

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成21年度「H21-0159-0150」「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22年度「H22-0159-0104」「絶縁体中のスピン流を用いた超低電力量子情報伝送・演算機能デバイスの研究開発」
 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「H25-0159-0135」「ナノカーボン系光電子デバイスによる高集積・超高速・低消費電力光インターコネクタ技術の研究開発」
 平成26年度「H26-0155-0140」「P I A X対応型エネルギーコントロールゲートウェイの開発」

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
ModelSimフローティングノード版		1	1,890,000	1,890,000	2010/4/14	慶應義塾大学理工学部（横浜市港北区日吉3-14-1）	使用不可（ライセンス切れで使用不可） ダウンロードのため、物品なし
特注レイヤ2スイッチ		1	3,675,000	3,675,000	2010/4/14	慶應義塾大学理工学部（横浜市港北区日吉3-14-1）	故障で使用不可
パソコン		1	120,684	120,684	2011/4/15	神奈川県横浜市港北区日吉三丁目14番1号	使用可能
特注レイヤ2スイッチ		1	3,675,000	3,675,000	2010/4/14	慶應義塾大学理工学部（横浜市港北区日吉3-14-1）	故障で使用不可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成21年度「H21-0159-0150」「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22年度「H22-0159-0104」「絶縁体中のスピン流を用いた超低電力量子情報伝送・演算機能デバイスの研究開発」
 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「H25-0159-0135」「ナノカーボン系光電子デバイスによる高集積・超高速・低消費電力光インターコネクタ技術の研究開発」
 平成26年度「H26-0155-0140」「P I A X対応型エネルギーコントロールゲートウェイの開発」

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
特注レイヤ2スイッチ		1	3,675,000	3,675,000	2010/4/14	慶應義塾大学理工学部（横浜市港北区日吉3-14-1）	故障で使用不可
特注レイヤ2スイッチ		1	3,675,000	3,675,000	2010/4/14	慶應義塾大学理工学部（横浜市港北区日吉3-14-1）	故障で使用不可
特注レイヤ2スイッチ		1	3,675,000	3,675,000	2010/4/14	慶應義塾大学理工学部（横浜市港北区日吉3-14-1）	故障で使用不可
特注レイヤ2スイッチ		1	3,675,000	3,675,000	2010/4/14	慶應義塾大学理工学部（横浜市港北区日吉3-14-1）	故障で使用不可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成21年度「H21-0159-0150」「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22年度「H22-0159-0104」「絶縁体中のスピン流を用いた超低電力量子情報伝送・演算機能デバイスの研究開発」
 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「H25-0159-0135」「ナノカーボン系光電子デバイスによる高集積・超高速・低消費電力光インターコネクタ技術の研究開発」
 平成26年度「H26-0155-0140」「PIAX対応型エネルギーコントロールゲートウェイの開発」

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
DRP Express マルチカード 対応ドライバ		1	2,100,000	2,100,000	2011/4/15	慶應義塾大学理工学部（横浜市港北区日吉3-14-1）	故障で使用不可
特注8ポート機能レイヤ2スイッチ		1	3,097,500	3,097,500	2012/4/13	慶應義塾大学理工学部（横浜市港北区日吉3-14-1）	故障で使用不可
特注8ポート機能レイヤ2スイッチ		1	3,097,500	3,097,500	2012/4/13	慶應義塾大学理工学部（横浜市港北区日吉3-14-1）	故障で使用不可
STP 開発ツール ノードロックライセンス		1	665,000	665,000	2012/4/13	慶應義塾大学理工学部（横浜市港北区日吉3-14-1）	使用不可（ライセンス切れで使用不可） ライセンスのため物品なし

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成21年度「H21-0159-0150」「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22年度「H22-0159-0104」「絶縁体中のスピン流を用いた超低電力量子情報伝送・演算機能デバイスの研究開発」
 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「H25-0159-0135」「ナノカーボン系光電子デバイスによる高集積・超高速・低消費電力光インターコネクト技術の研究開発」
 平成26年度「H26-0155-0140」「PIAX対応型エネルギーコントロールゲートウェイの開発」

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
STP 開発ツール ノードロックライセンス		1	665,000	665,000	2012/4/13	慶應義塾大学理工学部（横浜市港北区日吉3-14-1）	使用不可（ライセンス切れで使用不可） ライセンスのため物品なし
STP 開発ツール ノードロックライセンス		1	665,000	665,000	2012/4/13	慶應義塾大学理工学部（横浜市港北区日吉3-14-1）	使用不可（ライセンス切れで使用不可） ライセンスのため物品なし
液体ヘリウムクライオスタット	SVT-400T	1	1,997,520	1,997,520	2014/2/12	神奈川県横浜市港北区日吉3丁目14番1号	故障により使用不可
太陽光発電エミュレータ Appliance Gateway Box	MT-210	1	414,290	414,290	2015/1/26	神奈川県横浜市港北区日吉3丁目14番1号	使用可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成21年度「H21-0159-0150」「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22年度「H22-0159-0104」「絶縁体中のスピン流を用いた超低電力量子情報伝送・演算機能デバイスの研究開発」
 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「H25-0159-0135」「ナノカーボン系光電子デバイスによる高集積・超高速・低消費電力光インターコネクタ技術の研究開発」
 平成26年度「H26-0155-0140」「PIAX対応型エネルギーコントロールゲートウェイの開発」

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
太陽光発電エミュレータ Appliance Gateway Box	MT-210	1	414,285	414,285	2015/1/26	神奈川県横浜市港北区日吉3丁目14番1号	使用可
太陽光発電エミュレータ Appliance Gateway Box	MT-210	1	414,285	414,285	2015/1/26	神奈川県横浜市港北区日吉3丁目14番1号	使用可
太陽光発電エミュレータ Appliance Gateway Box	MT-210	1	414,285	414,285	2015/1/26	神奈川県横浜市港北区日吉3丁目14番1号	使用可
太陽光発電エミュレータ Appliance Gateway Box	MT-210	1	414,285	414,285	2015/1/26	神奈川県横浜市港北区日吉3丁目14番1号	使用可

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成21年度「H21-0159-0150」「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22年度「H22-0159-0104」「絶縁体中のスピン流を用いた超低電力量子情報伝送・演算機能デバイスの研究開発」
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「H25-0159-0135」「ナノカーボン系光電子デバイスによる高集積・超高速・低消費電力光インターコネクタ技術の研究開発」
平成26年度「H26-0155-0140」「PIAX対応型エネルギーコントロールゲートウェイの開発」

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
太陽光発電エミュレータ Appliance Gateway Box	MT-210	1	414,285	414,285	2015/1/26	神奈川県横浜市港北区日吉3丁目14番1号	使用可
太陽光発電エミュレータ Appliance Gateway Box	MT-210	1	414,285	414,285	2015/1/26	神奈川県横浜市港北区日吉3丁目14番1号	使用可

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

1. 処分予定財産需要調査一覧表

平成21年度「H21-0159-0150」「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22年度「H22-0159-0104」「絶縁体中のスピン流を用いた超低電力量子情報伝送・演算機能デバイスの研究開発」
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「H25-0159-0135」「ナノカーボン系光電子デバイスによる高集積・超高速・低消費電力光インターコネクタ技術の研究開発」
平成26年度「H26-0155-0140」「PIAX対応型エネルギーコントロールゲートウェイの開発」

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

総務省国際戦略局技術政策課 担当者 あて

【提出期限】 令和5年11月27日（月曜日）15時00分必着

【TEL】 03-5253-5725（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5732

【e-mail】 mic_scope@ml.soumu.go.jp