

[ホーム](#) > [共用設備](#) > [共用設備一覧](#)

## 共用設備一覧

### 測定・解析 Measurement/Analysis

#### ⚡ NMR Nuclear Magnetic Resonance

装置名	メーカー名	型番
<a href="#">NMR</a>	日本電子(株)	ECS-400
<a href="#">500MHz固体汎用NMRシステム</a>	オックスフォード・インストゥルメンツ(株)	ECA500
<a href="#">500MHz固体高分解能NMRシステム</a>	ジャパン スーパーコンダクタ テクノロジー(株)	ECA500
<a href="#">800MHzナローボア固体高分解能NMRシステム</a>	(株)JEOL RESONANCE	ECA800

#### ⚡ X 線回折 X-ray Diffraction

装置名	メーカー名	型番
<a href="#">2 波長CCD低温単結晶X線回折装置</a>	(株)リガク	VariMax DW with Saturn
<a href="#">温度可変型粉末X線回折装置</a>	(株)リガク	SmartLab (9 kW) with cryostat/furnace
<a href="#">高輝度・高感度型粉末X線回折装置</a>	(株)リガク	SmartLab (9 kW)
<a href="#">簡易型粉末X線回折装置</a>	(株)リガク	MiniFlex600
<a href="#">高速・高感度型粉末X線回折装置</a>	(株)リガク	SmartLab3
<a href="#">簡易型粉末回折計-Cr</a>	(株)リガク	MiniFlex600-Cr
<a href="#">簡易型粉末回折計-Cu N1</a>	(株)リガク	MiniFlex600-Cu
<a href="#">XRD (粉末)</a>	(株)リガク	RINT-Ultima III
<a href="#">XRD (薄膜)</a>	(株)リガク	SmartLab
<a href="#">高輝度放射光薄膜・ナノ構造用回折計</a>	神津精機	NZD-2
<a href="#">高輝度放射光高分解能粉末X線回折装置</a>	理学電機/理学相原精機	SOR-PD1

#### ⚡ 元素分析 Elemental Analysis

装置名	メーカー名	型番
<a href="#">電界放出形電子線プローブマイクロアナライザー装置</a>	日本電子(株)	JXA-8500F
<a href="#">電子線プローブマイクロアナライザー装置</a>	日本電子(株)	JXA-8900RL
<a href="#">誘導結合プラズマ発光分析装置(マルチ型)</a>	サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)	iCAP6300
<a href="#">誘導結合プラズマ発光(分光)分析装置(マルチ型)</a>	アジレント・テクノロジー(株)	720 ICP-OES
<a href="#">誘導結合プラズマ発光(分光)分析装置(高分解能型)</a>	(株)日立ハイテクサイエンス	SPS3520UV-DD
<a href="#">誘導結合プラズマ発光分光分析装置(マルチ型・デュアルビュー)</a>	アジレント・テクノロジー(株)	Agilent5800
<a href="#">微小部蛍光X線分析装置</a>	アメテック株式会社	ORBIS PC
<a href="#">フェムト秒レーザー装置</a>	サイバーレーザー(株)	IFRIT
<a href="#">走査型オージェ電子分光分析装置</a>	アルバック・ファイ(株)	PHI 680

<a href="#">走査型オージェ電子分光分析装置</a>	日本電子(株)	JAMP-9500F
<a href="#">X線光電子分光分析装置</a>	アルバック・ファイ(株)	Quantera SXM
<a href="#">XPS(X線光電子分光装置)</a>	アルバック・ファイ(株)	Quantum-2000
<a href="#">酸素窒素水素分析装置、炭素硫黄分析装置</a>	LECOジャパン合同会社	ONH836、 CS844
<a href="#">イオンクロマトグラフシステム</a>	サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)	ICS1600
<a href="#">前処理装置群</a>	山田電機(株)、マイルストーンゼネラル(株)、平和テクニカ(株)、LECOジャパン合同会社、(株)コクサン、(株)アサヒ理化学製作所	—
<a href="#">放射光硬X線光電子分光装置</a>	VGシエンタ (電子分光器)	R4000-HKE
<a href="#">試料自動交換システム付放射光硬X線光電子分光装置</a>	VGシエンタ (電子分光器)	R4000-HKE

