

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度～令和2年度「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発
 （技術課題イ「低遅延を保証する有無線プラットフォーム技術」）」
 平成27年度～平成30年度「第5世代移動通信システム実現に向けた研究開発
 ～超高密度マルチバンド・マルチアクセス多層セル構成による大容量化技術の研究開発～」
 平成27年度～平成30年度「第5世代移動通信システム実現に向けた研究開発
 ～高周波数帯・広帯域超多素子アンテナによる高速・低消費電力無線アクセス技術の研究開発～」

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
DDoS攻撃対策装置		1	11,965,596	11,965,596	2019/9/27	神奈川県横須賀市 光の丘1-1 NTT 横須賀研究開発セ ンタ	
直流安定化電源		2	112,200	224,400	2020/1/16	神奈川県横須賀市 光の丘1-1 NTT 横須賀研究開発セ ンタ	
過剰トラヒック制御機能		1	20,768,000	20,768,000	2020/2/4	神奈川県横須賀市 光の丘1-1 NTT 横須賀研究開発セ ンタ	
IoT-L2NW制御評価プラットフォーム		1	20,509,200	20,509,200	2019/2/15	神奈川県横須賀市 光の丘1-1	
低遅延保証制御／過剰トラヒック抑制検 証プラットフォーム		1	9,720,000	9,720,000	2018/1/23	神奈川県横須賀市 光の丘1-1	
低遅延保証制御技術を実現するファーム ウェア		1	11,664,000	11,664,000	2018/2/8	神奈川県横須賀市 光の丘1-1	
L2SW制御用サーバ		1	3,238,920	3,238,920	2018/2/23	神奈川県横須賀市 光の丘1-1	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度～令和2年度「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発
 （技術課題イ「低遅延を保証する有無線プラットフォーム技術」）」
 平成27年度～平成30年度「第5世代移動通信システム実現に向けた研究開発
 ～超高密度マルチバンド・マルチアクセス多層セル構成による大容量化技術の研究開発～」
 平成27年度～平成30年度「第5世代移動通信システム実現に向けた研究開発
 ～高周波数帯・広帯域超多素子アンテナによる高速・低消費電力無線アクセス技術の研究開発～」

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
性能評価治具 (FPGAボード)		1	3,494,234	3,494,234	2016/1/26	神奈川県横須賀市 光の丘1番1号 日 本電信電話株式会 社 横須賀研究開 発センタ	
性能評価治具 (FPGAボード)		3	1,678,017	5,034,051	2016/1/26	神奈川県横須賀市 光の丘1番1号 日 本電信電話株式会 社 横須賀研究開 発センタ	
性能評価治具 (FPGAボード)		1	1,678,018	1,678,018	2016/1/26	神奈川県横須賀市 光の丘1番1号 日 本電信電話株式会 社 横須賀研究開 発センタ	
FPGAコネクティビティキット		4	928,411	3,713,644	2017/9/11	神奈川県横須賀市 光の丘1番1号 日 本電信電話株式会 社 横須賀研究開 発センタ	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度～令和2年度「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発
(技術課題イ「低遅延を保証する有無線プラットフォーム技術」)」
平成27年度～平成30年度「第5世代移動通信システム実現に向けた研究開発
～超高密度マルチバンド・マルチアクセス多層セル構成による大容量化技術の研究開発～」
平成27年度～平成30年度「第5世代移動通信システム実現に向けた研究開発
～高周波数帯・広帯域超多素子アンテナによる高速・低消費電力無線アクセス技術の研究開発～」

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
ネットワークエミュレータ		1	3,564,000	3,564,000	2017/1/17	神奈川県横須賀市 光の丘1-1	
オーケストレータ連携インタフェース		1	6,902,500	6,902,500	2020/11/13	神奈川県横須賀市 光の丘1番1号 日 本電信電話株式会 社 横須賀研究開 発センタ	

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。

【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3年11月1日（月曜日）15時必着

【TEL】 03-5253-5730（担当者直通）

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成29年度～令和2年度「IoT機器増大に対応した有無線最適制御型電波有効利用基盤技術の研究開発
(技術課題イ「低遅延を保証する有無線プラットフォーム技術」)」
平成27年度～平成30年度「第5世代移動通信システム実現に向けた研究開発
～超高密度マルチバンド・マルチアクセス多層セル構成による大容量化技術の研究開発～」
平成27年度～平成30年度「第5世代移動通信システム実現に向けた研究開発
～高周波数帯・広帯域超多素子アンテナによる高速・低消費電力無線アクセス技術の研究開発～」

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
【FAX】 03-5253-5732 【e-mail】 kensui-buppin@ml.soumu.go.jp							