

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成26年度「H26-0159-0185」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」  
平成26年度「H26-0159-0186」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」  
平成28年度「H28-0159-0063」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」

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
ギガアクセスVPNルーター	ヤマハ RTX5000	1	645,630	645,630	2015/1/7	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北 大学サイバーサイ エンスセンター本 館4階菅沼研究室	
ノートパソコン	富士通 LIFEBOOK WA2/S FMVWSA2B78	1	237,600	237,600	2015/2/18	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北 大学サイバーサイ エンスセンター本 館4階菅沼研究室	
ノートパソコン	NEC PC- GN246W1G4	1	303,480	303,480	2015/2/18	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北 大学サイバーサイ エンスセンター本 館4階菅沼研究室	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成26年度「H26-0159-0185」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」  
平成26年度「H26-0159-0186」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」  
平成28年度「H28-0159-0063」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」

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
サーバ	DELL社製 PowerEdge R630	1	1,370,520	1,370,520	2015/2/25	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北大学サイバーサイエンスセンター本館4階菅沼研究室	
ギガビットイーサネットスイッチ	CiscoSystems 社製 WS- C4500X-16SFP+ (AC電源ユニットC4KY- PWR-750AC-R含む)	1	1,350,324	1,350,324	2015/2/25	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北大学サイバーサイエンスセンター本館4階菅沼研究室	
データ管理サーバ	HP ENVY 700- 270jp/CT 東京 生産・カスタムモデル	1	195,048	195,048	2015/2/10	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北大学サイバーサイエンスセンター本館4階菅沼研究室	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成26年度「H26-0159-0185」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」  
平成26年度「H26-0159-0186」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」  
平成28年度「H28-0159-0063」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」

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
アプリケーションサーバ	HP ENVY 700-270jp/CT 東京生産・カスタムモデル	1	195,048	195,048	2015/2/10	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北大学サイバーサイエンスセンター本館4階菅沼研究室	
管理コンソール	NEC LavieG タイプZ	1	146,016	146,016	2015/2/3	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北大学サイバーサイエンスセンター本館4階菅沼研究室	
管理コンソール	NEC LavieG タイプZ	1	146,016	146,016	2015/2/3	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北大学サイバーサイエンスセンター本館4階菅沼研究室	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成26年度「H26-0159-0185」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」  
平成26年度「H26-0159-0186」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」  
平成28年度「H28-0159-0063」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」

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
データ入出力端末	Microsoft Surface Pro3	1	144,315	144,315	2015/2/12	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北 大学サイバーサイ エンスセンター本 館4階菅沼研究室	
センサー	Libelium親局 (Meshlium)	1	176,364	176,364	2015/2/27	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北 大学サイバーサイ エンスセンター本 館4階菅沼研究室	
センサー	Libelium親局 (Meshlium)	1	176,364	176,364	2015/2/27	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北 大学サイバーサイ エンスセンター本 館4階菅沼研究室	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成26年度「H26-0159-0185」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」  
平成26年度「H26-0159-0186」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」  
平成28年度「H28-0159-0063」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」

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
センサー	Libelium子局 (土壌セン サー)	1	204,552	204,552	2015/2/27	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北 大学サイバーサイ エンスセンター本 館4階菅沼研究室	
センサー	Libelium子局 (土壌セン サー)	1	204,552	204,552	2015/2/27	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北 大学サイバーサイ エンスセンター本 館4階菅沼研究室	
センサー	Libelium子局 (スマートシ ティセン サー)	1	183,168	183,168	2015/2/27	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北 大学サイバーサイ エンスセンター本 館4階菅沼研究室	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成26年度「H26-0159-0185」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」  
平成26年度「H26-0159-0186」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」  
平成28年度「H28-0159-0063」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」

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
センサー	Libelium子局 (環境セン サー)	1	209,412	209,412	2015/2/27	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北 大学サイバーサイ エンスセンター本 館4階菅沼研究室	
センサー	Libelium子局 (セキュリ ティセン サー)	1	184,140	184,140	2015/2/27	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北 大学サイバーサイ エンスセンター本 館4階菅沼研究室	
センサー	Libelium子局 (センサー付 属品)	1	124,848	124,848	2015/2/27	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北 大学サイバーサイ エンスセンター本 館4階菅沼研究室	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成26年度「H26-0159-0185」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」  
平成26年度「H26-0159-0186」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」  
平成28年度「H28-0159-0063」「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」

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
ソフトウェア AllegroGraph	(米)Franz社製 v6.0 for 4cpus	1	2,052,000	2,052,000	2017/2/23	宮城県仙台市青葉 区荒巻字青葉6-3 国立大学法人東北 大学サイバーサイ エンスセンター本 館4階菅沼研究室	

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  
総務省国際戦略局通信規格課 担当者 あて

【提出期限】 令和8年2月16日（月曜日）15時00分必着

令和8年2月2日  
国際戦略局  
通信規格課

## 1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成26年度「H26-0159-0185」	「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」
平成26年度「H26-0159-0186」	「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」
平成28年度「H28-0159-0063」	「プライバシーに配慮した情報提供を可能にする高度知識集約プラットフォームの研究開発」

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
【TEL】	03-5253-5763 (担当者直通)						
【FAX】	03-5253-5732						
【e-mail】	international_standardization@ml.soumu.go.jp						