

処分予定財産需要調査一覧表

事業等名：インテリジェント手術機器研究開発プロジェクト（次世代の軟性内視鏡の研究開発）

NO	区分	財産名	仕様又は型式番号	数量	取得日	保管又は設置場所	備考
1	(イ)	デジタル・フォスファ・オシロスコープ	日本テクトロニクス(株)	1	2008/01/16	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学 総合研究棟(415 災害 救急医学 実験室2)	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
2	(イ)	広帯域RFパワーアンプ	米国I&E社製	1	2008/02/04	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学 総合研究棟(415 災害 救急医学 実験室2)	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
3	(イ)	任意波形ファンクションジェネレータ	米国フルーク社製	1	2008/02/06	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学 総合研究棟(415 災害 救急医学 実験室2)	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
4	(イ)	超音波内視鏡対応型デジタル超音波診断装置	(株)日立メディコ	1	2008/02/25	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学 先端医療イノベーションセンター手術室	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
5	(イ)	ビデオ超音波内視鏡	ペンタックス(株) EG-3870UTK	1	2008/02/28	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学 総合研究棟(415 災害 救急医学 実験室2)	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
6	(イ)	内視鏡用システムカート	ペンタックス(株) SMC-V9	1	2008/02/27	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学 総合研究棟(415 災害 救急医学 実験室2)	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
7	(イ)	超小型モーショントラッカー	米国アセンション社製	1	2008/03/07	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学 総合研究棟(415 災害 救急医学 実験室2)	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
8	(イ)	超高速マルチカメラ画像センサ	キーエンス株CV-5500	1	2008/03/27	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学 総合研究棟(415 災害 救急医学 実験室2)	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
9	(イ)	コンベックス探触子	株日立メディコ EUP-C715	1	2008/03/26	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学 総合研究棟(415 災害 救急医学 実験室2)	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
10	(イ)	200万画素カラーカメラ	キーエンス株CV-200C	1	2008/03/28	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学 総合研究棟(415 災害 救急医学 実験室2)	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
11	(イ)	アルゴンプラズマ供給装置 APC2本体	独国ILバ社製 E12-0584-CQ	1	2008/03/27	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学 総合研究棟(415 災害 救急医学 実験室2)	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
12	(イ)	軟性プローブ接続ケーブル	独国ILバ社製 E12-0599-CQ	1	2008/03/25	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学 総合研究棟(415 災害 救急医学 実験室2)	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
13	(イ)	アルゴンガスボンベ	独国ILバ社製	1	2008/03/25	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学 総合研究棟(415 災害 救急医学 実験室2)	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
14	(イ)	エンドワークプロⅡ	KMIT4001	2	2008/03/21	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学病院内視鏡外科手術トレーニングセンター	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
15	(イ)	KOHマイクロニードルホルダー	K26173KAL	2	2008/03/21	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学病院内視鏡外科手術トレーニングセンター	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
16	(イ)	KOHマイクロニードルホルダー	K26173KAR	2	2008/03/21	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学病院内視鏡外科手術トレーニングセンター	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
17	(イ)	アノテーションシステム	NTTアドバンステクノロジ株	1	2008/03/28	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学病院内視鏡外科手術トレーニングセンター	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
18	(イ)	内視鏡トレーニング用大型モニター	SONY KDL-40W5000	1	2008/03/24	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学病院内視鏡外科手術トレーニングセンター	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
19	(イ)	内視鏡トレーニング用映像記録システム	株セフンステイミングヨンテザイン	1	2008/03/28	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学病院内視鏡外科手術トレーニングセンター	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
20	(イ)	内視鏡トレーニング用ビームマークシステム	Boeckeler Instruments, Inc. 社製	1	2008/03/18	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学病院内視鏡外科手術トレーニングセンター	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
21	(イ)	内視鏡トレーニング用映像スイッチングシステム	株アイ・ディ・ケイ MMV-1616	1	2008/03/17	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学 総合研究棟(415 災害 救急医学 実験室2)	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
22	(イ)	自動XYZステージ	シグマ光機株	1	2008/03/27	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学 総合研究棟(415 災害 救急医学 実験室2)	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による
23	(イ)	内視鏡トレーニング用配信・表示システム	日本ビクター株 GD-19L1	1	2008/03/21	福岡県福岡市東区馬出3-1-1 国立大学法人 九州大学病院内視鏡外科手術トレーニングセンター	継続使用：不可 傷：無 特記事項：取得から10年以上経過し老朽化による

1. 区分は、(ア)事務用備品、(イ)事業用備品、(ウ)書籍、資料、図面類、(エ)無体財産権(産業財産権等)、(オ)その他の物件(不動産及びその從物)とする。

2. 規格は、型式などその財産のスペック等の参考になるものを記載している。

3. 保管場所は、現在の財産の保管場所及び住所を記載している。

4. 備考は、財産の状態(継続使用の可否・傷の有無・特記すべき事項)を記載している。