1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成23年度〜平成25年度「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発 (高精度脳情報センシング技術・脳情報伝送技術、実時間脳情報抽出・解読技術及び脳情報解読に基づく生活支援機器制御技術)」

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
乾式電極評価用システム	6023ae (K)	1	5, 074, 800	5, 074, 800		神奈川県横浜市港 北区日吉3丁目14 番1号	
ブレインコンピューターインターフェース(BCI)研究用システム		1	11, 991, 000	11, 991, 000	2012/4/6	神奈川県横浜市港 北区日吉3丁目14 番1号	
NI USB-6259Mシリース゛DAQデ バイス		1	430, 605	430, 605		神奈川県横浜市港 北区日吉3丁目14 番1号	
R600 ホ°テンションスタット/カ゛ルハ゛ニスタット/ZRA		1	2, 570, 400	2, 570, 400		神奈川県横浜市港 北区日吉3丁目14 番1号	
筋活動計測システム	MEB-2306	1	4, 830, 000	4, 830, 000	2013/3/29	神奈川県横浜市港 北区日吉3丁目14 番1号	

- 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。

令和3年10月21日 国際戦略局 技術政策課研究推進室

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成23年度〜平成25年度「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発 (高精度脳情報センシング技術・脳情報伝送技術、実時間脳情報抽出・解読技術及び脳情報解読に基づく生活支援機器制御技術)」

財産名	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研究推進室 研究調整係 あて

【提出期限】令和3年11月1日(月曜日)15時必着

【TEL】 03-5253-5730 (担当者直通)

[FAX] 03-5253-5732

[e-mail] kensui-buppin@ml. soumu. go. jp