

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成30年度～令和2年度「H30-0159-0102」「H31-0159-0001」「R2-0159-0046」
「微弱無線周波数帯を活用した体内深部まで高速・高信頼で通信可能な医用インプラント通信機の研究開発」

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
半二重HFUWB送受信モジュール リスト一式	送信機 RFN-05A-TX 2枚 受信機 RFN-05A-RX 2枚	1	1,620,000	1,620,000	2018/12/26	愛知県名古屋市昭和区御器所 町字木市29番 国立大学法人名 古屋工業大学6号館813室	電源部故障、FPGA部 動作しない
ソフトウェア	動物モデル導入 動物数値 モデル2体分	1	144,100	144,100	2020/2/25	愛知県名古屋市昭和区御器所 町字木市29番 国立大学法人名 古屋工業大学6号館813室	特殊仕様で、汎用性 は全くない
インプラントHFアンテナ	RFN-ANT-HF1	1	249,700	249,700	2020/12/8	愛知県名古屋市昭和区御器所 町字木市29番 国立大学法人名 古屋工業大学6号館813室	液体での経年使用に よる劣化で、錆発生、 接続不良
インプラントHFアンテナ	RFN-ANT-HF1	1	249,700	249,700	2020/12/8	愛知県名古屋市昭和区御器所 町字木市29番 国立大学法人名 古屋工業大学6号館813室	液体での経年使用に よる劣化で、錆発生、 接続不良

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できない場合がある。

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
総務省総合通信基盤局電波部電波政策課 担当者 あて

【提出期限】 令和8年6月15日（月曜日）15時00分必着

【TEL】 03-5253-5876（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5940

【e-mail】 wireless-rd@ml.soumu.go.jp