

1. 処分予定財産需要調査一覧表

- 平成25年度「0155-0009」「高精度脳情報センシング技術・脳情報伝送技術、実時間脳情報抽出・解読技術及び脳情報解読に基づく生活支援機器制御技術」
 平成18年度「0155-0093」「ネットワーク・ヒューマン・インターフェイスの総合的な研究開発（ネットワークロボット技術）」
 平成25年度「25-0155-0170」「平成24年度補正予算ICT超高齢社会づくり推進事業」
 平成26年度「26-0155-0045」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発（高精度脳情報センシング技術・脳情報伝送技術、実時間脳情報抽出・解読技術及び脳情報解読に基づく生活支援機器制御技術）」
 平成16年度「H16-05E1-0033」「ネットワーク・ヒューマン・インターフェイスの総合的な研究開発（ネットワークロボット技術）」
 平成23年度「H23-0155-0007」「ライフサポート型ロボット技術に関する研究開発」
 平成23年「H23-0155-0076」・平成24年「H24-0155-0005」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」
 平成24年度～平成26年度「H25-0159-0063」「複数のマイクロホンアレイの連携による音環境知能技術の研究開発」
 平成25年度～平成26年度「H26-0159-0101」「保育行動理解に基づく保育支援技術の研究開発」
 平成27年度「H27-0159-0103」「音環境知能技術を活用した取捨選択型聴覚支援システムの研究開発」
 平成27年度「H27-0159-0166」・「H27-0159-0167」・平成28年度「H28-0159-0068」
 「人通りが多い日常環境でサービスする接客ロボットやロボットサイネージのための社会的知能の研究開発」
 平成28年度「H28-0155-0116」「自律型モビリティシステム（自動走行技術、自動制御技術等）の開発・実証
 （IV. ロボット等も含めた自律型モビリティシステムの共通プラットフォーム構築のための技術の確立）」
 平成30年度「H30-0155-0114」「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」

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
研究開発用ノートPC3（次世代ノートPC実用化プロジェクト）	漫才ロボット ロボビー	1	3,679,200	3,679,200	2006/7/26	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	
VAIO Pro 13	SVP1321A1J	4	161,700	646,800	2013/9/27	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	
Vostro3560BTX	Vostro3560BTX	2	120,750	241,500	2013/9/30	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	
測域センサ	UTM-30LX	6	308,700	1,852,200	2013/10/3	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	
NEO-PRコントローラ用PCインターフェイス	NEO-PRコントローラ用PCインターフェイス	2	280,000	560,000	2013/10/30	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	
NEO-PR本体	NEO-PR45	2	473,000	946,000	2013/10/30	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	
移動支援機器用部品一式	移動支援機器用部品一式	1	318,189	318,189	2014/6/9	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	
Rebovie- II 改	Rovovies- II 改	2	8,925,000	17,850,000	2004/8/20	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	
ソフトウェア開発用機器XPS 8300 +24INCH M		2	130,479	260,958	2012/4/5	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	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度「0155-0009」「高精度脳情報センシング技術・脳情報伝送技術、実時間脳情報抽出・解読技術及び脳情報解読に基づく生活支援機器制御技術」
 平成18年度「0155-0093」「ネットワーク・ヒューマン・インターフェイスの総合的な研究開発（ネットワークロボット技術）」
 平成25年度「25-0155-0170」「平成24年度補正予算ICT超高齢社会づくり推進事業」
 平成26年度「26-0155-0045」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発（高精度脳情報センシング技術・脳情報伝送技術、実時間脳情報抽出・解読技術及び脳情報解読に基づく生活支援機器制御技術）」
 平成16年度「H16-05E1-0033」「ネットワーク・ヒューマン・インターフェイスの総合的な研究開発（ネットワークロボット技術）」
 平成23年度「H23-0155-0007」「ライフサポート型ロボット技術に関する研究開発」
 平成23年「H23-0155-0076」・平成24年「H24-0155-0005」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」
 平成24年度～平成26年度「H25-0159-0063」「複数のマイクロホンアレイの連携による音環境知能技術の研究開発」
 平成25年度～平成26年度「H26-0159-0101」「保育行動理解に基づく保育支援技術の研究開発」
 平成27年度「H27-0159-0103」「音環境知能技術を活用した取捨選択型聴覚支援システムの研究開発」
 平成27年度「H27-0159-0166」・「H27-0159-0167」・平成28年度「H28-0159-0068」
 「人通りが多い日常環境でサービスする接客ロボットやロボットサイネージのための社会的知能の研究開発」
 平成28年度「H28-0155-0116」「自律型モビリティシステム（自動走行技術、自動制御技術等）の開発・実証
 （IV. ロボット等も含めた自律型モビリティシステムの共通プラットフォーム構築のための技術の確立）」
 平成30年度「H30-0155-0114」「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」

