

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度～平成25年度「0155-0009」「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」

平成23年「H23-0155-0076」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」

平成23年度「H23-0155-0080」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」

平成24年「H24-0155-0005」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」

令和3年度～令和3年度「R03-0159-0043」「ロボットの運動と知能の融合に向けた、ビッグデータを用いたヒトの運動能力の抽出と運動生成への利用」

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
Precision M4800	500GB, 2.7GHz	1	227,325	227,325	2014/3/3	京都府相楽郡精華 町光台2丁目2番地 2	使用可能
Precision M4800	500GB, 2.7GHz	1	227,325	227,325	2014/3/3	京都府相楽郡精華 町光台2丁目2番地 2	使用可能
Precision M4800	500GB, 2.7GHz	1	227,325	227,325	2014/3/3	京都府相楽郡精華 町光台2丁目2番地 2	使用可能
Precision M4800	500GB, 2.7GHz	1	227,325	227,325	2014/3/3	京都府相楽郡精華 町光台2丁目2番地 2	使用可能
Precision M4800	500GB, 2.7GHz	1	227,325	227,325	2014/3/3	京都府相楽郡精華 町光台2丁目2番地 2	使用可能
Latitude E5530	500GB, 3.0GHz	1	134,505	134,505	2013/12/6	京都府相楽郡精華 町光台2丁目2番地 2	使用可能
Latitude E5530	500GB, 3.0GHz	1	134,505	134,505	2013/12/6	京都府相楽郡精華 町光台2丁目2番地 2	使用可能

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度～平成25年度「0155-0009」「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」
 平成23年「H23-0155-0076」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」
 平成23年度「H23-0155-0080」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」
 平成24年「H24-0155-0005」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」
 令和3年度～令和3年度「R03-0159-0043」「ロボットの運動と知能の融合に向けた、ビッグデータを用いたヒトの運動能力の抽出と運動生成への利用」

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
Latitude E5530	500GB, 3.0GHz	1	134,505	134,505	2013/12/6	京都府相楽郡精華 町光台2丁目2番地 2	使用可能
Latitude E5530	500GB, 3.0GHz	1	134,505	134,505	2013/12/6	京都府相楽郡精華 町光台2丁目2番地 2	使用可能
Latitude E5530	500GB, 3.0GHz	1	134,505	134,505	2013/12/6	京都府相楽郡精華 町光台2丁目2番地 2	使用可能
IBM Spss Statistics Base Authorized User License		1	245,700	245,700	2012/4/6	京都府相楽郡精華 町光台2丁目2番地 2	使用可能
家電電力センサHAPS装置		1	1,499,400	1,499,400	2012/4/6	京都府相楽郡精華 町光台2丁目2番地 2	使用可能
構内光ケーブル工事部材		1	2,688,000	2,688,000	2012/4/6	京都府相楽郡精華 町光台2丁目2番地 2	地中の光ケーブル（約100 m）及び接続先のネット ワークスイッチ。上部に 別建物が建設されている ため、掘り起こし困難。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度～平成25年度「0155-0009」「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」

平成23年「H23-0155-0076」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」

平成23年度「H23-0155-0080」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」

平成24年「H24-0155-0005」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」

令和3年度～令和3年度「R03-0159-0043」「ロボットの運動と知能の融合に向けた、ビッグデータを用いたヒトの運動能力の抽出と運動生成への利用」

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
センサフロアシシステム		1	199,500	199,500	2012/4/6	京都府相楽郡精華町光台2丁目2番地2	使用可能
電動室内建具		1	4,154,620	4,154,620	2012/4/6	京都府相楽郡精華町光台2丁目2番地2	電動ドア。ハウス全体のシステムに連動しているため、単体では動作不可。
要介護用 洋便器、手摺及び手洗器		1	164,000	164,000	2012/4/6	京都府相楽郡精華町光台2丁目2番地2	車椅子の方々が手すりでも移譲できるように設計された洋式トイレ、手洗い器
照明器具		1	641,000	641,000	2012/4/6	京都府相楽郡精華町光台2丁目2番地2	20cm四方のライトと、10cm程度の丸形のライト。ハウス全体のシステムに連動しているため、単体では動作不可。
VT64ファイルサーバシステム		1	816,165	816,165	2013/3/29	京都府相楽郡精華町光台2丁目2番地2	使用可能
VT64ファイルサーバシステム		1	816,165	816,165	2013/3/29	京都府相楽郡精華町光台2丁目2番地2	使用可能

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度～平成25年度「0155-0009」「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」
 平成23年「H23-0155-0076」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」
 平成23年度「H23-0155-0080」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」
 平成24年「H24-0155-0005」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」
 令和3年度～令和3年度「R03-0159-0043」「ロボットの運動と知能の融合に向けた、ビッグデータを用いたヒトの運動能力の抽出と運動生成への利用」

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
Turbo-BrainBoyerライセンス		1	445,857	445,857	2013/3/29	京都府相楽郡精華町光台2丁目2番地2	使用可能
Design Standard CS6 for Win		1	157,290	157,290	2013/3/29	京都府相楽郡精華町光台2丁目2番地2	使用可能
Global Optimization Toolbox	866322	1	154,000	154,000	2022/2/22	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	使用可能
Reinforcement Learning Toolbox	866322	1	264,000	264,000	2022/2/22	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	使用可能
Signal Processing Toolbox	866322	1	154,000	154,000	2022/2/22	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	使用可能
CPUワークステーションモデル	WA9J-H200/X	1	343,706	343,706	2022/2/14	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	使用可能

1. 規格は、メーカー、型式等の参考情報を記載している。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度～平成25年度「0155-0009」「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」
平成23年「H23-0155-0076」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」
平成23年度「H23-0155-0080」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」
平成24年「H24-0155-0005」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」
令和3年度～令和3年度「R03-0159-0043」「ロボットの運動と知能の融合に向けた、ビッグデータを用いたヒトの運動能力の抽出と運動生成への利用」

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. 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
総務省国際戦略局技術政策課 担当者 あて

【提出期限】 令和8年6月18日（木曜日）15時00分必着

【TEL】 03-5253-5725（担当者直通）

【e-mail】 mic_scope@ml.soumu.go.jp