

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度～平成26年度「H24-0159-0086」「ネットワーク型高速ビジョンを用いた対象と環境の双方向認識に関する研究開発」
平成24年度～平成26年度「H25-0159-0080」「ネットワーク型高速ビジョンを用いた対象と環境の双方向認識に関する研究開発」
平成24年度～平成26年度「H26-0159-0013」「ネットワーク型高速ビジョンを用いた対象と環境の双方向認識」

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
パソコン		1	203,175	203,175	2013/4/12	東京都文京区本郷 7丁目3番1号 国立大学法人東京 大学	使用可能
移動体2号機（実験用車）		1	917,055	917,055	2013/4/12	東京都文京区本郷 7丁目3番1号 国立大学法人東京 大学	使用可能
microEnable IV（ボ ード） 1枚	AD4-CL	1	136,500	136,500	2013/4/24	東京都文京区本郷 7丁目3番1号 国立大学法人東京 大学	使用可能
独国Mikrotron社製 高速カ メラ		1	1,503,600	1,503,600	2013/11/15	東京都文京区本郷 7丁目3番1号 国立大学法人東京 大学	使用可能
独国Mikrotron社製 高速カ メラ		1	1,503,600	1,503,600	2013/11/15	東京都文京区本郷 7丁目3番1号 国立大学法人東京 大学	使用可能

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度～平成26年度「H24-0159-0086」「ネットワーク型高速ビジョンを用いた対象と環境の双方向認識に関する研究開発」
平成24年度～平成26年度「H25-0159-0080」「ネットワーク型高速ビジョンを用いた対象と環境の双方向認識に関する研究開発」
平成24年度～平成26年度「H26-0159-0013」「ネットワーク型高速ビジョンを用いた対象と環境の双方向認識」

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
SILICON SOFTWARE社製 画像取込ボード microEnable IV	AD4-CL	1	136,500	136,500	2013/12/12	東京都文京区本郷 7丁目3番1号 国立大学法人東京 大学	使用可能
Meinberg IEEE1588 -2008 Slot Card for Computers (PCI Express)	PTP270PEX	1	368,550	368,550	2014/1/20	東京都文京区本郷 7丁目3番1号 国立大学法人東京 大学	使用可能
Meinberg IEEE1588 -2008 Slot Card for Computers (PCI Express)	PTP270PEX	1	368,550	368,550	2014/1/20	東京都文京区本郷 7丁目3番1号 国立大学法人東京 大学	使用可能
独国Mikrotron社製高速カメラ 1式		1	1,466,640	1,466,640	2014/7/25	東京都文京区本郷 7丁目3番1号 国立大学法人東京 大学	使用可能
独国Mikrotron社製高速カメラ 1式		1	1,466,640	1,466,640	2014/7/25	東京都文京区本郷 7丁目3番1号 国立大学法人東京 大学	使用可能

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度～平成26年度「H24-0159-0086」「ネットワーク型高速ビジョンを用いた対象と環境の双方向認識に関する研究開発」
平成24年度～平成26年度「H25-0159-0080」「ネットワーク型高速ビジョンを用いた対象と環境の双方向認識に関する研究開発」
平成24年度～平成26年度「H26-0159-0013」「ネットワーク型高速ビジョンを用いた対象と環境の双方向認識」

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
DELL ワークステーション	P r e c i s i o n T5 610	1	299,999	299,999	2014/9/16	東京都文京区本郷 7丁目3番1号 国立大学法人東京 大学	使用可能
DELL ワークステーション	P r e c i s i o n T5 610	1	299,999	299,999	2014/6/27	東京都文京区本郷 7丁目3番1号 国立大学法人東京 大学	使用可能
DELL ワークステーション	P r e c i s i o n T5 610	1	299,999	299,999	2014/6/27	東京都文京区本郷 7丁目3番1号 国立大学法人東京 大学	使用可能
CarSim (車両運動シミュレーションソフトウェア)		1	816,480	816,480	2014/9/17	東京都文京区本郷 7丁目3番1号 国立大学法人東京 大学	使用可能
DELL ワークステーション	P r e c i s i o n T5 610	1	299,999	299,999	2014/10/8	東京都文京区本郷 7丁目3番1号 国立大学法人東京 大学	使用可能

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度～平成26年度「H24-0159-0086」「ネットワーク型高速ビジョンを用いた対象と環境の双方向認識に関する研究開発」
平成24年度～平成26年度「H25-0159-0080」「ネットワーク型高速ビジョンを用いた対象と環境の双方向認識に関する研究開発」
平成24年度～平成26年度「H26-0159-0013」「ネットワーク型高速ビジョンを用いた対象と環境の双方向認識」

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
DELL ワークステーション	Precision T5610	1	299,999	299,999	2014/10/8	東京都文京区本郷7丁目3番1号 国立大学法人東京大学	使用可能
Pico Technology社製 オシロスコープ PicoScope 4824		1	446,510	446,510	2014/12/2	東京都文京区本郷7丁目3番1号 国立大学法人東京大学	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。
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

令和3年9月2日
国際戦略局
技術政策課

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成24年度～平成26年度「H24-0159-0086」「ネットワーク型高速ビジョンを用いた対象と環境の双方向認識に関する研究開発」
平成24年度～平成26年度「H25-0159-0080」「ネットワーク型高速ビジョンを用いた対象と環境の双方向認識に関する研究開発」
平成24年度～平成26年度「H26-0159-0013」「ネットワーク型高速ビジョンを用いた対象と環境の双方向認識」

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

【提出期限】 令和3年9月13日（月曜日）15時必着

【TEL】 03-5253-5725（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5732

【e-mail】 scope@soumu.go.jp