1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度~平成25年度「H25-0159-0159」「腹腔鏡手術における感覚融合技術を利用したトレーニング及びサポートシステムの研究開発」 平成26年度~平成26年度「H26-0159-0082」「腹腔鏡手術における感覚融合技術を利用したトレーニング及びサポートシステムの研究開発」 平成27年度~平成27年度「H27-0159-0007」「腹腔鏡手術における感覚融合技術を利用したトレーニング及びサポートシステムの研究開発」

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
モバイルワークステーション	Dell Precision M6700	1	591, 847	591, 847	2014/1/8	大阪府吹田市山田 丘1-5	使用可
KOH マイクロニードルホルダー	カール・ストル ツ社製 K26173KAL	1	207, 900	207, 900		大阪府吹田市山田 丘1-5	使用可 実験利用に伴う、 使用に影響のない 程度の傷、磁化あ り。
KOH マイクロニードルホルダー	カール・ストル ツ社製 K26173KAL	1	207, 900	207, 900	2014/1/29	大阪府吹田市山田 丘1-5	使用可 実験利用に伴う、 使用に影響のない 程度の傷、磁化あ り。
デスクトップパソコン	ドスパラ Diginnos Mini NUC-W3H Windows7 CTO版	1	141, 264	141, 264	2015/1/7	大阪府吹田市山田 丘1-5	使用可
デスクトップパソコン	ドスパラ Diginnos Mini NUC-W3H Windows7 CTO版	1	141, 264	141, 264	2015/1/7	大阪府吹田市山田 丘1-5	使用可
デスクトップパソコン	ドスパラ Diginnos Mini NUC-W3H Windows7 CTO版	1	141, 264	141, 264	2015/1/7	大阪府吹田市山田 丘1-5	使用可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度~平成25年度「H25-0159-0159」「腹腔鏡手術における感覚融合技術を利用したトレーニング及びサポートシステムの研究開発」 平成26年度~平成26年度「H26-0159-0082」「腹腔鏡手術における感覚融合技術を利用したトレーニング及びサポートシステムの研究開発」 平成27年度~平成27年度「H27-0159-0007」「腹腔鏡手術における感覚融合技術を利用したトレーニング及びサポートシステムの研究開発」

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
1488ノーマルカメラヘッド カプラー無し 他	ストライカー社 製1488-210-105 他	1	3, 368, 520	3, 368, 520	2014/10/7	大阪府吹田市山田 丘1-5	使用可
デスクトップパソコン	ドスパラ Diginnos Mini NUC-W3H Windows7 CTO版	1	141, 264	141, 264	2015/1/7	大阪府吹田市山田 丘1-5	使用可
DVIミキシング、装置開発		1	3, 024, 000	3, 024, 000	2015/10/15	大阪府吹田市山田 丘1-44脳情報通信 融合研究センター (CiNet)	使用可
ノートハ゜ソコン	ハ゜ナソニック Let's note SZ5 CF- SZ5ZDMQR	1	289, 440	289, 440	2015/12/1	大阪府吹田市山田 丘1-44脳情報通信 融合研究センター (CiNet)	使用可
JINS MEME ES ACADEMIC PACK		1	540, 000	540, 000	2016/1/25	大阪府吹田市山田 丘1-44脳情報通信 融合研究センター (CiNet)	使用可
ノートハ゜ソコン	ハ゜ナソニック Let's note SZ5 CF- SZ5ZDMQR	1	289, 440	289, 440	2015/12/1	大阪府吹田市山田 丘1-44脳情報通信 融合研究センター (CiNet)	使用可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度~平成25年度「H25-0159-0159」「腹腔鏡手術における感覚融合技術を利用したトレーニング及びサポートシステムの研究開発」 平成26年度~平成26年度「H26-0159-0082」「腹腔鏡手術における感覚融合技術を利用したトレーニング及びサポートシステムの研究開発」 平成27年度~平成27年度「H27-0159-0007」「腹腔鏡手術における感覚融合技術を利用したトレーニング及びサポートシステムの研究開発」

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
三次元動作計測ユニット	TR-0U-SP	1	729, 000	729, 000		大阪府吹田市山田 丘1-44脳情報通信 融合研究センター (CiNet)	使用可

- 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。

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11月8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