

返還資産一覧表

事業等名：物理標準の高度化に関する研究

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
1	(イ)	プロジェクタ	SONY VPD-MX10	1	355,572	355,572	平成13年12月25日	東京つくば本部 つくば中央第三事業所 010 04416	継続使用：不可 傷：無 特記事項：経年劣化により 動作不十分 01AA4634

事業等名：量子標準体系の高度化に関する研究

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
2	(イ)	電圧制御位相シフター	CTI社 PS-1402	1	283,500	283,500	平成13年12月14日	東京つくば本部 つくば中央第三事業所 070 B2025	継続使用：不可 傷：無 特記事項：経年劣化により 使用不可 01AA4362

事業等名：文部科学省委託研究費（科学技術振興調整費）量子標準体系の高度化に関する研究

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
3	(イ)	C軸サファイア段付円筒	INSACO社製 円筒部 直径50.0mm、長さ30.0mm 段 付部 直径11.83mm、長さ 19.0mm	1	763,511	763,511	H15. 3. 5	東京つくば本部 つくば中央第三事業所 070 B0025□	継続使用：不可 傷：無 特記事項：経年劣化により 使用不可 02AB2218
4	(イ)	C軸サファイア段付円筒	INSACO社製 円筒部 直径50.0mm、長さ30.0mm 段 付部 直径11.83mm、長さ 19.0mm	1	763,511	763,511	H15. 3. 5	東京つくば本部 つくば中央第三事業所 070 B0025□	継続使用：不可 傷：無 特記事項：経年劣化により 使用不可 02AB2219
5	(イ)	JCAアンプ	JCA1113-4100	1	292,950	292,950	H15. 3. 6	東京つくば本部 つくば中央第三事業所 070 B0025□	継続使用：不可 傷：無 特記事項：経年劣化により 使用不可 02AB3365

事業等名：製品性能評価事業

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
6	(イ)	トリプル四重極型質量分析計	Xevo トリプル四重極型質量分析計、システム制御及びデータ解析システム	1	15,025,500	15,025,500	平成22年1月28日	つくばセンターつくば中央第三事業所つくば中央3-10022170	継続使用：不可 傷：無 特記事項：経年劣化により使用不可 09AA8195

事業等名：中小企業産業技術研究開発委託費

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
7	(イ)	半導体レーザー	CNI社製 MDL-III-808nm-2000mW-3% with analog modulation	1	207,900	207,900	平成20年12月12日	つくばセンターつくば中央第三事業所060011140	継続使用：不可 傷：無 特記事項：経年劣化により使用不可 08AA4348

事業等名：平成26年度日米等エネルギー技術開発協力事業（クリーンエネルギー利用技術及び評価技術の開発）により取得した財産

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
8	(イ)	イオンクロマトグラフグラフ用前処理装置	三菱化学製 AQF-2100H(ABC-210セット) 制御用ノートパソコン含む	1	5,613,840	5,613,840	H26. 9. 18	つくばセンターつくば中央第三事業所つくば中央3-10022160	継続使用：不可 傷：無 特記事項：経年劣化により使用不能 14AA2792

事業等名：平成23年度、平成24年度、平成25年度、平成26年度産業技術研究開発（低炭素社会を実現する超軽量・高強度革新的融合材料プロジェクト（NEDO交付金以外分）ナノ材料の安全・安心確保のための国際先導的安全性評価技術の開発）

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
9	(イ)	懸濁液乾燥装置	アイデック製 懸濁液乾燥装置 (S/N: 509001S)	1	2,376,000	2,376,000	平成26年7月18日	茨城県つくば市梅園1-1-1 産業技術総合研究所つくばセンターつくば中央第三事業所つくば中央3-8B11130	継続使用：不可 傷：無 特記事項：経年劣化により使用不能 14AA1371

事業等名：平成14年度科学技術総合研究委託費 継続分「材料の低環境負荷ライフサイクルデザイン実現のためのバリアフリープロセッシング技術に関する研究」全49課題

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
10	(イ)	マイクロ波アッテネーター	61528	1式	367,500	367,500	H14.7.19	つくばセンターつくば中央第三事業所つくば中央3-7B20250	継続使用：不可 傷：無 特記事項：経年劣化により使用不能 02AB7809

