

処分予定財産需要調査一覧

貸付申請事業等名：新エネルギー物質生成技術調査

No.	区分	財産名	規格	数量	単価（円） （税込み）	価格（円） （税込み）	取得年月日	保管場所	備考
1	(イ)	共焦点 レーザー 走査型顕 微鏡シス テム	オリンパス製 I X 7 1 - S E T スキャンユ ニット、レーザー光源、透過ユニット、制 御装置、除振台	1 式	13,377,000	13,377,000	H16.1.16	(独) 製品評価技術 基盤機構バイオテクノ ロジーセンター	継続使用：可 傷：なし 特記事項：メインコンピュー ターの不調あり、使用時には 要調整
2	(イ)	多機能小 型遠心機	構成品内訳： ベックマンコールター社多機能小型遠心機 A l l e g r a X - 1 2 R 1 台、水平 ロータ S X 4 7 5 0 A 1 台、S X 4 7 5 0 A 用マイクロプレートキャリア（2 個 入）2 組、バイオセーフティー仕様固定角 ロータ F X 6 1 0 0 1 台、 【モジュラーディスクアダプタ（4 個 入）】1 5 m l コニカル 1 組、5 0 m l コ ニカル 1 組、1 0 0 m l 1 組	1 式	1,882,230	1,882,230	H16.8.2	(独) 製品評価技術 基盤機構バイオテクノ ロジーセンター	継続使用：否 傷：なし 特記事項：経年劣化による基 板故障のため動作不能

- 区分は、(ア) 事務用備品、(イ) 事業用備品、(ウ) 書籍、資料、図書類、(エ) 無体財産権（産業財産権等）、(オ) その他の物件（不動産及びその従物）とする。
- 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。
- 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。
- 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