一式 | 24 | 日本電子株式会社 (茨城県つくば市東新井18-1) | 117,183,000 | | 190819 | 一般 | | | |
| 191010 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第七事業所 研究業務推進室長 柳堀 昭 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 表層型メタンハイドレート賦存域の海底状況把握のための底層流の流速プロファイル計測装置 一式 | 24 | 株式会社ハイドロシステム開発 (東京都江戸川区松江6-7-22) | 17,754,000 | | 190816 | 一般 | | | |
| 191010 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第二事業所 研究業務推進部長 望月 経博 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | フリップチップ接合装置 一式 | 24 | 東レエンジニアリング株式会社 (東京都中央区八重洲1-3-22) | 58,850,000 | | 190821 | 一般 | | | |
| 191010 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第二事業所 研究業務推進部長 望月 経博 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | ヘリウム3冷凍機 一式 | 24 | 仁木工芸株式会社 (東京都港区三田3-9-7) | 30,404,000 | | 190821 | 一般 | | | |
| 191010 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第二事業所 研究業務推進部長 望月 経博 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 熔融金属充填装置 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) | 29,909,000 | | 190821 | 一般 | | | |
| 191010 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所関西センター 研究業務推進部長 亀卦川広之 (大阪府池田市緑丘1-8-31) | 27 | 電極材料劣化要因解析装置 一式 | 24 | ヤマト科学株式会社 (東京都中央区日本橋本町2-2-2) | 104,500,000 | | 190819 | 一般 | | | |
| 191017 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第二事業所 研究業務推進部長 望月 経博 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | X線フラットパネル検出器用高精細センサー基板 一式 | 24 | シャープ株式会社 (広島県福山市大門町旭1) | 32,835,000 | | 190828 | 一般 | | | |
| 191018 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第七事業所 研究業務推進室長 柳堀 昭 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 表層型メタンハイドレート賦存域の海底状況の長期モニタリング装置回収のための音響ガイダンスシステム 一式 | 24 | 株式会社ソリューションシステムズ (千葉県船橋市駿河台1-30-36) | 21,892,750 | | 190826 | 一般 | | | |
| 191021 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第七事業所 研究業務推進室長 柳堀 昭 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 可搬型相対重力計 一式 | 24 | 応用地質株式会社 (茨城県つくば市御幸が丘43) | 22,275,000 | | 190930 | 随意 | d | | |
| 191021 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所関西センター 研究業務推進部長 亀卦川広之 (大阪府池田市緑丘1-8-31) | 27 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所関西センターで使用する都市ガス 一式 | 26 | 関西電力株式会社 (大阪府大阪市北区中之島3-6-16) | 80,405,670 | | 190827 | 一般 | | | |
| 191023 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所北海道センター 研究業務推進室長 松本 卓 (北海道札幌市豊平区月寒東2条17-2-1) | 01 | 圧力コア輸送作業 一式 | 57 | 北海道エア・ウォーター株式会社 (北海道札幌市白石区菊水5-2-3-12) | 34,186,900 | | 191002 | 随意 | b | | |
| 191029 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第二事業所 研究業務推進部長 望月 経博 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | ナノ秒過渡吸収レーザー用光源システム 一式 | 24 | M S Hシステムズ株式会社 (東京都江東区木場6-6-6) | 18,359,000 | | 190909 | 一般 | | | |
| 191029 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所調達室長 橋本 卓也 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 消火器 一式 | 26 | 株式会社ニッショウ (東京都江東区猿江2-8-2) | 17,695,073 | | 190829 | 一般 | | | |
| 191031 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所 研究業務推進室長 川鈴木 宏 (福島県郡山市待池台2-2-9) | 07 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所における電気の供給を受ける契約(特別高圧電力) 一式 | 26 | 株式会社エネット (東京都港区芝公園2-6-3) | 46,294,740 | | 190910 | 一般 | | | |
| 191101 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第三事業所 研究業務推進室長 小林 京子 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | テラヘルツ波ベクトルネットワークアナライザ拡張モジュール 二式 | 24 | キーサイト・テクノロジー株式会社 (東京都八王子市高倉町9-1) | 37,332,900 | | 190911 | 一般 | | | |