## :: 質量分析 Mass Spectrometry

装置名	メーカー名	型番
<a href="#">二重収束型ICP質量分析装置</a>	サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)	ELEMENT XR
<a href="#">飛行時間型二次イオン質量分析装置</a>	アルバック・ファイ(株)	PHI TRIFT V nanoTOF
<a href="#">マルチガス導入グロー放電質量分析システム</a>	サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)	VG9000

## :: 成分分析 Component Analysis

装置名	メーカー名	型番
<a href="#">リサイクル分取GPC</a>	日本分析工業	LC-9201
<a href="#">GPC</a>	東ソー	HLC-8220GPC
<a href="#">GPC</a>	昭和電工	Shodex GPC-101
<a href="#">多角度光散乱検出器</a>	ワイアット・テクノロジー	DAWN HELEOS
<a href="#">フーリエ変換赤外分光光度計</a>	(株)島津製作所	IRTracer-100
<a href="#">フーリエ変換赤外分光装置</a>	(株)島津製作所	IRAffinity-1S

## :: バイオ Biological Analysis

装置名	メーカー名	型番
<a href="#">リアルタイムPCR</a>	ロシュ	LightCycler 480 System II
<a href="#">マイクロアレイスキャナー</a>	アジレント・テクノロジー(株)	SureScan G4900DA
<a href="#">細胞分離分析システム</a>	ソニー	Cell sorter SH800 / Cell analyzer SP6800
<a href="#">グローブボックス</a>	MBRAWN	Uni Lab
<a href="#">卓上超遠心分離機</a>	ベックマン・コールター	Optima-TLX
<a href="#">超遠心分離機</a>	ベックマン・コールター	Optima-LE80K
<a href="#">FPLC</a>	GEヘルスケア	FPLC AKTA
<a href="#">スプレードライヤー</a>	Buchi	B-290
<a href="#">電気炉</a>	アドバンテック	FUH632DA
<a href="#">プラズマクリーナー</a>	ヤマト科学(株)	PDC200

<a href="#">凍結乾燥機</a>	東京理化工機	FDU-2110
<a href="#">CO2インキュベーター</a>	三洋電機	MCO-40AIC
<a href="#">クリーンベンチ</a>	ヤマト科学	ADS131RMUGZ
<a href="#">安全キャビネット</a>	三洋電機	MH131AJ
<a href="#">表面プラズモン解析装置</a>	GEヘルスケア	Biacore-X100
<a href="#">円二色性分光器</a>	日本分光	J-725
<a href="#">LC-MS/MS</a>	AMR	Zaplous
<a href="#">LC-MS/MS (Q-Exactive)</a>	サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)	Q-Exactive Plus

## 観察・分析 Observation/Analysis

### :: 表面顕微鏡 Surface Microscope

装置名	メーカー名	型番
<a href="#">走査型ヘリウムイオン顕微鏡</a>	カールツァイス	ORION Plus
<a href="#">スピンの極低エネルギー電子顕微鏡</a>	エルミテック	LEEM III

### :: 光学顕微鏡 Optical Microscope

装置名	メーカー名	型番
<a href="#">ライブセル高速イメージング・全反射蛍光顕微鏡</a>	ライカマイクロシステムズ	AF6000LX
<a href="#">プレートリーダー</a>	コロナ電気	MTP-880Lab
<a href="#">正立型蛍光顕微鏡 (微分干渉)</a>	ライカマイクロシステムズ	DM2500Fluo/DIC
<a href="#">正立型蛍光顕微鏡 (位相差)</a>	ライカマイクロシステムズ	DM2500Fluo/PH
<a href="#">レーザーマイクロダイセクションシステム</a>	ライカマイクロシステムズ	LMD7000
<a href="#">クライオスタット</a>	ライカマイクロシステムズ	CM1850
<a href="#">レーザーラマン顕微鏡</a>	ナノフォトン	Raman plus
<a href="#">3次元測定レーザー顕微鏡</a>	オリンパス	LEXT OLS4000
<a href="#">共焦点レーザー走査型蛍光顕微鏡</a>	ライカマイクロシステムズ	SP5
<a href="#">カラーレーザー顕微鏡</a>	キーエンス	VK9-9700G
<a href="#">ナノサーチ顕微鏡</a>	(株)島津製作所	SFT-3500