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
ラックマウントサーバ R410PowerEdge R410		1	514,290	514,290	2012/4/5	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	
ラックマウントサーバ R310PowerEdge R310		2	176,295	352,590	2012/4/5	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	
ラックマウントストレージ TS-419U+ TurboNAS		1	103,950	103,950	2012/4/5	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	
計測データ保存用大容量HDD		1	115,500	115,500	2012/4/6	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	
パーティカルジャイロ		1	787,500	787,500	2013/3/29	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	
パーティカルジャイロセンサ	VG440CA-200-1	1	787,500	787,500	2013/5/28	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	
LuvBook Sシリーズ	LB-S230X-SSD	2	111,720	223,440	2014/2/21	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	
16チャンネル専用A/D・D/Aボード	TD-BD-16ADUSB	2	226,800	453,600	2014/7/9	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	
キースルーム用距離画像センサ D-IMager	EKL3105	3	155,520	466,560	2014/8/6	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	
LiDAR全方位イメージングユニットHDL32e		2	5,950,800	11,901,600	2016/2/15	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	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度「0155-0009」「高精度脳情報センシング技術・脳情報伝送技術、実時間脳情報抽出・解読技術及び脳情報解読に基づく生活支援機器制御技術」
 平成18年度「0155-0093」「ネットワーク・ヒューマン・インターフェイスの総合的な研究開発（ネットワークロボット技術）」
 平成25年度「25-0155-0170」「平成24年度補正予算ICT超高齢社会づくり推進事業」
 平成26年度「26-0155-0045」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発（高精度脳情報センシング技術・脳情報伝送技術、実時間脳情報抽出・解読技術及び脳情報解読に基づく生活支援機器制御技術）」
 平成16年度「H16-05E1-0033」「ネットワーク・ヒューマン・インターフェイスの総合的な研究開発（ネットワークロボット技術）」
 平成23年度「H23-0155-0007」「ライフサポート型ロボット技術に関する研究開発」
 平成23年「H23-0155-0076」・平成24年「H24-0155-0005」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」
 平成24年度～平成26年度「H25-0159-0063」「複数のマイクロホンアレイの連携による音環境知能技術の研究開発」
 平成25年度～平成26年度「H26-0159-0101」「保育行動理解に基づく保育支援技術の研究開発」
 平成27年度「H27-0159-0103」「音環境知能技術を活用した取捨選択型聴覚支援システムの研究開発」
 平成27年度「H27-0159-0166」・「H27-0159-0167」・平成28年度「H28-0159-0068」
 「人通りが多い日常環境でサービスする接客ロボットやロボットサイネージのための社会的知能の研究開発」
 平成28年度「H28-0155-0116」「自律型モビリティシステム（自動走行技術、自動制御技術等）の開発・実証
 （IV. ロボット等も含めた自律型モビリティシステムの共通プラットフォーム構築のための技術の確立）」
 平成30年度「H30-0155-0114」「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」