| 191101 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第三事業所 研究業務推進室長 小林 京子 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 高精度ベクトルネットワークアナライザ 一式 | 24 | 日本電計株式会社 (茨城県つくば市東光台4-4-2) | 24,970,000 | | 190911 | 一般 | | | |
| 191101 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第二事業所 研究業務推進部長 望月 経博 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | つくば中央2-13棟ガス検知警報器の表示部および検知部の更新作業 一式 | 77 | 株式会社巴商会 (茨城県つくば市大字吉瀬字吉瀬1702-2) | 35,354,000 | | 190912 | 一般 | | | |

国立研究開発法人産業技術総合研究所
(National Institute of Advanced Industrial Science and Technology)

| 落札日 | 所属部局 Entity | 所在地 Locatio | 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 |
|--------|--|----------------|---|-------------|--------------------------------------|-----------------|------|--------|----------|----------|------|-------------|
| 191108 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所 つくば中央第三事業所研究業務推進室長 小林 京子 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 高精度標準供給座標測定機 一式 | 24 | 株式会社東京精密(茨城県土浦市東中貫町4) | 48,400,000 | | 190918 | 一般 | | | |
| 191108 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所 つくば中央第六事業所研究業務推進室長 真中 民雄 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 高精度mr I 内視聴覚刺激表示・眼球運動・音声応答計測システム 一式 | 24 | 株式会社フジオテック(東京都千代田区岩本町1-6-3) | 26,620,000 | | 190918 | 一般 | | | |
| 191113 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所北海道センター研究業務推進室長 松本 卓 (北海道札幌市豊平区月寒東2条17-2-1) | 01 | 海洋ガスハイドレート堆積物内部構造非破壊評価装置改造作業 一式 | 24 | 北海道エア・ウォーター株式会社(北海道札幌市白石区菊水5条2-3-12) | 17,036,800 | | 191023 | 随意 | b | | |
| 191115 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第七事業所研究業務推進室長 柳堀 昭 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 表層型メタンハイドレート賦存域の海底下温度の長期モニタリングのための地中温度計 一式 | 24 | 海洋電子株式会社(埼玉県川越市霞ヶ関北2-17-3) | 31,460,000 | | 190920 | 一般 | | | |
| 191119 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第三事業所研究業務推進室長 小林 京子 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | I C P トリプル四重極型質量分析装置 一式 | 24 | 太陽計測株式会社(東京都大田区山王1-2-6) | 36,999,600 | | 190926 | 一般 | | | |
| 191119 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第三事業所研究業務推進室長 小林 京子 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 高分解能精密質量分析計システム 一式 | 24 | 理科研株式会社(茨城県つくば市高野台3-16-2) | 49,467,000 | | 190926 | 一般 | | | |
| 191119 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所臨海副都心センター研究業務推進部長 五十嵐光教 (東京都江東区青海2-3-26) | 13 | 身体運動計測用床反力計 五式 | 24 | 株式会社フォーアシスト(東京都千代田区神田錦町3-17) | 26,631,000 | | 190925 | 一般 | | | |
| 191120 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第七事業所研究業務推進室長 柳堀 昭 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | つくば第七事業所図書電動書架(2階Dエリア内)の調達並びに旧書架の解体・撤去と新書架の組立・取付作業 一式 | 23 | 日本ファイリング株式会社(東京都千代田区神田駿河台3-2) | 20,020,000 | | 190927 | 一般 | | | |
| 191120 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第六事業所研究業務推進室長 真中 民雄 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 液体クロマトグラフィー四重極質量分析装置 一式 | 24 | 株式会社ナイカイ(茨城県つくば市台町3-8-8) | 28,990,500 | | 190930 | 一般 | | | |
| 191120 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所関西センター研究業務推進部長 亀井川広之 (大阪府池田市緑丘1-8-31) | 27 | イオンミリング装置 一式 | 24 | 株式会社日立ハイテクノロジーズ(東京都港区西新橋1-24-14) | 16,970,250 | | 190930 | 一般 | | | |