### :: 三次元解析 Three Dimensional Analysis

装置名	メーカー名	型番
<a href="#">微細組織三次元マルチスケール解析装置</a>	(株)日立ハイテクサイエンス	Hitachi SMF-1000
<a href="#">TEM試料作製用集束イオンビーム加工装置</a>	サーモフィッシャー	ThermoFisher Scios2
<a href="#">マイクロフォーカスX線CT装置</a>	(株)島津製作所	SMX-160CTS

### :: 電子顕微鏡 Electron Microscope

装置名	メーカー名	型番

装置名	メーカー名	型番
<a href="#">FIB加工装置</a>	日本電子(株)	JEM-9320FIB
<a href="#">FIB加工装置</a>	日本電子(株)	JEM-9310FIB1
<a href="#">FIB加工装置</a>	日本電子(株)	JEM-9310FIB2
<a href="#">FIB加工装置</a>	日本電子(株)	JIB-4000
<a href="#">デュアルビーム加工観察装置</a>	(株)日立ハイテクノロジーズ	NB5000
<a href="#">FIB-SEMダブルビーム装置</a>	SII ナノテクノロジー(株)	XVision200DB
<a href="#">集束イオンビーム加工装置</a>	(株)日立ハイテクノロジーズ	FB-2000S
<a href="#">清浄表面組織観察FIB-SEM装置</a>	カールツァイス	ZEISS AurigaLaser
<a href="#">走査電子顕微鏡</a>	日本電子(株)	JSM-7000F
<a href="#">極低加速電圧電界放出形走査電子顕微鏡</a>	(株)日立ハイテクノロジーズ	SU8000
<a href="#">超高分解能電界放出形走査電子顕微鏡</a>	(株)日立ハイテクノロジーズ	S-5500
<a href="#">電界放出形走査電子顕微鏡</a>	日本電子(株)	JSM-6500F
<a href="#">走査電子顕微鏡</a>	日本電子(株)	JSM-6510
<a href="#">走査電子顕微鏡</a>	(株)日立ハイテクノロジーズ	S-4800
<a href="#">卓上電子顕微鏡</a>	(株)日立ハイテクノロジーズ	Miniscope TM3000
<a href="#">卓上電子顕微鏡(TM4000PlusII)</a>	(株)日立ハイテクノロジーズ	TM4000PlusII
<a href="#">FE-SEM (SU8230) +EDX</a>	(株)日立ハイテクノロジーズ	SU8230
<a href="#">FE-SEM(S-4800)+EDX</a>	日立ハイテクノロジーズ / 堀場製作所	S4800 / X-MAX 80
<a href="#">FE-SEM(SU8000)+EDX</a>	日立ハイテクノロジーズ / Bruker	SU8000 / Quantax FQ5060
<a href="#">ミニSEM+EDX</a>	日立ハイテクノロジーズ / Bruker	TM3000
<a href="#">走査型電子顕微鏡</a>	日本電子(株)	JEOL JSM-7900
<a href="#">ショットキー電界放出型走査電子顕微鏡</a>	日本電子(株)	JSM7001F
<a href="#">実動環境対応物理分析電子顕微鏡</a>	日本電子(株)	JEM-ARM200F-G
<a href="#">300kV電界放出形透過電子顕微鏡</a>	FEI	Tecnai G2 F30
<a href="#">200kV電界放出形透過電子顕微鏡</a>	日本電子(株)	JEM-2100F1
<a href="#">200kV電界放出形透過電子顕微鏡</a>	日本電子(株)	JEM-2100F2
<a href="#">200kV透過電子顕微鏡</a>	日本電子(株)	JEM-2100
<a href="#">透過電子顕微鏡</a>	日本電子(株)	JEM2100F
<a href="#">単原子分析電子顕微鏡</a>	FEI	FEI Titan Cubed
<a href="#">冷陰極電界放出形電子顕微鏡</a>	(株)日立ハイテクノロジーズ	HF-3000S
<a href="#">冷陰極電界放出形ローレンツ電子顕微鏡</a>	(株)日立ハイテクノロジーズ	HF-3000L
<a href="#">100kV透過電子顕微鏡</a>	日本電子(株)	JEM-1010
<a href="#">200kV透過電子顕微鏡</a>	日本電子(株)	JEM-2000EX
<a href="#">実動環境対応電子線ホログラフィー電子顕微鏡</a>	日本電子(株)	JEM-ARM200F-B
<a href="#">原子識別電子顕微鏡</a>	日本電子(株)	JEM-3100FEF
<a href="#">局所変形観察・解析電子顕微鏡(透過型電子顕微鏡)</a>	日本電子(株)	JEOL JEM-2800
<a href="#">広空間・高分解能分析電子顕微鏡</a>	日本電子(株)	JEOL ARM-300F

