

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度～平成30年度「次世代人工知能技術の研究開発」

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
Ubuntuワークステーション	UNIV製 DeepLearning BOX v3	1	999,900	999,900	2017/9/19	大阪府吹田市山田 丘1-1 国立大学 法人大阪大学	
視覚刺激呈示用パソコン GALLERIA XT	ドスパラ社製 25422	1	184,862	184,862	2017/9/22	大阪府吹田市山田 丘1-1 国立大学 法人大阪大学	
研磨器	EG-401	1	345,600	345,600	2017/11/2	大阪府吹田市山田 丘1-1 国立大学 法人大阪大学	
データ解析用ビデオボード Tesla V100 for PCI Express	Tesla V100	1	1,209,600	1,209,600	2017/12/7	大阪府吹田市山田 丘1-1 国立大学 法人大阪大学	
動物用生体情報モタ	AM130-E	1	2,538,000	2,538,000	2018/1/18	大阪府吹田市山田 丘1-1 国立大学 法人大阪大学	
ViSaGe MK II 視覚刺激作成装置	Cambridge Research Systems社製	1	1,569,780	1,569,780	2018/1/23	大阪府吹田市山田 丘1-1 国立大学 法人大阪大学	
テルフュージョン輸液ポンプ	TE-131A	1	279,720	279,720	2018/1/9	大阪府吹田市山田 丘1-1 国立大学 法人大阪大学	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度～平成30年度「次世代人工知能技術の研究開発」

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
広帯域・波長可変レーザーシステム	InSight X3- HF-W	1	27,194,400	27,194,400	2018/2/27	大阪府吹田市山田 丘1-1 国立大学 法人大阪大学	
アコマ気化器Mk III aiS インフルレン レーザタイプ 動物用		1	320,760	320,760	2018/1/25	大阪府吹田市山田 丘1-1 国立大学 法人大阪大学	
視覚刺激作成装置 ViSaGe MK II	Cambridge Research Systems社製	1	909,360	909,360	2019/1/16	大阪府吹田市山田 丘1-1 国立大学 法人大阪大学	

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。

令和4年11月2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29年度～平成30年度「次世代人工知能技術の研究開発」

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
-----	----	----	------------	------------	-------	------	----

【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4年11月14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