| 191121 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第五事業所研究業務推進部長 小林 良三 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 先端ナノ材料評価用X線回折装置 一式 | 24 | 竹田理化学工業株式会社(東京都渋谷区恵比寿西2-7-5) | 35,970,000 | | 191001 | 一般 | | | |
| 191122 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば西研究業務推進部長 吉岡 有二 (茨城県つくば市小野川16-1) | 08 | ネットワークアナライザ 一式 | 24 | 日本電計株式会社(茨城県つくば市東光台4-4-2) | 18,799,000 | | 191001 | 一般 | | | |
| 191202 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第二事業所研究業務推進部長 望月 経博 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 無冷媒希釈冷凍機システム 一式 | 24 | ロックゲート株式会社(東京都文京区湯島3-19-5) | 99,979,000 | | 191011 | 一般 | | | |
| 191206 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第六事業所研究業務推進室長 真中 民雄 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 定置型ドライビングシミュレータの映像生成装置の追加 一式 | 24 | 三菱プレジジョン株式会社(東京都江東区有明3-5-7) | 22,000,000 | | 191114 | 随意 | d | | |
| 191211 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所 つくば中央第七事業所研究業務推進室長 柳堀 昭 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 地圏環境中有害化学物質計測装置 一式 | 24 | 竹田理化学工業株式会社(東京都渋谷区恵比寿西2-7-5) | 31,493,000 | | 191015 | 一般 | | | |
| 191213 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所 つくば中央第五事業所研究業務推進部長 小林 良三 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | 原子層堆積装置 一式 | 24 | 株式会社ハイテック・システムズ(神奈川県横浜市港北区新横浜3-19-5) | 17,820,000 | | 191023 | 一般 | | | |
| 191213 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所 中国センター研究業務推進室長 山口 洋二 (広島県広島市鏡山3-11-32) | 34 | ガスクロマトグラフ飛行時間型質量分析計 一式 | 24 | 日本電子株式会社(広島県広島市中区橋本町10-6 広島Nビル5階) | 27,500,000 | | 191007 | 一般 | | | |
| 191218 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所 つくば中央第二事業所研究業務推進部長 望月 経博 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | E C R スパッタリング成膜ミリング装置 一式 | 24 | 株式会社エリオニクス(東京都八王子市元横山町3-7-6) | 22,000,000 | | 191029 | 一般 | | | |

国立研究開発法人産業技術総合研究所
(National Institute of Advanced Industrial Science and Technology)

| 落札日 | 所属部局 Entity | 所在地 Locatio | 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 |
|--------|--|----------------|------------------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------|------|--------|----------|----------|------|-------------|
| 191218 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所 つくば中央第二事業所研究業務推進部長 望月 経博 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | L S I 検証装置 (テストシステム) 一式 | 24 | 株式会社アドバンテスト (東京都千代田区丸の内1-6-2) | 103,400,000 | | 191029 | 一般 | | | |
| 191223 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所北海道センター研究業務推進室長 松本 卓 (北海道札幌市豊平区月寒東2条17-2-1) | 01 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所北海道センターで使用する電気 一式 | 26 | 丸紅新電力株式会社 (東京都中央区日本橋2-7-1) | 84,179,064 | | 191023 | 一般 | | | |
| 191224 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第七事業所研究業務推進室長 柳堀 昭 (茨城県つくば市東1-1-1) | 08 | パーソナル次世代シーケンサー 一式 | 24 | 理科研株式会社 (茨城県つくば市高野台3-16-2) | 17,127,000 | | 191031 | 一般 | | | |
| 191225 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所調達室長 橋本 卓也 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | ワイヤ駆動モーションベース 一式 | 24 | 株式会社小野電機製作所 (東京都品川区平塚2-4-17) | 24,998,490 | | 191101 | 一般 | | | |
| 191225 | 契約担当職 国立研究開発法人産業技術総合研究所調達室長 橋本 卓也 (茨城県つくば市梅園1-1-1) | 08 | 外骨格式上腕運動計測・制御システム 一式 | 24 | 株式会社ミユキ技研 (東京都文京区本郷3-18-14) | 32,996,700 | | 191101 | 一般 | | | |