

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成18年度「H17-0155-0090」「H18-0155-0083」「コグニティブ無線通信技術の研究開発」
 平成27年度～平成28年度「H27-0159-0072」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」
 平成28年度～平成29年度「H28-0155-0146」「H29-0155-0013」「複数周波数帯域の同時利用による周波数利用効率向上技術の研究開発」
 平成29年度「H29-0155-0075」「膨大な数の自律型モビリティシステムを支える多様な状況に応じた周波数有効利用技術の研究開発 ア 分散型のデータ処理等による高効率な通信処理技術」
 平成30年度～平成31年度「H30-0155-0239」「周波数有効利用のためのIoTワイヤレス高効率広域ネットワークスキャン技術の研究開発」

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
基地局環境構築 1		1	1,575,000	1,575,000	2007/4/13		屋外・屋上への構築物で移築できないため、第三者の利用は不可
基地局環境構築 2		1	6,930,000	6,930,000	2007/4/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	屋外・屋上への構築物で移築できないため、第三者の利用は不可
基地局環境構築 3		1	5,250,000	5,250,000	2007/4/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	屋外・屋上への構築物で移築できないため、第三者の利用は不可
基地局環境構築 4		1	5,250,000	5,250,000	2007/4/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	屋外・屋上への構築物で移築できないため、第三者の利用は不可
基地局環境構築 5		1	4,830,000	4,830,000	2007/4/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	屋外・屋上への構築物で移築できないため、第三者の利用は不可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成18年度「H17-0155-0090」「H18-0155-0083」「コグニティブ無線通信技術の研究開発」
平成27年度～平成28年度「H27-0159-0072」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」
平成28年度～平成29年度「H28-0155-0146」「H29-0155-0013」「複数周波数帯域の同時利用による周波数利用効率向上技術の研究開発」
平成29年度「H29-0155-0075」「膨大な数の自律型モビリティシステムを支える多様な状況に応じた周波数有効利用技術の研究開発 ア 分散型のデータ処理等による高効率な通信処理技術」
平成30年度～平成31年度「H30-0155-0239」「周波数有効利用のためのIoTワイヤレス高効率広域ネットワークスキャン技術の研究開発」

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
基地局ネットワーク環境 1		1	959,700	959,700	2007/4/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	屋外・屋上への構築物で移築できないため、第三者の利用は不可
基地局ネットワーク環境 2		1	1,257,900	1,257,900	2007/4/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	屋外・屋上への構築物で移築できないため、第三者の利用は不可
基地局ネットワーク環境 3		1	2,877,000	2,877,000	2007/4/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	屋外・屋上への構築物で移築できないため、第三者の利用は不可
基地局ネットワーク環境 4		1	3,054,450	3,054,450	2007/4/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	屋外・屋上への構築物で移築できないため、第三者の利用は不可
基地局ネットワーク環境 5		1	1,665,296	1,665,296	2007/4/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	屋外・屋上への構築物で移築できないため、第三者の利用は不可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成18年度「H17-0155-0090」「H18-0155-0083」「コグニティブ無線通信技術の研究開発」
 平成27年度～平成28年度「H27-0159-0072」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」
 平成28年度～平成29年度「H28-0155-0146」「H29-0155-0013」「複数周波数帯域の同時利用による周波数利用効率向上技術の研究開発」
 平成29年度「H29-0155-0075」「膨大な数の自律型モビリティシステムを支える多様な状況に応じた周波数有効利用技術の研究開発 ア 分散型のデータ処理等による高効率な通信処理技術」
 平成30年度～平成31年度「H30-0155-0239」「周波数有効利用のためのIoTワイヤレス高効率広域ネットワークスキャン技術の研究開発」

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
実験補助機材(アンテナ支持柱)		1	363,825	363,825	2007/4/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	屋外・屋上への構築物で移築できないため、第三者の利用は不可
実験補助機材(アンテナ支持柱)		1	363,825	363,825	2007/4/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	屋外・屋上への構築物で移築できないため、第三者の利用は不可
実験補助機材(アンテナ支持柱)		1	363,825	363,825	2007/4/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	屋外・屋上への構築物で移築できないため、第三者の利用は不可
実験補助機材(アンテナ支持柱)		1	363,825	363,825	2007/4/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	屋外・屋上への構築物で移築できないため、第三者の利用は不可
通信経路制御実験システム (実証実験用広域無線システム)		1	75,274,500	75,274,500	2007/4/13	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 適応コミュニケーション研究所	屋外・屋上への構築物で移築できないため、第三者の利用は不可
模型航空機一式		1	144,825	144,825	2015/12/10	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成18年度「H17-0155-0090」「H18-0155-0083」「コグニティブ無線通信技術の研究開発」
 平成27年度～平成28年度「H27-0159-0072」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」
 平成28年度～平成29年度「H28-0155-0146」「H29-0155-0013」「複数周波数帯域の同時利用による周波数利用効率向上技術の研究開発」
 平成29年度「H29-0155-0075」「膨大な数の自律型モビリティシステムを支える多様な状況に応じた周波数有効利用技術の研究開発 ア 分散型のデータ処理等による高効率な通信処理技術」
 平成30年度～平成31年度「H30-0155-0239」「周波数有効利用のためのIoTワイヤレス高効率広域ネットワークスキャン技術の研究開発」

