

## 処分子定財産需要調査一覧

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）

No.	区分	財産名	規格	数量	取得年月日	保管場所	備考
1	(イ)	PCRサーマルサイクラー	TP350	1 機	H24. 12. 20	神戸市中央区港島南町7-1-49 国立大学法人神戸大学統合研究拠点ア ネックス棟301号室	継続使用：不可 傷：目立った傷なし 特記事項：経年劣化によるリッド ヒーターの不具合のため使用不可
2	(イ)	コロニーピッカー	Pm-2-MRG型	1 式	H25. 2. 27	神戸市中央区港島南町7-1-49 国立大学法人神戸大学統合研究拠点ア ネックス棟304号室	継続使用：不可 傷：目立った傷なし 特記事項：経年劣化により誤作動 等の不具合発生
3	(イ)	ナノLC nanoAcquity UPLC(2Dシステム+PLGS ソ フトウェア)	ナノLC nanoAcquity UPLC(2Dシ ステム)	1 式	H25. 2. 27	神戸市灘区六高台町1-1 国立大学法人神戸大学自然科学総合研 究棟1号館413号室	継続使用：不可 傷：目立った傷なし 特記事項：経年劣化によるオート サンプラー部の温度保持機能の不 具合のため使用不可
4	(イ)	ラボラトリーオートメー ションシステム	Bionex FXPハイブリッド型	1 式	H25. 2. 8	神戸市中央区港島南町7-1-49 国立大学法人神戸大学統合研究拠点ア ネックス棟304号室	継続使用：不可 傷：目立った傷なし 特記事項：経年劣化による処理精 度低下等の不具合発生

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）

No.	区分	財産名	規格	数量	取得年月日	保管場所	備考
1	(イ)	コロニーピッカー GFP 励 起光源	コロニーピッカー Pick-in Master Pm-2 シリーズ	1 式	H25. 10. 23	神戸市中央区港島南町7-1-49 国立大学法人神戸大学統合研究拠点ア ネックス棟304号室	継続使用：不可 傷：目立った傷なし 特記事項：経年劣化により誤作動 等の不具合発生
2	(イ)	コロニーピッカー 励起光 源フィルター	コロニーピッカー Pick-in Master Pm-2 シリーズ	1 式	H25. 10. 23	神戸市中央区港島南町7-1-49 国立大学法人神戸大学統合研究拠点ア ネックス棟304号室	継続使用：不可 傷：目立った傷なし 特記事項：経年劣化により誤作動 等の不具合発生
3	(イ)	コロニーピッカー レンズ フィルター	コロニーピッカー Pick-in Master Pm-2 シリーズ	1 式	H25. 10. 23	神戸市中央区港島南町7-1-49 国立大学法人神戸大学統合研究拠点ア ネックス棟304号室	継続使用：不可 傷：目立った傷なし 特記事項：経年劣化により誤作動 等の不具合発生
4	(イ)	コロニーピッカー GFP 専 用 DISH 反射板、光源切り 替えスイッチ	コロニーピッカー Pick-in Master Pm-2 シリーズ	1 式	H25. 10. 23	神戸市中央区港島南町7-1-49 国立大学法人神戸大学統合研究拠点ア ネックス棟304号室	継続使用：不可 傷：目立った傷なし 特記事項：経年劣化により誤作動 等の不具合発生

5	(イ)	PCR Thermal Cycler Dice Touch	TP350	1 式	H25. 11. 22	神戸市中央区港島南町7-1-49 国立大学法人神戸大学統合研究拠点ア ネックス棟304号室	継続使用：不可 傷：目立った傷なし 特記事項：経年劣化により誤作動 等の不具合発生
6	(イ)	遠心濃縮装置	構成：遠心濃縮機, ロー ター, 低温トラップ, ガラスコ ンデンサー, 真空ポンプ、型 番：VC-96R, 96 A, VA-800R, GC -070, DTC-60、 メーカー：タイテック	1 式	H26. 1. 31	兵庫県神戸市六甲台町1-1 国立大学法人神戸大学自然科学総 合研究棟4号館210号室	継続使用：不可 傷：目立った傷なし 特記事項：経年劣化による不具合 発生
7	(イ)	ウェルプレート用OD-M12WP用	OD-sensor特型	1 式	H26. 2. 26	山形県鶴岡市大宝寺字日本国403-1 慶應義塾大学 先端生命科学研究所 バイオラボ棟W201室	継続使用：不可 傷：目立った傷なし 特記事項：経年劣化による故障

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。