

1. 処分予定財産需要調査一覧表

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」
 平成22年度～平成24年度「H22-0155-0240」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
 平成22年度～平成24年度「H23-0155-0053」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
 平成22年度～平成24年度「H23-0155-0054」「免疫システムの機能とその発達における電磁環境の影響に関する研究」
 平成22年度～平成24年度「H23-0155-0056」「電波のラット胎児造血器への影響評価」
 平成22年度～平成24年度「H24-0155-0017」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
 平成22年度～平成24年度「H24-0155-0019」「免疫システムの機能とその発達における電磁環境の影響に関する研究」
 平成22年度～平成24年度「H24-0155-0022」「電波のラット胎児造血器への影響評価」

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
信号発生器1 MG3700A (複数電波曝露実験用信号発生器)	信号発生器1 MG3700A (複数 電波曝露実験 用信号発生 器)	1	3,024,000	3,024,000	2009/12/28	愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番 国立大学法人名古屋工業大学 6号館809室	電源が入る。10年以上有料校正がされておらず、継続使用可否は不明。
信号発生器2 MG3700A (複数電波曝露実験用信号発生器)	信号発生器2 MG3700A (複数 電波曝露実験 用信号発生 器)	1	3,024,000	3,024,000	2009/12/28	愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番 国立大学法人名古屋工業大学 6号館809室	電源が入る。10年以上有料校正がされておらず、継続使用可否は不明。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

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」
 平成22年度～平成24年度「H22-0155-0240」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
 平成22年度～平成24年度「H23-0155-0053」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
 平成22年度～平成24年度「H23-0155-0054」「免疫システムの機能とその発達における電磁環境の影響に関する研究」
 平成22年度～平成24年度「H23-0155-0056」「電波のラット胎児造血器への影響評価」
 平成22年度～平成24年度「H24-0155-0017」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
 平成22年度～平成24年度「H24-0155-0019」「免疫システムの機能とその発達における電磁環境の影響に関する研究」
 平成22年度～平成24年度「H24-0155-0022」「電波のラット胎児造血器への影響評価」

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
信号発生器3 MG3700A (複数電波曝露実験用信号発生器)	信号発生器3 MG3700A (複数電波曝露実験用信号発生器)	1	4,252,500	4,252,500	2009/12/28	愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番 国立大学法人名古屋工業大学 6号館809室	電源が入る。10年以上有料校正されておらず、継続使用可否は不明。
広帯域送受信器	広帯域送受信器	1	1,997,940	1,997,940	2011/4/8	愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番 国立大学法人名古屋工業大学 6号館809室	長年使用で電源が入らず、出力が出なくなった。特注品、取り扱い説明書がない。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

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」
平成22年度～平成24年度「H22-0155-0240」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
平成22年度～平成24年度「H23-0155-0053」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
平成22年度～平成24年度「H23-0155-0054」「免疫システムの機能とその発達における電磁環境の影響に関する研究」
平成22年度～平成24年度「H23-0155-0056」「電波のラット胎児造血器への影響評価」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0017」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0019」「免疫システムの機能とその発達における電磁環境の影響に関する研究」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0022」「電波のラット胎児造血器への影響評価」

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
高周波帯広帯域受信機	高周波帯広帯域受信機	1	2,625,000	2,625,000	2012/4/2	愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番 国立大学法人名古屋工業大学 6号館809室	長年使用で故障。継続使用不可。特注品、取扱説明書はない。
高周波広帯域受信機	高周波広帯域受信機	1	840,000	840,000	2012/4/2	愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番 国立大学法人名古屋工業大学 6号館809室	長年使用で故障、継続使用不可。特注品、取扱説明書はない。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