<a href="#">HRTEM解析システム</a>		
<a href="#">電子線トモグラフィー解析システム</a>		
<a href="#">DPC解析システム</a>	有限会社HREM	qDPC 64bit
<a href="#">ウルトラマイクロトーム</a>	ライカマイクロシステムズ	EM UC6
<a href="#">ディンプルグラインダー (TEM試料作製装置群)</a>	Gatan	Model 656
<a href="#">精密イオン研磨装置(PIPS 2)(TEM試料作製装置群)</a>	Gatan	Model 695
<a href="#">精密イオン研磨装置(PIPS) (TEM試料作製装置群)</a>	Gatan	Model 691
<a href="#">イオンスライサー (TEM試料作製装置群)</a>	日本電子(株)	EM-09100IS
<a href="#">ターボ式真空蒸着装置 (TEM試料作製装置群)</a>	サンヨー電子	SVC-700
<a href="#">オスミウムコーター(1) (TEM試料作製装置群)</a>	日本レーザー電子	NL-OPC80A
<a href="#">カーボンコーター</a>	日本電子(株)	JEC-560
<a href="#">白金コーター</a>	日本電子(株)	JFC-1600
<a href="#">自動精密切断機</a>	BEUHLER	
<a href="#">楔形研磨装置</a>	Allied	
<a href="#">精密コーティングシステム</a>	Gatan	Model 682
<a href="#">平面研磨装置</a>	マルトー	ダイヤラップ ML-150L
<a href="#">金コーター</a>		JFC-1500
<a href="#">超音波ディスクカッター</a>		Model 601
<a href="#">TEM試料作製補助装置群 (TEM試料作製装置群)</a>		
<a href="#">小型精密切断器 (セラミックス試料作製装置群)</a>	TECHNOORG-LINDA	MS2 MICROSAW
<a href="#">卓上研磨機 (セラミックス試料作製装置群)</a>	マルトー	ML-180 DoctorLap
<a href="#">標準形デジタルインジケータ (セラミックス試料作製装置群)</a>	ミットヨ	543-175 デジタルインジケータ
<a href="#">ディンプルグラインダ (セラミックス試料作製装置群)</a>	ガタン	656 DimpleGrinder
<a href="#">ホットプレート (セラミックス試料作製装置群)</a>	アズワン	HP-1SAハイパワーデジタルホットプレート
<a href="#">マルチコーター (セラミックス試料作製装置群)</a>	真空デバイス	VES-30T
<a href="#">精密イオン研磨装置 (セラミックス試料作製装置群)</a>	ガタン	695PIPS II
<a href="#">ピックアップシステム</a>	-	Pick-up System
<a href="#">無損傷電子顕微鏡試料薄片化装置</a>	フィッショナー	Model 1040 Nanomill
<a href="#">イオンスパッタ</a>	(株)日立ハイテクノロジーズ	E-1045

## ;; プロブ顕微鏡 Probe Microscope

装置名	メーカー名	型番
<a href="#">極低温・高磁場走査型トンネル顕微鏡</a>	ユニソク	VLT-STM
<a href="#">低温走査型トンネル顕微鏡</a>	ユニソク	LT-STM
<a href="#">原子間力顕微鏡</a>	SII ナノテクノロジー(株)	L-trace2
<a href="#">AFM (原子間力顕微鏡)</a>	SII ナノテクノロジー(株)	L-Trace

<a href="#">走査プローブ顕微鏡</a>	ブルカージャパン(株)	Nanoscope 5
<a href="#">環境制御型周波数変調方式走査型プローブ顕微鏡</a>	(株)島津製作所	SPM-8000FM

