

No.	設備名 (TSC WEBサイトへのリンク有)	メーカー・型式	部局名
1	<a href="#">[365] 差動排気型光電子分光分析 (XPS) 装置</a>	ScientaOmicron R4000-Hipp2型	未来科学技術共同研究センター
2	<a href="#">[366] 薄膜表面評価用インプレーンX線回折装置</a>	リガク SmartLab 90TF	未来科学技術共同研究センター
3	<a href="#">[367] 微細表面構造計測顕微鏡</a>	島津製作所 SFT-3500 MS-200AS	未来科学技術共同研究センター
4	<a href="#">[368] マクロトライボロジー試験機</a>	BrukerAX UMT3-HTRD	未来科学技術共同研究センター
5	<a href="#">[369] 顕微赤外分光装置</a>	日本分光 フーリエ変換赤外分光光度計(FT/	未来科学技術共同研究センター
6	<a href="#">[370] マイクロビッカース硬度計</a>	島津製作所 HMV-21DT	未来科学技術共同研究センター
7	<a href="#">[371] 表面粗さ測定機</a>	ミットヨ SV-3100S4	未来科学技術共同研究センター
8	<a href="#">[372] 600MHz NMR装置②</a>	Bruker BioSpin 自己遮蔽型 AVANCE600	東北メディカル・メガバンク機構
9	<a href="#">[373] ハイブリッドフーリエ変換質量分析装置</a>	Thermo Fisher Scientific Orbitrap Fusion	東北メディカル・メガバンク機構
10	<a href="#">[374] 四重極-フーリエ変換質量分析装置①</a>	Thermo Fisher Scientific QExactive	東北メディカル・メガバンク機構
11	<a href="#">[375] 四重極-フーリエ変換質量分析装置②</a>	Thermo Fisher Scientific QExactive	東北メディカル・メガバンク機構
12	<a href="#">[376] リニアイオントラップ-フーリエ変換質量分析装置</a>	Thermo Fisher Scientific Orbitrap Elite	東北メディカル・メガバンク機構
13	<a href="#">[377] AB SCIEX TripleTOF TM5600+System</a>	AB SCIEX TT5600	東北メディカル・メガバンク機構
14	<a href="#">[378] MiSeqシステム</a>	illumina MiSeq	東北メディカル・メガバンク機構
15	<a href="#">[379] 次世代シーケンサー HiSeq2500-A</a>	illumina HiSeq2500	東北メディカル・メガバンク機構
16	<a href="#">[380] 次世代シーケンサー HiSeq2500-B</a>	illumina HiSeq2500	東北メディカル・メガバンク機構
17	<a href="#">[381] 超伝導量子干渉型振動試料磁力計 1式</a>	Quantum Design MPMS3	工学研究科 (電子情報システム・応物系)
18	<a href="#">[382] 高温度領域粉末微小磁化測定装置</a>	Quantum Design MPMS-XL	工学研究科 (電子情報システム・応物系)
19	<a href="#">[383] 物理特性測定システム</a>	Quantum Design PPMS	工学研究科 (電子情報システム・応物系)
20	<a href="#">[384] Helios600i FIB/SEMデュアルビームシステム</a>	FEI	工学研究科 (電子情報システム・応物系)
21	<a href="#">[385] AFM</a>	アサイラム テクノロジー	工学研究科 (電子情報システム・応物系)
22	<a href="#">[386] インプレーンX線回折装置 ATX/in-plane</a>	リガク ATX/in-plane	工学研究科 (電子情報システム・応物系)
23	<a href="#">[387] 薄膜構造評価用X線回折装置 ATX-G/TS</a>	リガク ATX-G/TS	工学研究科 (電子情報システム・応物系)
24	<a href="#">[388] 全自動蛍光X線分析装置 RIX2100</a>	リガク RIX2100	工学研究科 (電子情報システム・応物系)