

1. 処分予定財産需要調査一覧表

- 平成17年「0156-0105」「平成17年超ギガビット磁気メモリの基盤技術の開発」  
平成17年「0156-0188」「平成17年超高感度広波長域量子細線フォトディテクタアレイの開発」  
平成17年「0156-0273」「平成17年光で時を刻む新Cs原子“光時計”の研究開発」  
平成18年「0157-0169」「平成18年任意タイミング読み出し可能光バッファを目指したフォトニック結晶光回路の開発」  
平成20年「0159-0011」「平成20年超高感度広波長域量子細線フォトディテクタアレイの開発」  
平成19年「0159-0043」「平成19年超高感度広波長域量子細線フォトディテクタアレイの開発」  
平成25年度「25-0155-0236」「先進的通信アプリケーション開発推進事業（動的複製再配置を必要としない大容量コンテンツ配信基盤の開発）」  
平成16年「5E5番210号」「平成16年超高感度広波長域量子細線フォトディテクタアレイの開発」  
平成20年度～平成22年度「H20-0159-0069」「多人数が自由に行動する実空間への身体性を有したトレイグジスタンス技術の研究開発」  
平成20年度～平成22年度「H21-0159-0070」「多人数が自由に行動する実空間への身体性を有したトレイグジスタンス技術の研究開発」  
平成20年度～平成22年度「H22-0159-0013」「多人数が自由に行動する実空間への身体性を有したトレイグジスタンス技術の研究開発」  
平成21年度～平成24年度「H22-0159-0076」「コグニティブ無線のためのインテリジェントMACレイヤ技術に関する研究開発」  
22「H22-0159-0088」「管理型自己組織化技術に基づく多様なサービスを収容する光ネットワーク制御技術の研究開発」  
22「H22-0159-0137」「ネットワークキングハードウェアの徹底したスライス化に基づく省電力ルータアーキテクチャの研究開発」  
平成23年度～平成23年度「H23-0159-0106」「匂いイメージセンサによる情報創出に関する研究開発」  
平成21年度～平成23年度「H23-0159-0154」「リソースを最小化する動的ネットワーク制御システムによる再構成ネットワークの研究開発」  
平成25年度～平成27年度「H25-0159-0209」「位置情報付きビッグデータ分析における自動意味付け手法の研究開発」  
平成24年度～平成26年度「H26-0159-0025」「入力型BMI電気刺激を用いた運動と感覚の再生法の研究開発」  
平成25年度～平成27年度「H26-0159-0086」「多自由度遠隔ロボット制御のための少自由度インタフェースの研究開発」  
平成26年度～平成27年度「H26-0159-0087」「多自由度遠隔ロボット制御のための少自由度インタフェースの研究開発」  
平成26年度～平成27年度「H26-0159-0094」「位置情報付きビッグデータ分析における自動意味付け手法の研究開発」  
平成26年度～平成26年度「H26-0159-0134」「家電、環境センサ、ウェアラブルセンサの連携による「人にやさしい」家庭内行動センシング・認識システムに関する研究開発」  
平成26年度～平成28年度「H27-0159-0071」「能動的三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27年度～平成29年度「H27-0159-0113」「CMOS互換フォトニック結晶共振器の開発による省エネ光制御に関する研究」  
平成26年度～平成28年度「H28-0159-0001」「能動的三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29年度～平成30年度「H30-0159-0065」「実時間MIMOモード多重光伝送システムに関する研究」  
平成23年度～平成25年度「どこでも高度医療」実現のための超臨場感コミュニケーション技術の研究開発」

