

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H17「H17-0155-0013」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
H19「H19-0155-0014」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成21年度「H21-0155-0112」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H22-0155-0235」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H23-0155-0048」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0091」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成25年度～平成27年度「H25-0155-0169」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成26年度～平成26年度「H26-0155-0086」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成27年度～平成27年度「H27-0155-0017」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成28年度～平成29年度「H28-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」

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
Poynting/VOXEL-LINK A296C8GZ		1	997,500	997,500	2008/4/1	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可 サポート切れ
高速SAR測定ユニット iSAR		1	10,500,000	10,500,000	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可 サポート切れ
IXS-050 MAPSAR2 ベンチトップ SAR測定システム		1	5,218,500	5,218,500	2008/4/15	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可 サポート切れ
レンズアンテナ KLA-002S		1	2,730,000	2,730,000	2010/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可 動物実験に使用したため
人体頭部形簡易SAR測定システム		1	14,371,350	14,371,350	2011/4/8	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可 サポート切れ

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H17「H17-0155-0013」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
 H19「H19-0155-0014」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
 平成21年度「H21-0155-0112」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
 H22～H24「H22-0155-0235」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
 H22～H24「H23-0155-0048」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
 平成22年度～平成24年度「H24-0155-0091」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
 平成25年度～平成27年度「H25-0155-0169」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
 平成26年度～平成26年度「H26-0155-0086」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
 平成27年度～平成27年度「H27-0155-0017」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
 平成28年度～平成29年度「H28-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」

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
Mathematica8JNetworkServer+Increment		1	481,635	481,635	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可 官公庁ライセンス OSサポート切れ
ドイツ製 高低温サキユレ-タ-F12-ED (電源100V)		1	344,700	344,700	2012/4/2	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用可
交流電源EC750S		1	199,500	199,500	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用可
高低温サキユレ-タF12-ED(電源:100V仕様) ヨロホジヤパン		1	402,570	402,570	2013/4/10	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用可
GPUカ-ト (Nvidia Tesla K40C)	GPUカ-ト (Nvidia Tesla K40C)	1	456,840	456,840	2015/4/9	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可 サポート切れ

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H17「H17-0155-0013」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
 H19「H19-0155-0014」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
 平成21年度「H21-0155-0112」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
 H22～H24「H22-0155-0235」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
 H22～H24「H23-0155-0048」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
 平成22年度～平成24年度「H24-0155-0091」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
 平成25年度～平成27年度「H25-0155-0169」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
 平成26年度～平成26年度「H26-0155-0086」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
 平成27年度～平成27年度「H27-0155-0017」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
 平成28年度～平成29年度「H28-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」

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
GPUカード (Nvidia Tesla K40C)	GPUカード (Nvidia Tesla K40C)	1	456,840	456,840	2015/4/9	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可 サポート切れ
電磁界シミュレーション用GPUカード (Nvidia Tesla K40C)	電磁界シミュレーション用GPUカード (Nvidia Tesla K40C)	1	456,840	456,840	2015/4/9	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可 サポート切れ
電磁界シミュレーション用GPUカード (Nvidia Tesla K40C)	電磁界シミュレーション用GPUカード (Nvidia Tesla K40C)	1	456,840	456,840	2015/4/9	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用不可 サポート切れ
Mellanox InfiniBandカード (MCX353A-FCBT)	Mellanox InfiniBandカード (MCX353A-FCBT)	1	104,544	104,544	2016/1/18	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用可 ボードのみ (付属品なし) 動作保証なし
メモリアダプタ搭載計算用ボード (Xeon7120P (16GB PassiveCooling))		1	388,800	388,800	2017/2/24	東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構	使用可 ボードのみ (付属品なし) 動作保証なし

1. 処分予定財産需要調査一覧表

H17「H17-0155-0013」「電波の安全性に関する評価技術に係る委託業務」
H19「H19-0155-0014」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成21年度「H21-0155-0112」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H22-0155-0235」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
H22～H24「H23-0155-0048」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0091」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成25年度～平成27年度「H25-0155-0169」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成26年度～平成26年度「H26-0155-0086」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成27年度～平成27年度「H27-0155-0017」「電波の人体への安全性に関する評価技術」
平成28年度～平成29年度「H28-0155-0097」「次世代電波利用システムからの電波の人体安全性評価技術に関する調査」

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環境課 担当者 あて

【提出期限】 令和4年7月11日（月曜日）15時必着

【TEL】 03-5253-5905（担当者直通）

【FAX】 03-5253-5914

【e-mail】 d-bougo@soumu.go.jp