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
複数帯域同時伝送技術評価用ソフトウェア試作		1	30,834,000	30,834,000	2017/2/24	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	
複数周波数帯域同時利用実証実験装置	ベースバンド処理モード、RFモジュール、筐体部	1	7,538,022	7,538,022	2017/7/31	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	
複数周波数帯域同時利用実証実験装置	ベースバンド処理モード、RFモジュール、筐体部	1	7,538,022	7,538,022	2017/7/31	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	
複数周波数帯域同時利用実証実験装置ファームウェア試作		1	31,140,288	31,140,288	2017/12/22	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 波動工学研究所	
低速移動体用階層型無線ネットワークシステム		1	25,920,000	25,920,000	2018/2/28	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ(SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50Kbpsは未サポート) 920.7MHz~927.9MHz、2単位チャンネル	1	101,500	101,500	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成18年度「H17-0155-0090」「H18-0155-0083」「コグニティブ無線通信技術の研究開発」
 平成27年度～平成28年度「H27-0159-0072」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」
 平成28年度～平成29年度「H28-0155-0146」「H29-0155-0013」「複数周波数帯域の同時利用による周波数利用効率向上技術の研究開発」
 平成29年度「H29-0155-0075」「膨大な数の自律型モビリティシステムを支える多様な状況に応じた周波数有効利用技術の研究開発 ア 分散型のデータ処理等による高効率な通信処理技術」
 平成30年度～平成31年度「H30-0155-0239」「周波数有効利用のためのIoTワイヤレス高効率広域ネットワークスキャン技術の研究開発」

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
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,500	101,500	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,500	101,500	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,500	101,500	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,500	101,500	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,500	101,500	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成18年度「H17-0155-0090」「H18-0155-0083」「コグニティブ無線通信技術の研究開発」
 平成27年度～平成28年度「H27-0159-0072」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」
 平成28年度～平成29年度「H28-0155-0146」「H29-0155-0013」「複数周波数帯域の同時利用による周波数利用効率向上技術の研究開発」
 平成29年度「H29-0155-0075」「膨大な数の自律型モビリティシステムを支える多様な状況に応じた周波数有効利用技術の研究開発 ア 分散型のデータ処理等による高効率な通信処理技術」
 平成30年度～平成31年度「H30-0155-0239」「周波数有効利用のためのIoTワイヤレス高効率広域ネットワークスキャン技術の研究開発」

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
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,500	101,500	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,500	101,500	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,500	101,500	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,500	101,500	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,500	101,500	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成18年度「H17-0155-0090」「H18-0155-0083」「コグニティブ無線通信技術の研究開発」
 平成27年度～平成28年度「H27-0159-0072」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」
 平成28年度～平成29年度「H28-0155-0146」「H29-0155-0013」「複数周波数帯域の同時利用による周波数利用効率向上技術の研究開発」
 平成29年度「H29-0155-0075」「膨大な数の自律型モビリティシステムを支える多様な状況に応じた周波数有効利用技術の研究開発 ア 分散型のデータ処理等による高効率な通信処理技術」
 平成30年度～平成31年度「H30-0155-0239」「周波数有効利用のためのIoTワイヤレス高効率広域ネットワークスキャン技術の研究開発」

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
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,500	101,500	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,500	101,500	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,500	101,500	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,500	101,500	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,500	101,500	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成18年度「H17-0155-0090」「H18-0155-0083」「コグニティブ無線通信技術の研究開発」
 平成27年度～平成28年度「H27-0159-0072」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」
 平成28年度～平成29年度「H28-0155-0146」「H29-0155-0013」「複数周波数帯域の同時利用による周波数利用効率向上技術の研究開発」
 平成29年度「H29-0155-0075」「膨大な数の自律型モビリティシステムを支える多様な状況に応じた周波数有効利用技術の研究開発 ア 分散型のデータ処理等による高効率な通信処理技術」
 平成30年度～平成31年度「H30-0155-0239」「周波数有効利用のためのIoTワイヤレス高効率広域ネットワークスキャン技術の研究開発」