1. 処分予定財産需要調査一覧表

1枚目のとおり

| 財産名                         | 規格                                  | 数量 | 単価<br>(税込) | 金額<br>(税込) | 取得年月日      | 保管場所  | 備考   |
|-----------------------------|-------------------------------------|----|------------|------------|------------|---|------|
| 高温デュアルチラー                   | CH6-H1-D2-R                         | 1  | 1,995,000  | 1,995,000  | 2005/11/15 | 産業技術総合研究所<br>つくばセンター つくば中央第二事業所<br>130 01120      | 使用可能 |
| 真空部品                        | サンプル固定用<br>L-201SLA-SHF             | 1  | 664,650    | 664,650    | 2006/2/27  | 産業技術総合研究所<br>つくばセンター つくば中央第二事業所<br>130 01120      | 使用不可 |
| 常温エッチングバス（リン酸－過酸化水素エッチングバス） | オーパフロー式エッチング槽、循環ポンプ、インラインフィルタ       | 1  | 1,799,700  | 1,799,700  | 2005/8/31  | 産業技術総合研究所<br>つくばセンターつくば中央第二事業所つくば中央2-13<br>044150 | 使用可能 |
| イソプロピルアルコールスプレー（シャワーリンス）    | IPA 処理槽<br>(OD200mm×180mmH)         | 1  | 1,680,000  | 1,680,000  | 2005/10/3  | 産業技術総合研究所<br>つくばセンターつくば中央第二事業所つくば中央2-13<br>044150 | 使用可能 |
| 窒素加圧式ウェハーチャック（2インチ基板用）      | チャック部、軸受け部、窒素フロー部                   | 1  | 945,000    | 945,000    | 2005/11/25 | 産業技術総合研究所<br>つくばセンターつくば中央第二事業所つくば中央2-13<br>044150 | 使用可能 |
| 外部共振器型半導体レーザー               | Toptica社<br>DL100 初期同調波長<br>894.6nm | 1  | 1,499,400  | 1,499,400  | 2005/11/21 | 産業技術総合研究所<br>つくばセンターつくば中央第三事業所3-7 B20200          | 使用可能 |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

1枚目のとおり

| 財産名            | 規格                                       | 数量 | 単価<br>(税込) | 金額<br>(税込) | 取得年月日      | 保管場所                                       | 備考   |
|----------------|--|----|------------|------------|------------|--|------|
| レーザシステム        | Sacher社 モデル SYS-120-920-150 リトロータイプ外部共振器 | 1  | 1,655,850  | 1,655,850  | 2005/11/24 | 産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第三事業所3-7 B20200       | 使用可能 |
| ペルチェシステム       | PU-50WH                                  | 1  | 244,650    | 244,650    | 2007/2/20  | 産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第二事業所つくば中央2-1D B10132 | 使用可能 |
| MOCVD装置コントローラー | F10M8FP-F200-System' 1-8                 | 1  | 2,614,500  | 2,614,500  | 2008/11/4  | 産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第二事業所つくば中央2-13 022130 | 使用可能 |
| 交換室フレーム        | 交換室フレーム、窓枠、交換室側板、交換室扉、ラック、金具 他           | 1  | 787,500    | 787,500    | 2008/1/23  | 産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第二事業所つくば中央2-13 022130 | 使用可能 |
| 特殊材料ガス供給設備     | ガス配管部、装置接続部                              | 1  | 1,995,000  | 1,995,000  | 2008/2/21  | 産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第二事業所つくば中央2-13 022130 | 使用可能 |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

1枚目のとおり

| 財産名   | 規格                                   | 数量 | 単価<br>(税込) | 金額<br>(税込) | 取得年月日     | 保管場所  | 備考   |
|-------|--------------------------------------|----|------------|------------|-----------|---|------|
| 交換室本体 | 交換室本体、ト<br>レール、交換<br>室ハッチ、ガラス押<br>さえ | 1  | 745,500    | 745,500    | 2008/2/22 | 産業技術総合研究所<br>つくばセンターつく<br>ば中央第二事業所つ<br>くば中央2-13<br>022130 | 使用可能 |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

1枚目のとおり

| 財産名       | 規格 | 数量 | 単価<br>(税込) | 金額<br>(税込) | 取得年月日      | 保管場所                  | 備考  |
|-----------|----|----|------------|------------|------------|-----------------------|---|
| 配信受信用PC一式 |    | 1  | 237,804    | 237,804    | 2013/11/11 | 神奈川県横浜市港北区日吉本町二丁目1番1号 | 故障 PCケース<br>(COOLER<br>MASTER/RC942KKN1<br>)<br>CPUクーラー<br>(COOLER<br>MASTER/RRTX3E28PK<br>J10)<br>電源<br>(OWLTECH/SS860XP<br>2)<br>メモリ<br>(CFD/W3U1600HQ8G<br>C11) × 2<br>SSD<br>(PLEXTOR/PX256M5<br>S)<br>HDD<br>(HGST/HUA722010C<br>LA330)<br>ドライブ<br>(PIONEER/BDR208D<br>BK)<br>ネットワークアダ<br>プタ<br>(Intel/E10G42BTD<br>A)<br>CPU<br>(Intel/BX80646I7<br>4770)<br>マザーボード<br>(ASUS/H87PLUS) |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