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
ロボビー運搬台車		1	264,600	264,600	2016/2/26	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	
Omni Drectional Wheel Sirvo-0	QFS-01	1	159,763	159,763	2017/1/16	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	
リチウムポリマーバッテリー	25.1V 40Ah	2	432,000	864,000	2017/2/21	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	
ジャイロ・コンパスセンサ	MTi-20-VRU-2A5G4-DK (Development Kit)	1	259,200	259,200	2015/9/29	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	
小型移動ロボットフレーム i-Cart mini (カスタマイズタイプ)		1	550,800	550,800	2016/3/22	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	
カメラ設置用ジンバル機構一式		1	816,103	816,103	2016/2/26	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	
INSPIRON 15 5000 シリーズ プラチナ		9	111,348	1,002,132	2016/2/29	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	
台車Pioneer3-AT Mobile Robot Base	EMR-8B	1	1,207,500	1,207,500	2005/3/25	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	経年劣化による故障

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度「0155-0009」「高精度脳情報センシング技術・脳情報伝送技術、実時間脳情報抽出・解読技術及び脳情報解読に基づく生活支援機器制御技術」
 平成18年度「0155-0093」「ネットワーク・ヒューマン・インターフェイスの総合的な研究開発（ネットワークロボット技術）」
 平成25年度「25-0155-0170」「平成24年度補正予算ICT超高齢社会づくり推進事業」
 平成26年度「26-0155-0045」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発（高精度脳情報センシング技術・脳情報伝送技術、実時間脳情報抽出・解読技術及び脳情報解読に基づく生活支援機器制御技術）」
 平成16年度「H16-05E1-0033」「ネットワーク・ヒューマン・インターフェイスの総合的な研究開発（ネットワークロボット技術）」
 平成23年度「H23-0155-0007」「ライフサポート型ロボット技術に関する研究開発」
 平成23年「H23-0155-0076」・平成24年「H24-0155-0005」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」
 平成24年度～平成26年度「H25-0159-0063」「複数のマイクロホンアレイの連携による音環境知能技術の研究開発」
 平成25年度～平成26年度「H26-0159-0101」「保育行動理解に基づく保育支援技術の研究開発」
 平成27年度「H27-0159-0103」「音環境知能技術を活用した取捨選択型聴覚支援システムの研究開発」
 平成27年度「H27-0159-0166」・「H27-0159-0167」・平成28年度「H28-0159-0068」
 「人通りが多い日常環境でサービスする接客ロボットやロボットサイネージのための社会的知能の研究開発」
 平成28年度「H28-0155-0116」「自律型モビリティシステム（自動走行技術、自動制御技術等）の開発・実証
 （IV. ロボット等も含めた自律型モビリティシステムの共通プラットフォーム構築のための技術の確立）」
 平成30年度「H30-0155-0114」「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」

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
ロボット制御用ソフトウェアC5E-00605		2	109,935	219,870	2012/4/5	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	
Let's NOTE MX5		1	316,764	316,764	2016/1/28	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	
全方位ステレオ距離カメラ		1	1,156,680	1,156,680	2016/2/29	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	
小型移動ロボットフレーム i-Cart mini		1	496,800	496,800	2016/2/29	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	
ロボットサイネージ用移動ロボット Robovie-R3		2	3,515,400	7,030,800	2016/3/15	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	
1509MDV-GZ7700S-SH2(0Sセットモデル)		1	194,076	194,076	2016/3/9	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	
Aroma Shooter 1 USB White AS1USB-WT		2	207,360	414,720	2016/3/18	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	
Robovie-R3台車改造品		2	1,396,980	2,793,960	2016/7/6	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	
センサ処理用ラップトップ	GS40-6QD	1	163,944	163,944	2016/10/17	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	バッテリー膨張
OmniPeek Professional	0101PR0-00	1	392,904	392,904	2017/1/11	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	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