## 評価・計測 Evaluation/Measurement

### :: 磁場環境 Magnetic Field Environment

装置名	メーカー名	型番
<a href="#">大口径超伝導マグネット</a>	自家製	-
<a href="#">18T汎用超伝導マグネット装置</a>	ジャパン スーパーコンダクタ テクノロジー(株)	JSD-18T52
<a href="#">15T超伝導スプリットマグネット装置</a>	ジャパン スーパーコンダクタ テクノロジー(株)	Teslatron H 15T Sprit pair magnet
<a href="#">冷凍機伝導冷却型10T超伝導マグネット装置-2</a>	住友重機械工業 (株)	ソレノイド中空貫通型
<a href="#">試料振動型磁化測定装置(VSM)</a>	オックスフォード・インストゥルメンツ(株)	Maglab VSM system
<a href="#">冷凍機伝導冷却型12T超伝導マグネット装置</a>	ジャパン スーパーコンダクタ テクノロジー(株)	JMTD-12T100
<a href="#">20Tマグネット・希釈冷凍機システム</a>	オックスフォード・インストゥルメンツ(株)	-
<a href="#">20Tマグネット・ヘリウム3冷凍機システム</a>	オックスフォード・インストゥルメンツ(株)	-
<a href="#">17Tマグネット・ヘリウム4VTIシステム</a>	オックスフォード・インストゥルメンツ(株)	-
<a href="#">強磁場光学測定システム</a>	クライオジェニック	-
<a href="#">大口径17Tマグネット</a>	ジャパン スーパーコンダクタ テクノロジー(株)	F015
<a href="#">高磁場下材料・プロセス観測・制御装置</a>	ジャパン スーパーコンダクタ テクノロジー(株)	JMTD-10C13E-NC (Superconducting magnet)

### :: 電気計測 Electric Measurement

装置名	メーカー名	型番
<a href="#">ワイヤーボンダー(1)</a>	ハイソル(株)(West-Bond)	7476D
<a href="#">ワイヤーボンダー(2)</a>	West-Bond	Model 7476D
<a href="#">室温プローバースystem</a>	ベクターセミコン, アジレント・テクノロジー	MX-200/B, B1500A
<a href="#">室温プローバー</a>	アジレント・テクノロジー(株), ハイソル(株)	B1500A
<a href="#">低温プローバー</a>	Keithley, ナガセ電子機器	4200 SCS, Grail-408-32-B
<a href="#">液体窒素プローバースystem</a>	サーマルブロック, ケースレーインストゥルメンツ	SB-LN2PS, 4200-SCS

### :: 物性評価 Physical Properties Evaluation

装置名	メーカー名	型番
<a href="#">ガス吸着型比表面積・ナノ細孔径評価装置</a>	マイクロトラック・ベル	BELSORP-max/ BELSORP-HP
<a href="#">接触角測定装置(材料分析装置群)</a>	AST products	VCA Optima XE
<a href="#">強度物性測定器(材料分析装置群)</a>	英弘精機	TA-XT2i
<a href="#">薄膜応力測定装置</a>	東朋テクノロジー	FLA-2000-A
<a href="#">分光光度計</a>	(株)日立ハイテクノロジーズ	U-2900

<a href="#">紫外可視近赤外分光計V-570</a>	日本分光	V-570
<a href="#">紫外可視近赤外分光光度計V-770</a>	日本分光	V-770
<a href="#">蛍光分光光度計（低温測定付属）（分子材料分光分析装置群）</a>	(株)日立ハイテクノロジーズ	F-7000
<a href="#">蛍光分光計</a>	日本分光	FP-8500DS
<a href="#">蛍光分光計（Fluorolog-3）</a>	堀場製作所	Fluorolog-3
<a href="#">顕微ラマン分光計</a>	ホリバ・ジョバンイボン	T64000
<a href="#">顕微PL測定装置</a>	堀場製作所	LabRamHR-PL NF(UV-NIR)
<a href="#">レーザー回折式粒度分布測定装置（ナノ材料分析装置群）</a>	(株)島津製作所	SALD-2100
<a href="#">動的光散乱光度計（ダイナミック光散乱光度計）（ナノ材料分析装置群）</a>	大塚電子(株)	DLS-8000HAL
<a href="#">レーザーゼータ電位計（ナノ材料分析装置群）</a>	大塚電子(株)	ELSZ-1000Z
<a href="#">ゼータ電位&amp;粒径測定装置</a>	大塚電子(株)	ELSZ-2000ZS
<a href="#">冷却遠心機</a>	日立工機	CF16
<a href="#">分光エリプソメーター</a>	J.A.Woollam	M-2000U
<a href="#">自動エリプソメーター</a>	ファイブラボ	MARY-102FM
<a href="#">顕微式自動膜厚測定システム</a>	フィルメトリクス株式会社	F54-XY-200-UV
<a href="#">熱分析装置(TG/DTA+DSC)</a>	日立ハイテックサイエンス	TG/DTA 6200, X-DSC7000