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
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,500	101,500	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成18年度「H17-0155-0090」「H18-0155-0083」「コグニティブ無線通信技術の研究開発」
 平成27年度～平成28年度「H27-0159-0072」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」
 平成28年度～平成29年度「H28-0155-0146」「H29-0155-0013」「複数周波数帯域の同時利用による周波数利用効率向上技術の研究開発」
 平成29年度「H29-0155-0075」「膨大な数の自律型モビリティシステムを支える多様な状況に応じた周波数有効利用技術の研究開発 ア 分散型のデータ処理等による高効率な通信処理技術」
 平成30年度～平成31年度「H30-0155-0239」「周波数有効利用のためのIoTワイヤレス高効率広域ネットワークスキャン技術の研究開発」

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
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成18年度「H17-0155-0090」「H18-0155-0083」「コグニティブ無線通信技術の研究開発」
 平成27年度～平成28年度「H27-0159-0072」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」
 平成28年度～平成29年度「H28-0155-0146」「H29-0155-0013」「複数周波数帯域の同時利用による周波数利用効率向上技術の研究開発」
 平成29年度「H29-0155-0075」「膨大な数の自律型モビリティシステムを支える多様な状況に応じた周波数有効利用技術の研究開発 ア 分散型のデータ処理等による高効率な通信処理技術」
 平成30年度～平成31年度「H30-0155-0239」「周波数有効利用のためのIoTワイヤレス高効率広域ネットワークスキャン技術の研究開発」

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
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成18年度「H17-0155-0090」「H18-0155-0083」「コグニティブ無線通信技術の研究開発」
 平成27年度～平成28年度「H27-0159-0072」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」
 平成28年度～平成29年度「H28-0155-0146」「H29-0155-0013」「複数周波数帯域の同時利用による周波数利用効率向上技術の研究開発」
 平成29年度「H29-0155-0075」「膨大な数の自律型モビリティシステムを支える多様な状況に応じた周波数有効利用技術の研究開発 ア 分散型のデータ処理等による高効率な通信処理技術」
 平成30年度～平成31年度「H30-0155-0239」「周波数有効利用のためのIoTワイヤレス高効率広域ネットワークスキャン技術の研究開発」

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
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未対応) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成18年度「H17-0155-0090」「H18-0155-0083」「コグニティブ無線通信技術の研究開発」
平成27年度～平成28年度「H27-0159-0072」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」
平成28年度～平成29年度「H28-0155-0146」「H29-0155-0013」「複数周波数帯域の同時利用による周波数利用効率向上技術の研究開発」
平成29年度「H29-0155-0075」「膨大な数の自律型モビリティシステムを支える多様な状況に応じた周波数有効利用技術の研究開発 ア 分散型のデータ処理等による高効率な通信処理技術」
平成30年度～平成31年度「H30-0155-0239」「周波数有効利用のためのIoTワイヤレス高効率広域ネットワークスキャン技術の研究開発」

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
Wi-SUNパケットキャプチャ (SK Catcher)	IEEE 802.15.4g PHY、GFSK 100Kbps (50kbpsは未サポート) 920.7MHz~927.9MHz、 2単位チャンネル	1	101,501	101,501	2018/12/17	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	ライセンス用ドングル無し
LoRaWANパケットキャプチャ		1	3,276,235	3,276,235	2018/12/26	京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2	

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
総務省総合通信基盤局電波部電波政策課 担当者 あて

【提出期限】 令和6年9月24日（火曜日）15時00分必着

【TEL】 03-5253-5876（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5940

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成17年度～平成18年度「H17-0155-0090」「H18-0155-0083」「コグニティブ無線通信技術の研究開発」
平成27年度～平成28年度「H27-0159-0072」「能動的3次元通信エリア制御を用いた複数無人航空機による同時観測技術の研究開発」
平成28年度～平成29年度「H28-0155-0146」「H29-0155-0013」「複数周波数帯域の同時利用による周波数利用効率向上技術の研究開発」
平成29年度「H29-0155-0075」「膨大な数の自律型モビリティシステムを支える多様な状況に応じた周波数有効利用技術の研究開発 ア 分散型のデータ処理等による高効率な通信処理技術」
平成30年度～平成31年度「H30-0155-0239」「周波数有効利用のためのIoTワイヤレス高効率広域ネットワークスキャン技術の研究開発」

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

【e-mail】 wireless-rd@ml.soumu.go.jp