## 処分予定財産需要調査一覧

事業名:個別化医療に向けた次世代医薬品創出基盤技術開発(平成25年度)

No.	区分	財産名	規格	数量	取得年月日	保管場所	備考
1	(イ)	グラフィックス・ワークス テーション	N9346-97SOA Xeion E- 2697v2(12C/2.7G/30MB/130)	1 式	Н26. 3. 18	東京都豊島区東池袋4-21-1 (株) 情報数理バイオ内	継続使用:可 傷:無 特記事項:令和8年4月1日以降の引渡し
2	(イ)	グラフィックス・ワークス テーション	N9346-97SOA Xeion E- 2697v2(12C/2.7G/30MB/130)	1 式	Н26. 3. 18	東京都江東区青海2-3-26 国立研究開発法人産業技術総合研究所内	継続使用:可 傷:無 特記事項:令和8年4月1日以降の引渡し
3	(イ)	グラフィックス・ワークス テーション	N9346-97SOA Xeion E- 2697v2(12C/2.7G/30MB/130)	1 式	Н26. 3. 18	東京都江東区青海2-3-26 国立研究開発法人産業技術総合研究所内	継続使用:可 傷:無 特記事項:令和8年4月1日以降の引渡し
4	(1)	グラフィックス・ワークス テーション	N9346-97SOA Xeion E- 2697v2(12C/2.7G/30MB/130)	1 式	Н26. 3. 18	東京都品川区広町1-2-58 第一三共(株)内	継続使用:可 傷:無 特記事項:令和8年4月1日以降の引渡し
5	(イ)	メニーコアPCクラスター	N8100-2066Y Expres5800/R120e- 1M(12C/E5-269v2)	1 式	Н26. 3. 10	東京都江東区青海2-3-26 国立研究開発法人産業技術総合研究所内	継続使用:可 傷:無 特記事項:令和8年4月1日以降の引渡し
6	(イ)	メニーコアPCクラスター増設	N8100-2066Y Expres5800/R120e- 1M(12C/E5-269v2)	1 式	Н26. 3. 18	東京都江東区青海2-3-26 国立研究開発法人産業技術総合研究所内	継続使用:可 傷:無 特記事項:令和8年4月1日以降の引渡し
7	(イ)	メニーコアPCクラスター増設 (追加)	N8100-2066Y Expres5800/R120e- 1M(12C/E5-269v2)	1 式	Н26. 3. 18	東京都江東区青海2-3-26 国立研究開発法人産業技術総合研究所内	継続使用:可 傷:無 特記事項:令和8年4月1日以降の引渡し
8	(イ)	開発用メニーコアPC(MIC開発 用端末)	N9960-53S0A Xeon Phi3120A	1 式	Н26. 3. 18	東京都豊島区東池袋4-21-1 (株) 情報数理バイオ内	継続使用:可 傷:無 特記事項:令和8年4月1日以降の引渡し
9	(イ)	開発用メニーコアPC (GPU開発 及び実行端末)	N9960-42S0A Tesla	1 式	Н26. 3. 18	東京都豊島区東池袋4-21-1 (株) 情報数理バイオ内	継続使用:可 傷:無 特記事項:令和8年4月1日以降の引渡し
10	(イ)	開発用メニーコアPC(MIC開発 用端末)	N9960-53SOA Xeon Phi3120A	1 式	H26. 3. 18	東京都江東区青海2-3-26 国立研究開発法人産業技術総合研究所内	継続使用:可 傷:無 特記事項:令和8年4月1日以降の引渡し

事業名:次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発(平成26年度)

No.	区分	財産名	規格	数量	取得年月日	保管場所	備考
11	(1)	ストレージ管理サーバ	NP8100- 2175YP1Y/Express5800/R110g-1E	1 式	H27. 1. 31	国立研究開発法人産業技術総合研究所	継続使用:可 傷:無 特記事項:令和8年4月1日以降の引渡し
12	(1)	分子編集用ワークステーショ ン	F5G73AV-ACAQ、F5G73AV-ACAS等	1 式	H27. 3. 3	国立研究開発法人産業技術総合研究所	継続使用:可 傷:無 特記事項:令和8年4月1日以降の引渡し

- 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。