

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修得することができ、受講された方は、受講した試験分析機器を必要なときにご利用いただけます。

◎開放試験分析機器のうち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、担当者で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掛かるものもございます。また、使用した経験があるなど、予備知識をお持ちの方には経験に応じて研修時間を設定いたしますので担当者でご相談下さい。
- 研修費用として、一覧表に示す受講料と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。機器の設置場所・申込先は以下のとおりです。

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及び受講料等

(平成29年4月1日現在)

受講料「5,000円」		設置場所	受講料「4,000円」		設置場所
番号			番号		
14-50-3	超音波減衰測定機	神戸	14-40-6	繊維用フーリエ変換赤外分光光度計	西脇
14-50-5	分析電子顕微鏡	神戸	14-40-8	熱分析装置	西脇
16-50-2	繊維用走査型電子顕微鏡	西脇	14-40-11	発光分光分析装置	神戸
16-50-5	金属顕微鏡	神戸	14-40-16	高周波プラズマ発光分光分析装置	神戸
18-50-2	三次元表面構造解析顕微鏡装置	神戸	15-40-1	示差熱分析装置	姫路
21-50-4	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	16-40-2	化学状態分析用蛍光エックス線分析装置	神戸
23-50-1	微小部エックス線応力測定機	神戸	18-40-2	射出成形機	神戸
24-50-1	走査型プローブ顕微鏡	神戸	18-40-3	複合ビーム製膜装置	神戸
24-50-2	集束イオンビーム加工装置	神戸	18-40-4	風合い計測システム	西脇
24-50-3	樹脂積層型三次元造形装置	神戸	18-40-9	自動炭素硫黄分析装置	神戸
24-50-4	電気・電子特性評価装置	神戸	20-40-1	共焦点顕微鏡	神戸
24-50-5	フローサイトメーター	神戸	22-40-1	回転対陰極式エックス線回折装置	神戸
25-50-1	紫外レーザ加工装置	神戸	22-40-2	紫外可視近赤外分光光度計	神戸
25-50-2	MEMS用プロジェクション描画装置	神戸	22-40-3	ゼーマン効果型原子吸光分光分析装置	神戸
25-50-3	MEMS用両面マスクアライナー	神戸	24-40-1	ガスクロマトグラフ分析装置	神戸
25-50-4	エックス線マイクロアナライザー	神戸	24-40-2	波長分散型蛍光エックス線分析装置	神戸
25-50-5	エックス線光電子分光分析装置	神戸	24-40-3	反射分光膜厚計	神戸
25-50-6	液体クロマトグラフ質量分析装置	神戸	25-40-1	MEMS用スパッタリング装置	神戸
25-50-7	マイクロエックス線CTスキャナー	神戸	25-40-2	マイクローム	神戸
27-50-1	分析走査電子顕微鏡	神戸	25-40-3	近接場光学顕微分光装置	神戸
27-50-2	マイクロフォーカスエックス線透視装置	神戸	25-40-4	ガスクロマトグラフ質量分析装置	神戸
			25-40-5	原子吸光分光分析装置	姫路
			25-40-6	イオンクロマトグラフ	神戸
			26-40-1	高速エックス線回折システム	神戸
			26-40-2	フーリエ変換赤外分光光度計	神戸/姫路
			28-40-1	ガスバリア性測定装置	神戸
			29-40-1	高延性材料試験機	神戸
			29-40-2	熱重量測定示差熱分析装置	西脇

受講料「3,000円」		設置場所	受講料「2,000円」		設置場所
番号			番号		
14-30-3	窯業材料試験機	神戸	14-20-6	帯電性試験機	西脇
14-30-6	商用ゲージ測長機	神戸	14-20-7	デジタル電圧計	神戸
14-30-13	ムーニー粘度計	神戸	14-20-11	表面粗さ計	神戸
14-30-14	粘弾性測定装置	神戸	14-20-13	瓦曲げ試験機	神戸
14-30-15	損失係数測定装置	神戸	14-20-14	冷凍試験機	神戸
14-30-16	加硫判定機	神戸	14-20-16	加硫プレス	神戸
14-30-23	表面形状解析装置	神戸	15-20-1	歪測定機	神戸
14-30-24	エリブソメータ	神戸	18-20-2	非接触形状測定装置	神戸
16-30-1	万能材料試験機	神戸	18-20-3	点群データ処理システム	神戸
16-30-7	高速切削加工システム	神戸	18-20-8	キャビラリー電気泳動装置	神戸
16-30-10	精密比重計	神戸	19-20-1	微小硬さ試験機	神戸
16-30-11	摩擦摩耗試験機	神戸	20-20-1	デジタルオシロスコープ	神戸
16-30-15	高精度三次元測定装置	神戸	22-20-1	デジタルマイクロスコープ	神戸
18-30-3	光散乱粒度測定装置	西脇	22-20-2	高機能ロックウェル硬さ試験機	神戸
18-30-4	皮革材料試験機	姫路	22-20-3	電子捕獲検出器付ガスクロマトグラフ	姫路
18-30-6	ウェザオメータ	姫路	23-20-1	動的接触角測定装置	神戸
20-30-1	繊維用万能材料試験機	西脇	24-20-1	免疫ティ評価システム	神戸
22-30-1	研究用小型スパッタリング装置	神戸	24-20-2	交流インピーダンス測定装置	神戸
22-30-2	示差熱天秤	神戸	24-20-3	はんだ付け性試験機	神戸
22-30-3	熱機械分析装置	神戸	24-20-4	分光光度計	神戸/姫路
22-30-4	示差走査熱量測定装置	神戸	25-20-1	蛍光エックス線式膜厚計	神戸
24-30-1	蛍光分光光度計	神戸	25-20-2	画像分光色彩計	西脇
24-30-2	ゴム用ロール機	神戸	25-20-3	迅速熱伝導率計	神戸
24-30-3	樹脂用ロール機	神戸	25-20-4	摩擦感測定装置	神戸
24-30-4	小型樹脂混練機	神戸	25-20-5	塩水噴霧試験機	神戸
24-30-5	パンパリー型ミキサー	神戸	25-20-6	デザイン評価開発システム	神戸
24-30-6	加圧式ニーダー	神戸	26-20-1	小型走査型電子顕微鏡	姫路
24-30-7	高精度材料試験機	神戸	27-20-1	エネルギー分散型エックス線分光分析装置	姫路
24-30-8	リアルタイムPCRシステム	神戸	28-20-1	クロスセクションポリッシャ	神戸
24-30-9	電磁エミッション評価装置	神戸	28-20-2	小型恒温恒湿装置	神戸
24-30-10	電磁波ノイズ耐性評価装置	神戸			
24-30-11	雰囲気可変型赤外線ランプ加熱装置	神戸			
24-30-12	数値制御フライス盤	神戸			
24-30-13	レーザー回折式粒度分布測定装置	神戸			
25-30-1	MEMS用スプレイコーター	神戸			
25-30-2	MEMS用ダイシングソー	神戸			
25-30-3	MEMS用ワイヤーボンダー	神戸			
25-30-4	全窒素測定装置	神戸			
26-30-1	マイクロ疲労試験機	神戸			
26-30-2	振動発生装置	神戸			
26-30-3	超微小押込み硬さ試験機	神戸			
28-30-1	真空オープン	神戸			
28-30-2	蛍光顕微鏡	神戸			
28-30-3	マイクロ波・ミリ波帯開発評価システム	神戸			
28-30-4	接触式段差計	神戸			