

## 処分予定財産需要調査一覧

事業名：平成24年度 iPS細胞等自動培養装置開発加速事業（ニプロ社製自動培養装置及び閉鎖系バッグ自動培養装置によるヒトiPS細胞の培養評価と臍臓前駆細胞への分化能評価）

No.	区分	財産名	規格	数量	取得年月日	保管場所	備考
1	(イ)	Countess Automated Cell Counter	EACH	1 式	H25. 5. 30	東京都文京区区弥生1-1-1 国立大学法人東京大学定量生命科学研究所発生・再生研究分野研究室	継続使用：否 傷：なし 特記事項：経年劣化により故障。
2	(イ)	8連型動物細胞用培養装置	Bio Jr. 8	1 式	H25. 6. 21	東京都新宿区河田町8-1 学校法人東京女子医科大学先端生命科学研究所 東京女子医科大学・早稲田大学連携先端生命医科学研究教育施設（TWIns）3階03N107メディカルイノベーションラボラトリー7	継続使用：否 傷：なし 特記事項：経年劣化及びPC制御不可

事業名：平成26年度 次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発（国際基準に適合した次世代抗体医薬等の製造技術）

3	(イ)	培地等保管用冷蔵庫(温度4℃)		1 式	H27. 3. 24	神戸市中央区港島南町7-1-49 神戸大学統合研究拠点アネックス棟 神戸GMP集中研	継続使用：可 傷：なし 特記事項：異常音が生じ電源が落ちる症状有り。生産終了機器につき修理不能となる恐れ。
4	(イ)	空中微粒子測定装置		2 式	H27. 3. 24	神戸市中央区港島南町7-1-49 神戸大学統合研究拠点アネックス棟 神戸GMP集中研	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
5	(イ)	空中浮遊菌サンプラー		5 式	H27. 3. 24	神戸市中央区港島南町7-1-49 神戸大学統合研究拠点アネックス棟 神戸GMP集中研	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
6	(イ)	アトーププリントグラフ	AE-6932GXES-U	1 式	H26. 8. 22	長野県長野市若里4-17-1 国立大学法人信州大学工学部学部 共通棟 第1実験室	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし

事業名：平成24年度 産業技術研究開発（革新的バイオマテリアル実現のための高機能化ゲノムデザイン技術開発）

7	(イ)	Gold96-Well GeneAmp PCR シス テム 9700	9700G	3 台	H24. 12. 4	長野県長野市若里4-17-1 国立大学法人信州大学工学部学部 共通棟 第1実験室	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
8	(イ)	超微量蛍光分光光度計	NanoDrop 3300	1 式	H24. 12. 19	長野県長野市若里4-17-1 国立大学法人信州大学工学部学部 共通棟 第1実験室	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし

事業名：平成25年度 産業技術研究開発（革新的バイオマテリアル実現のための高機能化ゲノムデザイン技術開発）

9	(イ)	微量高速冷却遠心機	MX-307	2 式	H25. 6. 18	長野県長野市若里4-17-1 国立大学法人信州大学工学部学部 共通棟 第1実験室	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし
10	(イ)	多目的冷却遠心機	CAX-371	1 式	H25. 6. 18	長野県長野市若里4-17-1 国立大学法人信州大学工学部学部 共通棟 第1実験室	継続使用：可 傷：なし 特記事項：なし

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。