

設備名・メーカー名変更一覧

変更前		
設備管理番号	設備名	メーカー名
74	顕微可視赤外分光システム	東京インスツルメンツ NX-FLIM-TO3
085	サブオングストローム電子顕微鏡	FEI(株) Titan80-300
196	実変動風荷重載荷装置	ユニットコム AMBZ- WS9400
531 (別表2)	超伝導核磁気共鳴装置	JEOL JNM-ECA600
635	マスクレスアライナ	ハイデルベルグ・インスト ルメンツ MLA150 t t
645	ボール・オン・リング型 摩擦試験機	Phenix Tripology社製 TE54
655	イオンクロマトグラフ分析装置	(米)Thermo Fisher Scientific 社 Integriion
657	赤外イメージングシステム	(米)Thermo Fisher Scientific 社製 Nicolet iN10 MX-1
664	光学顕微鏡	Nikon LV150 FMモジュール セット
665	実体顕微鏡ティーチングシステム	Nikon SMZ1500

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

変更後			部局名
設備管理番号	設備名	メーカー名	
074	顕微可視赤外分光システム	東京インスツルメンツ NX-FLIM-TO3	産学連携先端材料研究 開発センター
085	サブオングストローム電子顕微鏡	FEI Titan80-300	先端電子顕微鏡セン ター
196	実変動風荷重載荷装置		工学研究科
531 (別表1)	600MHz NMR(固体・液体兼用)	ECA-600	工学研究科
635	マスクレスアライナ	Heidelberg Instruments MLA150tt	マイクロシステム融合 研究開発センター
645	ボール・オン・リング型 摩擦試験機	Phenix Tripology TE54	未来科学技術共同研究 センター
655	イオンクロマトグラフ分析装置	Thermo Fisher Scientific Integriion	工学研究科
657	赤外イメージングシステム	Thermo Fisher Scientific Nicolet iN10 MX-1	学際科学フロンティア 研究所
664	光学顕微鏡	ニコン LV150 FMモジュール セット	未来科学技術共同研究 センター
665	実体顕微鏡ティーチングシステム	ニコン SMZ1500	未来科学技術共同研究 センター