事業等名：平成14年度科学技術総合研究委託費 先導的研究等の推進「ブロードバンド光シンセサイザの開発」他 全3課題

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
11	(イ)	ユニバーサルカウンタ	アジレント 53132A	1式	274,470	274,470	H14.11.27	つくばセンター つくば中央第三事業所 070 B0012	継続使用：不可 傷：無 特記事項：経年劣化により使用不能 02AA6186

事業等名：平成15年度科学技術総合研究委託費 「材料の低環境負荷ライフサイクルデザイン実現のためのバリアフリープロセッシング技術に関する研究」他全31課題

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
12	(イ)	メインフレーム	SRS SIM900 S/N:72052 アナログPIDコントローラ プリアンプ ルビジウム発振器	1式	870,660	870,660	H16.2.20	つくばセンター つくば中央第三事業所 070 B0012	継続使用：不可 傷：無 特記事項：経年劣化により使用不能 03AB2526

事業等名：平成16年度試験研究調査委託費（地球環境保全等試験研究に係るもの） 「臭気環境目標の設定に必要な臭気に係る量反応関係に関する研究」他全31課題

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
13	(イ)	カーボンナノチューブ励起源	スペクトラ・フィジックス社製 Millennium Pro 3s 循環フィルター付き	1式	4,997,370	4,997,370	H17.1.17	つくばセンターつくば中央第五事業所つくば中央5-3011030	継続使用：不可 傷：無 特記事項：経年劣化により使用不能 04AB0053

事業等名：平成15年度エネルギー使用合理化技術開発等委託費 「ミニマム・エナジー・ケミストリ研究開発」 他全5課題

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
14	(イ)	コリオリ式質量流量計検出器	CMF010M324NALTJZZZ型 S/N 487540	1式	598,500	598,500	H15.8.18	つくばセンターつくば北サイトつくば北-16	継続使用：不可 傷：無 特記事項：経年劣化により使用不能 03AA3766
15	(イ)	コリオリ式質量流量計変換器	2700R11ALTJZZZ型 S/N 3705451	1式	273,000	273,000	H15.8.18	つくばセンターつくば北サイトつくば北-16	継続使用：不可 傷：無 特記事項：経年劣化により使用不能 03AA3767

事業等名：平成18年度エネルギー需給構造高度化技術開発等委託費 新規

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
16	(イ)	マイクロパターニング装置	富士フイルム社製 DMP-2831 構成：本体 制御PC 液晶モニター 他	1式	8,190,000	8,190,000	H19.3.7	つくばセンターつくば中央第二事業所つくば中央2-13 033130□	継続使用：不可 傷：無 特記事項：経年劣化により使用不能 06AB1121

事業等名：平成26年度三次元造形技術を核としたものづくり革命プログラム（次世代3次元内外計測の評価基盤技術開発）

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
17	(イ)	三次元座標測定機	株式会社ミットヨ製 CNC三次元測定機 CRYSTA-Apex S700システム（本体部、制御装置部）	1式	6,112,800	6,112,800	H27.1.14	茨城県つくば市梅園 中央第3 国立研究開発法人産業技術総合研究所つくば中央第三事業所	継続使用：可 傷：無 特記事項：無 14AA6692

事業等名：平成23年度及び平成24年度エネルギー使用合理化技術開発等（革新炭素繊維基盤技術開発）により取得した財産

NO.	区分	財産名	規格	数量	単価 (円) (税込)	価格 (円) (税込)	取得年月日	保管場所	備考
18	(イ)	変位測定用光ヘテロダイン干渉計	キヤノンマーケティングジャパン製 変位測定用光ヘテロダイン干渉計（7702 レーザーヘッド、7015 DPMI干渉計、7017A 参照ミラー、7013 マウント 他）	1	3,438,750	3,438,750	H24.10.26	茨城県つくば市梅園1-1-1 産業技術研究所つくば中央第3事業所	継続使用：不可 傷：無 特記事項：経年劣化により動作不十分 12AA4136
19	(イ)	レーザー干渉式熱膨張計測装置制御システム	株式会社計測技研製 レーザー干渉式熱膨張計測装置制御システム	1	4,704,000	4,704,000	H25.2.27	茨城県つくば市梅園1-1-1 産業技術研究所つくば中央第3事業所	継続使用：不可 傷：無 特記事項：経年劣化により使用不能 12AA8405

(ア) 事務用備品

(イ) 事業用備品