1枚目のとおり

| 財産名       | 規格 | 数量 | 単価<br>(税込) | 金額<br>(税込) | 取得年月日      | 保管場所                  | 備考   |
|-----------|----|----|------------|------------|------------|-----------------------|--|
| 配信受信用PC一式 |    | 1  | 237,804    | 237,804    | 2013/11/11 | 神奈川県横浜市港北区日吉本町二丁目1番1号 | 故障 PCケース<br>(COOLER<br>MASTER/RC942KKN1<br>)<br>CPUクーラー<br>(COOLER<br>MASTER/RRTX3E28PK<br>J10)<br>電源<br>(OWLTECH/SS860XP<br>2)<br>メモリ<br>(CFD/W3U1600HQ8G<br>C11) × 2<br>SSD<br>(PLEXTOR/PX256M5<br>S)<br>HDD<br>(HGST/HUA722010C<br>LA330)<br>ドライブ<br>(PIONEER/BDR208D<br>BK)<br>ネットワークアダ<br>プタ<br>(Intel/E10G42BD<br>A)<br>CPU<br>(Intel/BX80646I7<br>4770)<br>マザーボード<br>(ASUS/H87PLUS) |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

1枚目のとおり

| 財産名         | 規格   | 数量 | 単価<br>(税込) | 金額<br>(税込) | 取得年月日      | 保管場所  | 備考   |
|-------------|--|----|------------|------------|------------|---|------|
| 常温エッチングバス   | (BHFエッチングバス)<br>OD140mm×<br>30mmH、PVC<br>(メタフリー透明) | 1  | 1,799,700  | 1,799,700  | 2005/2/28  | 産業技術総合研究所<br>つくばセンターつく<br>ば中央第二事業所つ<br>くば中央2-13<br>044150 | 使用可能 |
| MSリンスバス     | OD200mm×<br>30mmH、PVC                              | 1  | 1,800,750  | 1,800,750  | 2005/2/28  | 産業技術総合研究所<br>つくばセンターつく<br>ば中央第二事業所つ<br>くば中央2-13<br>044150 | 使用可能 |
| 温調付酸エッチングバス | OD140mm×<br>30mmH、PVC (メ<br>タフリー透明)                | 1  | 1,984,500  | 1,984,500  | 2005/2/28  | 産業技術総合研究所<br>つくばセンターつく<br>ば中央第二事業所つ<br>くば中央2-13<br>044150 | 使用可能 |
| 超音波剥離バス     | OD140mm×<br>30mmH、ステン<br>レス製<br>(SUS316L)          | 1  | 1,984,500  | 1,984,500  | 2005/2/28  | 産業技術総合研究所<br>つくばセンターつく<br>ば中央第二事業所つ<br>くば中央2-13<br>044150 | 使用可能 |
| 全方向移動台車システム | 株式会社川渕機<br>械技術研究所                                  | 1  | 1,974,000  | 1,974,000  | 2009/12/21 | 東京都文京区本郷5-<br>25-16東京大学 高齢<br>社会総合研究機構<br>館研究室            | 使用不可 |



1. 処分予定財産需要調査一覧表

1枚目のとおり

| 財産名                             | 規格               | 数量 | 単価<br>(税込) | 金額<br>(税込) | 取得年月日      | 保管場所                                   | 備考      |
|---------------------------------|------------------|----|------------|------------|------------|--|---------|
| ノートパソコン                         |                  | 1  | 271,777    | 271,777    | 2011/4/15  | 大阪府吹田市山田丘<br>1-5                       | 使用可能    |
| ノートパソコン                         |                  | 1  | 357,735    | 357,735    | 2011/4/15  | 大阪府吹田市山田丘<br>1-5                       | 使用可能    |
| ChemBioOfficeUltra2010          | アカデミック版          | 1  | 149,520    | 149,520    | 2011/12/19 | 福岡県福岡市西区元<br>岡744九州大学伊都<br>キャンパスW2-612 | 使用可能    |
| ChemBioOfficeUltra2010          | アカデミック版          | 1  | 149,520    | 149,520    | 2011/12/19 | 福岡県福岡市西区元<br>岡744九州大学伊都<br>キャンパスW2-612 | 使用可能    |
| NI LabVIEW <sup>®</sup> -ソフトウェア | 日本語版<br>Windows用 | 1  | 105,050    | 105,050    | 2011/12/20 | 福岡県福岡市西区元<br>岡744九州大学伊都<br>キャンパスW2-612 | 使用可能    |
| ON/OFF制御プロトコル拡張システム             |                  | 1  | 8,925,000  | 8,925,000  | 2012/4/13  | 慶應義塾大学理工学<br>部（横浜市港北区日<br>吉3-14-1）     | 使用可能    |
| 特注レイヤ2スイッチ（16ポート機能）             |                  | 1  | 4,900,000  | 4,900,000  | 2011/4/15  | 慶應義塾大学理工学<br>部（横浜市港北区日<br>吉3-14-1）     | 故障で使用不可 |
| 特注レイヤ2スイッチ（16ポート機能）             |                  | 1  | 4,900,000  | 4,900,000  | 2011/4/15  | 慶應義塾大学理工学<br>部（横浜市港北区日<br>吉3-14-1）     | 故障で使用不可 |
| Apple社製 パソコン15インチ Macbook Pro   | ZOPU00003C       | 1  | 265,985    | 265,985    | 2013/11/5  | 奈良県生駒市高山町<br>8916番地の5                  | 使用不可    |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

