

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成18年「H18-0157-0118」「平成18年超高感度広波長域量子細線フォトディテクタアレイの開発」
平成21年度～平成23年度「H23-0159-0006」「超低消費電力光ノード実現に向けた超小型高速相変化光スイッチの研究開発」
平成25年度「H25-0159-0205」「掃除・片付け・拾い上げを行う自律型支援ロボットのための認識特徴量ライブラリと識別器の研究開発」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
LDマウント	LDM-4982 オプション type-A Bias-T option BT-481 DIL 半導体レー ザ、ケーブル込み	1	279,720	279,720	2006/6/27	茨城県つくば市梅 園1-1-1 国 立研究開発法人産 業技術研究所第2 事業所	継続使用：動作未確認 損傷の有無：無 現時点で動作推奨OSが古いOS (windows7 等) の為、動作確認は行っていません。
回折格子シミュレータ	日本アールソフトデザイ ングループ株式会社製 DIFFRACTMOD add-on RCWA法ソルバ、 DIFFRACTMODADDON	1	749,700	749,700	2012/4/13	茨城県つくば市小 野川16-1	継続使用：動作未確認 損傷の有無：無 現時点で動作推奨OSが古いOS (windows7 等) の為、動作確認は行っていません。
GIG-E 出力カメラ	FL3-GE-14S3C-C	1	114,586	114,586	2014/1/27	茨城県つくば市梅 園1-1-1 中央第 2	継続使用：動作未確認 損傷の有無：無 現時点で動作推奨OSが古いOS (windows7 等) の為、動作確認は行っていません。

1. 規格は、メーカー、型式等の参考情報を記載している。
2. 単価は、財産取得時の価格（税込）。
3. 保管場所は、現在の財産の保管場所を記載している。
4. 備考は、財産の状態（継続使用の可否・損傷の有無・特記事項）を記載している。
5. 内部に対する需要調査も同時に実施しているため、購入を希望しても売払いできない場合がある。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成18年「H18-0157-0118」「平成18年超高感度広波長域量子細線フォトディテクタアレイの開発」
平成21年度～平成23年度「H23-0159-0006」「超低消費電力光ノード実現に向けた超小型高速相変化光スイッチの研究開発」
平成25年度「H25-0159-0205」「掃除・片付け・拾い上げを行う自律型支援ロボットのための認識特徴量ライブラリと識別器の研究開発」

財産名	規格	数量	単価 (税込)	金額 (税込)	取得年月日	保管場所	備考
-----	----	----	------------	------------	-------	------	----

2. 提出先

郵送、FAX又はe-mailにて提出をお願いします。

【提出先】 〒100-8926 東京都千代田区霞が関2-1-2
総務省国際戦略局技術政策課 担当者 あて

【提出期限】 令和6年12月27日（金曜日）15時00分必着

【TEL】 03-5253-5725（担当者直通）

【e-mail】 mic_scope@ml.soumu.go.jp