

## 処分予定財産需要調査一覧表

事業名：次世代ロボット智能化技術開発プロジェクト

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)	走行プラットフォーム	Segway PT i2工 場・物流向け パッケージ	1式	H20.3.25	京都府京都市西京区京都 大学桂C3棟 京都大学工学研究科 カトロニクス研究室	継続使用：可（使用感はあるが機能に支障なし） 傷：無 特記事項：現行法制度上、公道での使用は認められていない。私有地内に限りその土地の権利者・管理者からの許認可を得た場合に限定して使用可。乗用は要講習受講。

1. 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。
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。

(様式)

## 処分予定財産需要調査一覧表

事業名：高温超電導高安定磁場マグネットシステム（高温超電導コイル基盤技術開発プロジェクト）

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
2	(イ)	ロータリーポンプ	DU020M	1台	H26. 2. 21	京都大学工学研究科 京都府京都市西京区京都 大学桂	継続使用：不可 傷：無 特記事項：ポンプ内部不良により使用不可。 （スイッチを入れるとモータは回転するが ほぼ大気圧の まま真空にならず、またポンピング音も弱い）
3	(イ)	加圧式液体窒素容器	TP-100	1台	H26. 12. 8	京都大学工学研究科 京都府京都市西京区京都 大学桂	継続使用：不可 傷：有 特記事項：容器内部不良により使用不可。 （真空状態が保てず爆発の可能性があるため）

1. 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。
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。