1枚目のとおり

| 財産名                | 規格                                       | 数量 | 単価<br>(税込) | 金額<br>(税込) | 取得年月日      | 保管場所   | 備考              |
|--------------------|--|----|------------|------------|------------|--|-----------------|
| ノート型パソコン           | 東芝DynaBook<br>R632/28GS<br>(PR63228GMHS) | 1  | 138,915    | 138,915    | 2012/11/12 | 福井県吉田郡永平寺<br>町松岡下合月23-3<br>国立大学法人福井大<br>学医学部附属病院 | 使用可能            |
| ノートパソコン            | Panasonic CF-<br>SX3BD4BP                | 1  | 322,446    | 322,446    | 2014/11/21 | 東京都千代田区一ツ<br>橋2-1-2                              | 経年劣化故障、使<br>用不可 |
| MacBook Pro        | Retina 15イン<br>チカスタマイズ                   | 1  | 276,480    | 276,480    | 2015/1/8   | 立命館大学びわこ・<br>くさつキャンパス<br>滋賀県草津市野路東<br>一丁目1番1号    | R0保管（使用可<br>能）  |
| データベース処理クラスタマシン用PC | Pavilion 500-<br>440jp/CT                | 1  | 119,664    | 119,664    | 2015/1/15  | 立命館大学びわこ・<br>くさつキャンパス<br>滋賀県草津市野路東<br>一丁目1番1号    | R0保管（使用可<br>能）  |
| データベース処理クラスタマシン用PC | Pavilion 500-<br>440jp/CT                | 1  | 119,664    | 119,664    | 2015/1/15  | 立命館大学びわこ・<br>くさつキャンパス<br>滋賀県草津市野路東<br>一丁目1番1号    | R0保管（使用可<br>能）  |
| Power Master       | A9291                                    | 1  | 216,108    | 216,108    | 2015/1/19  | 立命館大学びわこ・<br>くさつキャンパス<br>滋賀県草津市野路東<br>一丁目1番1号    | R0保管（使用可<br>能）  |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

1枚目のとおり

| 財産名                                   | 規格                      | 数量 | 単価<br>(税込) | 金額<br>(税込) | 取得年月日      | 保管場所  | 備考              |
|---------------------------------------|-------------------------|----|------------|------------|------------|---|-----------------|
| Apple社製 デスクトップPC                      | Mac Pro ZOPK            | 1  | 426,989    | 426,989    | 2014/7/23  | 奈良県生駒市高山町<br>8916番地の5                         | 使用不可            |
| DELL社製液晶モニター                          | UP3214Q 31.5イ<br>ンチ     | 1  | 199,980    | 199,980    | 2015/3/9   | 奈良県生駒市高山町<br>8916番地の5                         | 使用不可            |
| サイコム社製 デスクトップPC                       | Radiant<br>VX2400Z97    | 1  | 198,230    | 198,230    | 2014/9/25  | 奈良県生駒市高山町<br>8916番地の5                         | 使用不可            |
| 慣性航法装置                                |                         | 1  | 378,000    | 378,000    | 2015/9/3   | 北海道室蘭市水元町<br>27番1号                            | 使用不可            |
| 模型航空機                                 | (O. S SPYDER<br>850-Z)  | 1  | 249,800    | 249,800    | 2015/9/10  | 北海道室蘭市水元町<br>27番1号                            | 使用不可            |
| セラミックマイクロヒータ (19mm)                   | CMH-7019                | 1  | 324,000    | 324,000    | 2016/3/1   | 神奈川県横浜市港北<br>区日吉三丁目14番<br>1号                  | 故障中             |
| 慣性航法装置                                | NA-30                   | 1  | 378,000    | 378,000    | 2016/10/26 | 北海道室蘭市水元町<br>27番1号                            | 使用不可            |
| 10モードHDFDA用空間光学系ユニット                  | 10M_FMF/Cバン<br>ド用       | 1  | 1,151,280  | 1,151,280  | 2018/9/7   | (株)KDDI総合研究所<br>埼玉県ふじみ野市大<br>原2-1-15          | 使用可能            |
| 特殊10モードエルビウム添加ファイバ                    | 光通研資L2018-<br>071(1)号準拠 | 1  | 3,672,000  | 3,672,000  | 2018/12/25 | (株)KDDI総合研究所<br>埼玉県ふじみ野市大<br>原2-1-15          | 使用可能            |
| 鉗子用力覚呈示装置 (SMARTCOLLISIONVIEWE<br>付属) |                         | 1  | 199,500    | 199,500    | 2012/2/9   | 立命館大学びわこ・<br>くさつキャンパス<br>滋賀県草津市野路東<br>一丁目1番1号 | RO保管 (使用可<br>能) |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