## 形状測定 Profile Measurement

装置名	メーカー名	型番
<a href="#">表面段差計</a>	ブルカージャパン(株)	DekTak 6M
<a href="#">触針式表面段差計</a>	ヤマト科学(株) (KLA Tencor)	Alpha Step IQ
<a href="#">高精度三次元座標測定機</a>	株式会社 ミツトヨ	CRYSTA-Apex S9106

## 塑性加工 Plastic Working

装置名	メーカー名	型番
<a href="#">1500トン鍛造シミュレータ</a>	住友重機械工業株式会社	—
<a href="#">25t加工熱処理シミュレータ</a>	富士電波工機株式会社	Thermecmaster Z

## 加工・作製 Processing/Fabrication

### ガラス加工 Glass Working

装置名	メーカー名	型番
<a href="#">硝子工作室装置群</a>	—	—

### 素材作製 Metal Working

装置名	メーカー名	型番
<a href="#">水冷銅ルツボ高周波誘導溶解設備</a>	富士電機、NIMS	-
<a href="#">5kg高周波誘導真空溶解設備</a>	日新技研	NEV-M5V
<a href="#">30kg高周波誘導真空溶解設備</a>	日新技研	NEV-M30
<a href="#">加圧式エレクトロスラグ再溶解設備</a>	日本特殊機械	型番なし
<a href="#">鍛造設備 (油圧プレス)</a>	川崎油工	HFP2-300
<a href="#">70ton大型スウェーjingマシン</a>	日本クロス圧延	15HP-DH4
<a href="#">18ton小型スウェーjingマシン</a>	日本クロス圧延	USD-6000
<a href="#">熱間2段ロール圧延機</a>	大野ロール	HOT-12
<a href="#">溝ロール圧延機</a>	大野ロール	2RMG-400S
<a href="#">冷間4段ロール圧延機</a>	日本クロス圧延	120DX270W-300DX250W
<a href="#">歪み速度制御圧延機</a>	大野ロール	2RM-400S
<a href="#">金属箔圧延機</a>	有限会社トップラントエンジ	-
<a href="#">鍛圧用加熱炉 (max.1250℃)</a>	日新化熱工業	
<a href="#">鍛圧用移動式加熱炉 (max.1200℃)</a>	日新化熱工業	EBS-1(S)
<a href="#">溝圧用加熱炉 (max.1250℃)</a>	光洋サーモシステム(株)	SB-20232
<a href="#">熱処理炉 (max.1400℃)</a>	日新化熱工業	EBS-10(S)
<a href="#">焼鈍用熱処理炉 (max.850℃)</a>	日新化熱工業	EB-5S
<a href="#">マルチ冷却式真空熱処理炉</a>	佐藤真空株式会社	-
<a href="#">電子ビーム溶接機</a>	三菱電機(株)	EBW-35HB
<a href="#">ワイヤ放電加工機</a>	ファナック株式会社	α-C400iA
<a href="#">材料創製共通設備群</a>	-	-
<a href="#">千現機械工作室 工作機械群</a>	-	-
<a href="#">並木機械工作室 工作機械群</a>	-	-
<a href="#">試料作製室装置群</a>	-	-