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」
 平成22年度～平成24年度「H22-0155-0240」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
 平成22年度～平成24年度「H23-0155-0053」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
 平成22年度～平成24年度「H23-0155-0054」「免疫システムの機能とその発達における電磁環境の影響に関する研究」
 平成22年度～平成24年度「H23-0155-0056」「電波のラット胎児造血器への影響評価」
 平成22年度～平成24年度「H24-0155-0017」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
 平成22年度～平成24年度「H24-0155-0019」「免疫システムの機能とその発達における電磁環境の影響に関する研究」
 平成22年度～平成24年度「H24-0155-0022」「電波のラット胎児造血器への影響評価」

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
小型アンテナ	小型アンテナ	1	624,750	624,750	2012/4/2	愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番 国立大学法人名古屋工業大学 6号館809室	接続部切れ。継続使用不可。
Workstation HP Z820/CT	Workstation HP Z820/CT	1	999,915	999,915	2013/4/10	愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番 国立大学法人名古屋工業大学 6号館809室	電源が入らず、起動しない。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

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」
平成22年度～平成24年度「H22-0155-0240」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
平成22年度～平成24年度「H23-0155-0053」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
平成22年度～平成24年度「H23-0155-0054」「免疫システムの機能とその発達における電磁環境の影響に関する研究」
平成22年度～平成24年度「H23-0155-0056」「電波のラット胎児造血器への影響評価」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0017」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0019」「免疫システムの機能とその発達における電磁環境の影響に関する研究」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0022」「電波のラット胎児造血器への影響評価」

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
Workstation HP Z820/CT	Workstation HP Z820/CT	1	999,915	999,915	2013/4/10	愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番 国立大学法人名古屋工業大学 6号館809室	電源が入らず、起動しない。
小型受信機用ADCインターフェイスボード 日本ジューアイティー-GIT-ELE155	小型受信機用 ADCインターフェイス ボード 日本ジュー アイティー-GIT- ELE155	1	999,600	999,600	2013/4/10	愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番 国立大学法人名古屋工業大学 6号館809室	長年使用で故障。継続使用不可。特注品、取り扱い説明書がない。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

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」
 平成22年度～平成24年度「H22-0155-0240」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
 平成22年度～平成24年度「H23-0155-0053」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
 平成22年度～平成24年度「H23-0155-0054」「免疫システムの機能とその発達における電磁環境の影響に関する研究」
 平成22年度～平成24年度「H23-0155-0056」「電波のラット胎児造血器への影響評価」
 平成22年度～平成24年度「H24-0155-0017」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
 平成22年度～平成24年度「H24-0155-0019」「免疫システムの機能とその発達における電磁環境の影響に関する研究」
 平成22年度～平成24年度「H24-0155-0022」「電波のラット胎児造血器への影響評価」

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
Workstation HP Z820/CT	Workstation HP Z820/CT	1	999,915	999,915	2013/4/10	愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番 国立大学法人名古屋工業大学 6号館809室	電源が入らず、起動しない。
広帯域送信機 日本ジューアティー GT-UWB-TX-03	広帯域送信機 日本ジューアティー GT-UWB-TX-03	1	1,575,000	1,575,000	2013/4/10	愛知県名古屋市昭和区御器所町字木市29番 国立大学法人名古屋工業大学 6号館809室	長年使用で出力が出なくなつた。特注品、取扱説明書がない。

1. 規格は、メーカー、型式等の参考情報を記載している。

1. 処分予定財産需要調査一覧表

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」
平成22年度～平成24年度「H22-0155-0240」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
平成22年度～平成24年度「H23-0155-0053」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
平成22年度～平成24年度「H23-0155-0054」「免疫システムの機能とその発達における電磁環境の影響に関する研究」
平成22年度～平成24年度「H23-0155-0056」「電波のラット胎児造血器への影響評価」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0017」「複数の電波ばく露による電波複合ばく露の生体への影響」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0019」「免疫システムの機能とその発達における電磁環境の影響に関する研究」
平成22年度～平成24年度「H24-0155-0022」「電波のラット胎児造血器への影響評価」

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. 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