- 平成25年度「0155-0009」「高精度脳情報センシング技術・脳情報伝送技術、実時間脳情報抽出・解読技術及び脳情報解読に基づく生活支援機器制御技術」
 平成18年度「0155-0093」「ネットワーク・ヒューマン・インターフェイスの総合的な研究開発（ネットワークロボット技術）」
 平成25年度「25-0155-0170」「平成24年度補正予算ICT超高齢社会づくり推進事業」
 平成26年度「26-0155-0045」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発（高精度脳情報センシング技術・脳情報伝送技術、実時間脳情報抽出・解読技術及び脳情報解読に基づく生活支援機器制御技術）」
 平成16年度「H16-05E1-0033」「ネットワーク・ヒューマン・インターフェイスの総合的な研究開発（ネットワークロボット技術）」
 平成23年度「H23-0155-0007」「ライフサポート型ロボット技術に関する研究開発」
 平成23年「H23-0155-0076」・平成24年「H24-0155-0005」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」
 平成24年度～平成26年度「H25-0159-0063」「複数のマイクロホンアレイの連携による音環境知能技術の研究開発」
 平成25年度～平成26年度「H26-0159-0101」「保育行動理解に基づく保育支援技術の研究開発」
 平成27年度「H27-0159-0103」「音環境知能技術を活用した取捨選択型聴覚支援システムの研究開発」
 平成27年度「H27-0159-0166」・「H27-0159-0167」・平成28年度「H28-0159-0068」
 「人通りが多い日常環境でサービスする接客ロボットやロボットサイネージのための社会的知能の研究開発」
 平成28年度「H28-0155-0116」「自律型モビリティシステム（自動走行技術、自動制御技術等）の開発・実証
 （IV. ロボット等も含めた自律型モビリティシステムの共通プラットフォーム構築のための技術の確立）」
 平成30年度「H30-0155-0114」「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」

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
運搬ロボット用フレーム及び外装		1	989,172	989,172	2017/2/28	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	
PowerEdge R430 Rack Mount Server	R430	1	491,778	491,778	2017/2/28	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	
PowerEdge R430 Rack Mount Server (Vmware含む)	R430	1	634,335	634,335	2017/2/28	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	
自律型モビリティ	WHILL Model CR (White)	1	750,000	750,000	2018/7/20	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	

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成25年度「0155-0009」「高精度脳情報センシング技術・脳情報伝送技術、実時間脳情報抽出・解読技術及び脳情報解読に基づく生活支援機器制御技術」
 平成18年度「0155-0093」「ネットワーク・ヒューマン・インターフェイスの総合的な研究開発（ネットワークロボット技術）」
 平成25年度「25-0155-0170」「平成24年度補正予算ICT超高齢社会づくり推進事業」
 平成26年度「26-0155-0045」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発（高精度脳情報センシング技術・脳情報伝送技術、実時間脳情報抽出・解読技術及び脳情報解読に基づく生活支援機器制御技術）」
 平成16年度「H16-05E1-0033」「ネットワーク・ヒューマン・インターフェイスの総合的な研究開発（ネットワークロボット技術）」
 平成23年度「H23-0155-0007」「ライフサポート型ロボット技術に関する研究開発」
 平成23年「H23-0155-0076」・平成24年「H24-0155-0005」「脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発」
 平成24年度～平成26年度「H25-0159-0063」「複数のマイクロホンアレイの連携による音環境知能技術の研究開発」
 平成25年度～平成26年度「H26-0159-0101」「保育行動理解に基づく保育支援技術の研究開発」
 平成27年度「H27-0159-0103」「音環境知能技術を活用した取捨選択型聴覚支援システムの研究開発」
 平成27年度「H27-0159-0166」・「H27-0159-0167」・平成28年度「H28-0159-0068」
 「人通りが多い日常環境でサービスする接客ロボットやロボットサイネージのための社会的知能の研究開発」
 平成28年度「H28-0155-0116」「自律型モビリティシステム（自動走行技術、自動制御技術等）の開発・実証
 （IV. ロボット等も含めた自律型モビリティシステムの共通プラットフォーム構築のための技術の確立）」
 平成30年度「H30-0155-0114」「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」

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

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研究推進室 研究調整係 あて
 【提出期限】 令和元年11月25日（月）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