## 微細加工 Microfabrication

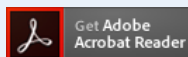
装置名	メーカー名	型番
<a href="#">125kV電子ビーム描画装置</a>	(株)エリオニクス	ELS-F125
<a href="#">100kV電子ビーム描画装置</a>	(株)エリオニクス	ELS-7000
<a href="#">EB描画装置</a>	(株)エリオニクス	ELS-7500DEX
<a href="#">ナノインプリント装置</a>	東芝機械	ST50
<a href="#">高速マスクレス露光装置</a>	ナノシステムソリューションズ	DL-1000 / NC2P
<a href="#">レーザー露光装置</a>	ナノシステムソリューションズ	DL-1000
<a href="#">マスクアライナー</a>	ズース・マイクロテック	MA6 BSA
<a href="#">コンタクトアライナー</a>	ズース・マイクロテック	MA-6
<a href="#">全自動スパッタ装置</a>	(株)アルバック	J sputter
<a href="#">多元スパッタ装置(i-miller)</a>	芝浦メカトロニクス	CFS-4EP-LL



<a href="#">スパッタ 1号機</a>	芝浦メカトロニクス	CFS-4EP-LL(4G)
<a href="#">スパッタ 2号機</a>	芝浦メカトロニクス	CFS-4EP-LL
<a href="#">12連電子銃型蒸着装置</a>	(株)アールデック	RDEB-1206K
<a href="#">6連自動蒸着装置</a>	(株)アールデック	ADS-E86
<a href="#">多連電子ビーム蒸着装置</a>	エイコーエンジニアリング	—
<a href="#">プラズマCVD装置</a>	サムコ(株)	PD-220NL
<a href="#">パルスレーザー堆積装置</a>	AOV	特型
<a href="#">原子層堆積装置(2)</a>	アルテック(株)/Picosun	SUNALE R-150 ALD
<a href="#">多機能型原子層堆積装置</a>	サムコ(株)	AD-230LP
<a href="#">多目的ドライエッチング装置 (フッ素系ガスCCP-RIE)</a>	サムコ(株)	RIE-200NL
<a href="#">化合物ドライエッチング装置 (塩素系ガス ICP-RIE)</a>	サムコ(株)	RIE-101iPH
<a href="#">シリコン深掘エッチング装置</a>	住友精密工業	MUC-21 ASE-SRE
<a href="#">酸化膜ドライエッチング装置 (フッ素系ガス ICP-RIE)</a>	住友精密工業	MUC-21 RV-APS-SE
<a href="#">ドライエッチング装置</a>	(株)アルバック	CE300I
<a href="#">ICP原子層エッチング装置</a>	オックスフォード・インストゥルメンツ	PlasmaPro 100 Cobra 300 ALE
<a href="#">高圧ジェットリフトオフ装置</a>	カナメックス	KLO-150CBU
<a href="#">プラズマアッシャー(1)</a>	ヤマト科学(株)	PB-600
<a href="#">プラズマアッシャー(2)</a>	ヤマト科学(株)	PB-600Z
<a href="#">UVオゾンクリーナー</a>	サムコ	UV-1
<a href="#">エキシマクリーナー</a>	マルチプライ	EXC-1201
<a href="#">ウエハRTA装置</a>	ハイソル(株) (Allwin21)	AccuThermo AW610
<a href="#">赤外線ランプ加熱装置</a>	アドバンス理工(株)	RTP-6
<a href="#">RTA (赤外線急速アニール炉 : 6inch)</a>	(株)アルバック	RTP-6
<a href="#">RTA (赤外線急速アニール炉 : 20mm)</a>	(株)アルバック	QHC-P410
<a href="#">シリコン酸化炉</a>	光洋サーモシステム(株)	横型システム MODEL 206A-M100
<a href="#">ダイシングソー</a>	ディスコ	DAD322
<a href="#">ダイシング装置</a>	ディスコ	DAD-3220
<a href="#">CMP研磨装置</a>	ハイソル(株) (Logitech)	PM5

## ↓ 関連ダウンロード

 [共用設備一覧](#) PDF形式 / 332.9KB



PDFファイルをご覧いただくには[Adobe Acrobat Reader](#)が必要です。  
お持ちでない方は、左のボタンをクリックして[Adobe Acrobat Reader](#)をダウンロード(無料)してください。

## ☎ お問い合わせ

このページに関するお問い合わせは技術開発・共用部門です。

[メールでのお問い合わせはこちら](#)