

開放試験分析機器のご利用案内

兵庫県立工業技術センター

工業技術センターでは、試験分析機器の大部分を開放し、企業の皆様にご利用いただいております。ご利用に先立ち、試験分析機器を効果的にご活用いただくため、『機器利用研修会』を開催しています。『機器利用研修会』では、試験分析機器の使用方法や測定スキルなどを習得することができ、必要なときにご利用いただけます。

◎機器利用研修会を実施する機器は一覧表のとおりです。

- 機器利用研修会は、ご利用に応じて、随時開催します。
- 研修の実施時期は、担当者にご相談のうえ決めていただきます。
- 研修時間は、おおむね一日程度ですが、機器によっては習得に時間のかかるものもございます。また、過去に使用経験があるなど、予備知識をお持ちの方には、その経験に応じて研修時間を調整しますので担当者にご相談ください。
- 研修費用として一覧表に示す受講料および研修時間分の機器使用料をお支払い頂きます。詳しくは、お申し込み時に担当者におたずねください。
- 研修の申し込みは、機器の設置場所で随時受け付けています。

神戸 兵庫県立工業技術センター (神戸市須磨区行平町3-1-12)

[申込先] 総合相談窓口【ハローテクノ】TEL 078-731-4033 / FAX 078-735-7845

西脇 兵庫県立工業技術センター 繊維工業技術支援センター (西脇市野村町1790-496)

[申込先] TEL 0795-22-2041 / FAX 0795-22-3671

姫路 兵庫県立工業技術センター 皮革工業技術支援センター (姫路市野里3)

[申込先] TEL 079-282-2290 / FAX 0792-22-9043

機器利用研修会を実施する開放試験分析機器

(令和6年4月1日現在)

番号	受講料「5,000円」	設置場所	番号	受講料「4,000円」	設置場所
8050001	超音波減衰音測定機	神戸	8040001	繊維用フーリエ変換赤外分光光度計	西脇
8050002	分析電子顕微鏡	神戸	8040002	発光分光分析装置	神戸
8050003	繊維用走査型電子顕微鏡	西脇	8040004	示差熱分析装置	姫路
8050004	金属顕微鏡	神戸	8040005	化学状態分析用蛍光エックス線分析装置	神戸
8050005	三次元表面構造解析顕微鏡装置	神戸	8040006	射出成形機	神戸
8050006	エネルギー分散型エックス線分析装置付走査型電子顕微鏡	神戸	8040007	複合ビーム成膜装置	神戸
8050007	走査型プローブ顕微鏡	神戸	8040008	風合い計測システム	西脇
8050008	集束イオンビーム加工装置	神戸	8040009	共焦点顕微鏡	神戸
8050009	樹脂3Dプリンタ	神戸	8040010	回転対陰極式エックス線回折装置	神戸
8050010	電気・電子特性評価装置	神戸	8040011	紫外可視近赤外分光光度計	神戸
8050011	フローサイトメーター	神戸	8040012	ゼーマン効果型原子吸光分光分析装置	神戸
8050012	紫外レーザー加工装置	神戸	8040013	ガスクロマトグラフ分析装置	神戸
8050013	MEMS製作用プロジェクトン描画装置	神戸	8040014	反射分光膜厚計	神戸
8050014	MEMS製作用両面マスクアライナー	神戸	8040015	MEMS製作用スパッタリング装置	神戸
8050015	エックス線マイクロアナライザー	神戸	8040016	マイクローム	神戸
8050016	エックス線光電子分光分析装置	神戸	8040017	近接場光学顕微分光装置	神戸
8050017	液体クロマトグラフ質量分析装置	神戸	8040018	ガスクロマトグラフ質量分析装置	神戸
8050018	マイクロエックス線CTスキャナー	神戸	8040019	原子吸光分光分析装置	姫路
8050019	分析走査電子顕微鏡	神戸	8040020	イオンクロマトグラフ	神戸
8050020	マイクロフォーカスエックス線透視装置	神戸	8040021	高速エックス線回折システム	神戸
8050021	浸透探傷装置	神戸	8040022	フーリエ変換赤外分光光度計	神戸/姫路
8050022	磁粉探傷装置	神戸	8040023	ガスバリア性測定装置	神戸
8050023	超音波探傷装置	神戸	8040024	高延性材料試験機	神戸
8050024	金属3Dプリンタ	神戸	8040025	熱重量測定示差熱分析装置	西脇
8050025	構造最適化解析システム	神戸	8040026	熱盤式真空油圧プレス機	西脇
8050026	金属造形用エックス線残留応力測定機	神戸	8040027	熱機械分析・応力歪測定装置	西脇
8050027	砂型3Dプリンタ	神戸	8040028	赤外顕微鏡付フーリエ変換赤外分光光度計	西脇
8050028	分析機能付走査電子顕微鏡(繊維)	西脇	8040029	波長分散型蛍光エックス線分析装置	神戸
8050029	ガスクロマトグラフタンデム質量分析装置	姫路	8040030	高感度振動試料型磁力計	神戸
8050030	高機能ガスクロマトグラフ質量分析装置	神戸	8040031	示差走査熱量分析装置	神戸
8050031	MEMS製作用直接描画装置	神戸			
8050032	高分子材料分析システム	神戸			
8050033	高周波プラズマ発光分光分析装置	神戸			