1枚目のとおり

| 財産名                            | 規格 | 数量 | 単価<br>(税込) | 金額<br>(税込) | 取得年月日      | 保管場所                                  | 備考         |
|--------------------------------|----|----|------------|------------|------------|---------------------------------------|------------|
| 多臓器・術具間面接触検出・反力生成モジュール         |    | 1  | 3,967,900  | 3,967,900  | 2012/2/9   | 立命館大学びわこ・くさつキャンパス<br>滋賀県草津市野路東一丁目1番1号 | R0保管（使用可能） |
| 肝胆漿膜脂肪モデリング・変形用インタフェースソフトウェア試作 |    | 1  | 1,543,500  | 1,543,500  | 2013/2/13  | 立命館大学びわこ・くさつキャンパス<br>滋賀県草津市野路東一丁目1番1号 | R0保管（使用可能） |
| GPSベース高速干渉計算ソフトウェア試作           |    | 1  | 2,180,000  | 2,180,000  | 2012/12/10 | 立命館大学びわこ・くさつキャンパス<br>滋賀県草津市野路東一丁目1番1号 | R0保管（使用可能） |
| 漿膜・癒着組織処理可視化モジュール              |    | 1  | 1,995,000  | 1,995,000  | 2013/8/19  | 立命館大学びわこ・くさつキャンパス<br>滋賀県草津市野路東一丁目1番1号 | R0保管（使用可能） |
| 索状組織処理可視化モジュール                 |    | 1  | 2,100,000  | 2,100,000  | 2013/9/30  | 立命館大学びわこ・くさつキャンパス<br>滋賀県草津市野路東一丁目1番1号 | R0保管（使用可能） |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

1枚目のとおり

| 財産名                       | 規格   | 数量 | 単価<br>(税込) | 金額<br>(税込) | 取得年月日      | 保管場所                                  | 備考         |
|---------------------------|------|----|------------|------------|------------|---------------------------------------|------------|
| 出血・凝固止血・腹腔内洗浄インタフェースモジュール |      | 1  | 2,992,500  | 2,992,500  | 2014/2/12  | 立命館大学びわこ・くさつキャンパス<br>滋賀県草津市野路東一丁目1番1号 | R0保管（使用可能） |
| クラスタマシン                   |      | 1  | 341,928    | 341,928    | 2015/10/16 | 立命館大学びわこ・くさつキャンパス<br>滋賀県草津市野路東一丁目1番1号 | R0保管（使用可能） |
| 15インチ Mac Book Pro        | Z0J6 | 1  | 312,132    | 312,132    | 2011/4/15  | 大阪府大阪市住吉区<br>杉本三丁目3-138               | 故障 使用不可    |
| 15インチ Mac Book Pro        | Z0J6 | 1  | 312,132    | 312,132    | 2011/4/15  | 大阪府大阪市住吉区<br>杉本三丁目3-138               | 故障 使用不可    |
|                           |      |    |            |            |            |                                       |            |
|                           |      |    |            |            |            |                                       |            |

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で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

【提出期限】 令和2年1月7日（火曜日）15時必着

令和元年12月24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

1枚目のとおり

| 財産名  | 規格 | 数量 | 単価<br>(税込) | 金額<br>(税込) | 取得年月日 | 保管場所 | 備考 |
|--|----|----|------------|------------|-------|------|----|
| 【TEL】 03-5253-5725 (担当者直通)<br>【FAX】 03-5253-5732<br>【e-mail】 scope@soumu.go.jp |    |    |            |            |       |      |    |