

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H23年度「H23-0155-0137」「クラウドサービスを支える高信頼・省電力ネットワーク制御技術の研究開発（環境対応型ネットワーク構成シグナリング技術）」

H24年度「H24-0155-0209」「広域災害対応型クラウド基盤構築に向けた研究開発（環境対応型ネットワーク構成シグナリング技術）」

H24年度「H24-0155-0067」「最先端のグリーンクラウド基盤構築に向けた研究開発（環境対応型ネットワーク構成シグナリング技術）」

| 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 |
|--|--|----|------------|------------|----------|---|---------------|
| 15インチMacBook Pro Retina ディスプレイモデル (ZOML) | 15インチ MacBook Pro Retina ディス プレイモデル (ZOML) | 1 | 332,800 | 332,800 | 2013/4/1 | 神奈川県横浜市港 北区日吉三丁目14 番1号 慶應義塾 大学理工学部 | 故障により使用 不可 |
| サーバ計算機 | サーバ計算機 | 1 | 331,695 | 331,695 | 2012/4/2 | 神奈川県横浜市港 北区日吉三丁目14 番1号 慶應義塾 大学理工学部 | 故障により使用 不可 |
| サーバ計算機 | サーバ計算機 | 1 | 331,695 | 331,695 | 2012/4/2 | 神奈川県横浜市港 北区日吉三丁目14 番1号 慶應義塾 大学理工学部 | 故障により使用 不可 |
| サーバ計算機 | サーバ計算機 | 1 | 331,695 | 331,695 | 2012/4/2 | 神奈川県横浜市港 北区日吉三丁目14 番1号 慶應義塾 大学理工学部 | 故障により使用 不可 |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H23年度「H23-0155-0137」「クラウドサービスを支える高信頼・省電力ネットワーク制御技術の研究開発（環境対応型ネットワーク構成シグナリング技術）」

H24年度「H24-0155-0209」「広域災害対応型クラウド基盤構築に向けた研究開発（環境対応型ネットワーク構成シグナリング技術）」

H24年度「H24-0155-0067」「最先端のグリーンクラウド基盤構築に向けた研究開発（環境対応型ネットワーク構成シグナリング技術）」

| 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 |
|--------|--------|----|------------|------------|----------|---------------------------------|-----------|
| サーバ計算機 | サーバ計算機 | 1 | 331,695 | 331,695 | 2012/4/2 | 神奈川県横浜市港北区日吉三丁目14番1号 慶應義塾大学理工学部 | 故障により使用不可 |
| サーバ計算機 | サーバ計算機 | 1 | 331,695 | 331,695 | 2012/4/2 | 神奈川県横浜市港北区日吉三丁目14番1号 慶應義塾大学理工学部 | 故障により使用不可 |
| サーバ計算機 | サーバ計算機 | 1 | 331,695 | 331,695 | 2012/4/2 | 神奈川県横浜市港北区日吉三丁目14番1号 慶應義塾大学理工学部 | 故障により使用不可 |
| サーバ計算機 | サーバ計算機 | 1 | 331,695 | 331,695 | 2012/4/2 | 神奈川県横浜市港北区日吉三丁目14番1号 慶應義塾大学理工学部 | 故障により使用不可 |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H23年度「H23-0155-0137」「クラウドサービスを支える高信頼・省電力ネットワーク制御技術の研究開発（環境対応型ネットワーク構成シグナリング技術）」

H24年度「H24-0155-0209」「広域災害対応型クラウド基盤構築に向けた研究開発（環境対応型ネットワーク構成シグナリング技術）」

H24年度「H24-0155-0067」「最先端のグリーンクラウド基盤構築に向けた研究開発（環境対応型ネットワーク構成シグナリング技術）」

| 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 |
|--------|--------|----|------------|------------|----------|---------------------------------|-----------|
| サーバ計算機 | サーバ計算機 | 1 | 331,695 | 331,695 | 2012/4/2 | 神奈川県横浜市港北区日吉三丁目14番1号 慶應義塾大学理工学部 | 故障により使用不可 |
| サーバ計算機 | サーバ計算機 | 1 | 331,695 | 331,695 | 2012/4/2 | 神奈川県横浜市港北区日吉三丁目14番1号 慶應義塾大学理工学部 | 故障により使用不可 |
| サーバ計算機 | サーバ計算機 | 1 | 331,695 | 331,695 | 2012/4/2 | 神奈川県横浜市港北区日吉三丁目14番1号 慶應義塾大学理工学部 | 故障により使用不可 |
| サーバ計算機 | サーバ計算機 | 1 | 331,695 | 331,695 | 2012/4/2 | 神奈川県横浜市港北区日吉三丁目14番1号 慶應義塾大学理工学部 | 故障により使用不可 |

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H23年度「H23-0155-0137」「クラウドサービスを支える高信頼・省電力ネットワーク制御技術の研究開発（環境対応型ネットワーク構成シグナリング技術）」

H24年度「H24-0155-0209」「広域災害対応型クラウド基盤構築に向けた研究開発（環境対応型ネットワーク構成シグナリング技術）」

H24年度「H24-0155-0067」「最先端のグリーンクラウド基盤構築に向けた研究開発（環境対応型ネットワーク構成シグナリング技術）」

| 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 |
|--------|--------|----|------------|------------|----------|---------------------------------|-----------|
| サーバ計算機 | サーバ計算機 | 1 | 331,695 | 331,695 | 2012/4/2 | 神奈川県横浜市港北区日吉三丁目14番1号 慶應義塾大学理工学部 | 故障により使用不可 |
| 電力測定器 | 電力測定器 | 1 | 522,165 | 522,165 | 2011/4/7 | 神奈川県横浜市港北区日吉三丁目14番1号 慶應義塾大学理工学部 | 故障により使用不可 |
| 電力測定器 | 電力測定器 | 1 | 522,165 | 522,165 | 2011/4/7 | 神奈川県横浜市港北区日吉三丁目14番1号 慶應義塾大学理工学部 | 故障により使用不可 |

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。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H23年度「H23-0155-0137」「クラウドサービスを支える高信頼・省電力ネットワーク制御技術の研究開発（環境対応型ネットワーク構成シグナリング技術）」

H24年度「H24-0155-0209」「広域災害対応型クラウド基盤構築に向けた研究開発（環境対応型ネットワーク構成シグナリング技術）」

H24年度「H24-0155-0067」「最先端のグリーンクラウド基盤構築に向けた研究開発（環境対応型ネットワーク構成シグナリング技術）」

| 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 |
|-----|----|----|------------|------------|-------|------|----|
|-----|----|----|------------|------------|-------|------|----|

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気通信事業部データ通信課 石井 あて

【提出期限】 令和元年6月20日（木）16時必着

【TEL】 03-5253-5853（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5855

【e-mail】 y.ishii@soumu.go.jp