番号	受講料「3,000円」	設置場所	番号	受講料「2,000円」	設置場所
8030001	窯業材料試験機	神戸	8020001	帯電性試験機	西脇
8030002	商用ゲージ測長機	神戸	8020002	デジタル電圧計	神戸
8030003	粘弾性測定装置	神戸	8020003	表面粗さ計	神戸
8030004	損失係数測定装置	神戸	8020004	瓦曲げ試験機	神戸
8030005	表面形状解析装置	神戸	8020005	冷凍試験機	神戸
8030007	万能材料試験機	神戸	8020006	加硫プレス	神戸
8030008	高速切削加工システム	神戸	8020007	歪測定機	神戸
8030009	精密比重計	神戸	8020008	キャピラリー電気泳動装置	神戸
8030010	摩擦摩耗試験機	神戸	8020009	微小硬さ試験機	神戸
8030011	高精度三次元測定装置	神戸	8020010	デジタルオシロスコープ	神戸
8030013	皮革材料試験機	姫路	8020011	デジタルマイクロスコープ	神戸
8030014	繊維用万能材料試験機	西脇	8020012	高機能ロックウェル硬さ試験機	神戸
8030015	研究用小型スパッタリング装置	神戸	8020013	電子捕獲検出器付ガスクロマトグラフ分析装置	姫路
8030016	示差熱天秤	神戸	8020014	動的接触角測定装置	神戸
8030017	熱機械分析装置	神戸	8020015	イミュニティ評価システム	神戸
8030018	示差走査熱量測定装置	神戸	8020016	交流インピーダンス測定装置	神戸
8030019	蛍光分光光度計	神戸	8020017	はんだ付け性試験機	神戸
8030020	ゴム用ロール機	神戸	8020018	分光光度計	神戸/姫路
8030021	樹脂用ロール機	神戸	8020019	蛍光エックス線式膜厚計	神戸
8030022	小型樹脂混練機	神戸	8020020	画像分光色彩計	西脇
8030023	パンパリー型ミキサー	神戸	8020021	迅速熱伝導率計	神戸
8030024	加圧式ニーダー	神戸	8020022	摩擦感測定装置	神戸
8030025	高精度材料試験機	神戸	8020023	塩水噴霧試験機	神戸
8030026	リアルタイムPCRシステム	神戸	8020024	デザイン評価開発システム	神戸
8030027	電磁エミッション評価装置	神戸	8020025	小型走査型電子顕微鏡	姫路
8030028	電磁波ノイズ耐性評価装置	神戸	8020026	エネルギー分散型エックス線分光分析装置(皮革)	姫路
8030029	雰囲気可変型赤外線ランプ加熱装置	神戸	8020027	クロスセクションポリッシャ	神戸
8030030	数値制御フライス盤	神戸	8020028	小型恒温恒湿装置	神戸
8030031	レーザー回折式粒度分布測定装置	神戸	8020029	皮革用レーザー加工機	姫路
8030032	MEMS製作用スプレーコーター	神戸	8020030	落下試験機	神戸
8030033	MEMS製作用ダイシングソー	神戸	8020031	全自動アルコール分測定装置	神戸
8030034	MEMS製作用ワイヤーボンダー	神戸	8020032	ムーニー粘度計	神戸
8030035	全窒素測定装置	神戸			
8030036	マイクロ疲労試験機	神戸			
8030037	振動発生装置	神戸			
8030038	超微小押込み硬さ試験機	神戸			
8030039	真空オープン	神戸			
8030040	蛍光顕微鏡	神戸			
8030041	マイクロ波・ミリ波帯評価システム	神戸			
8030042	接触式段差計	神戸			
8030043	ポータブル超音波探傷器	神戸			
8030044	金属造形用ワイヤー放電加工機	神戸			
8030045	高速液体クロマトグラフ	姫路			
8030046	圧縮試験機	神戸			
8030047	携帯型蛍光エックス線分析装置	神戸			
8030048	加硫判定機	神戸			