

広島市工業技術センター/公益財団法人広島市産業振興センター 技術振興部

〒730-0052 広島市中区千田町三丁目8-24

TEL. 082-242-4170 FAX. 082-245-7199

E-Mail: kougi@itc.city.hiroshima.jp

URL: <http://www.itc.city.hiroshima.jp/>

開館時間(8:30~17:00) 休館日(土、日、祝、12月29日~1月3日、8月6日)

案内図



【広島バス】21-1宇品線/50東西線 御幸橋下車 西へ徒歩5分

【広電バス】12号車 八丁堀から御幸橋 西へ徒歩5分

【市内電車】宇品線 御幸橋または広電本社前下車 南へ徒歩5分

【車】広島市震庚午線 工業技術センター前交差点の北側

※50台程度の駐車場がありますのでご利用ください。

広島市工業技術センター

公益財団法人

広島市産業振興センター 技術振興部

沿革

- 昭和15年10月 広島市工業指導所の業務開始
- 昭和27年 4月 広島市工業指導所の名称を広島市工芸指導所と改称
- 昭和62年 5月 広島市中区千田町三丁目8番24号に新築移転
名称を広島市工業技術センターと改称



敷地面積 10,117.2m²
延床面積 6,789.86m²

運営

広島市工業技術センター

工業技術の指導、人材の育成等を行うことにより、中小企業の技術力の向上を図り、もって中小企業の振興及び発展に寄与するため設置している。

公益財団法人広島市産業振興センター技術振興部

平成18年4月から、財団法人広島市産業振興センターを指定管理者として、業務を行っている。

技術振興部

技術振興室	事業計画の立案/技術情報の収集・管理・提供/施設管理 共同研究等に関する情報提供/庶務に係ること
材料・加工技術室	各種工業材料(金属材料、無機材料、高分子材料、木質系材料等)の試験・分析、技術指導相談及び研究等 加工技術に関する試験、技術指導相談及び研究等
システム技術室	機械システム技術、電気・電子技術に関する試験・分析、技術指導相談及び研究等
デザイン開発室	産業デザインに関する技術指導相談及び研究、デザイン振興

利用案内

技術指導相談(無料)	企業の技術的課題の解決のため、センター職員や外部専門家が相談に応じます。
工業技術支援アドバイザー派遣	専門家(技術士、デザイナー等)が企業に出向き、技術的課題解決を支援します。
依頼試験(有料)	各種材料、製品の試験・検査・分析を行っています。なお、必要に応じて試験成績書を発行します。 《試験の例》 金属の引張試験、金属の硬さ試験、金属中微量元素の分析試験(定性、定量分析)、塗膜の促進耐候性試験、製品の恒温恒湿試験、電子計算機による解析、製品の寸法測定、意匠図案の作成等
設備利用(有料)	企業の試験・研究に必要な各種試験機器、工作機械の貸出を行っています。
技術者研修	最新の技術情報を提供するために、様々なテーマの講習会を実施しています。
研究	企業の製品開発や人材の育成を支援するために、各種テーマの研究会を開催しています。また、企業との共同研究を行っています。
情報発信	ホームページ/ 広島市工業技術センター (公財)広島市産業振興センター技術振興部 センターの事業案内や講習会・研究会等の情報を提供しています。 http://www.itc.city.hiroshima.jp/
	メールマガジン/ 産学官連携ネットワークニュース(随時配信) 各種補助金や支援機関からの情報を配信しています。
	メールマガジン/ 広島市産業振興センターNEWS(月1回配信) 講習会の募集案内や事業の紹介等、タイムリーな情報を提供しています。 ※メールマガジンはセンターのホームページから配信登録ができます。

設備機器の紹介

依頼試験や設備を利用されたい方は、電話またはメールでお問い合わせ下さい。

- (経) 経済産業省補助対象機器
- (中) 中小企業庁補助対象機器
- (J) JKA補助対象機器
- (地) 地域活性化交付金



インクジェット式三次元造形機 (J)

紫外線硬化樹脂を積層しながら、切削加工では難しい複雑な形状の立体物を作り出すことができる3Dプリンターです。

示差走査熱量計 (J)

温度をプログラムに従って変化させながら、試料と基準物質に供給される熱エネルギーの差を検出する装置であり、物質の融点、融解熱、比熱容量の測定等に使用します。

サーマルショック試験機 (J)

各種材料・製品を「高温」「低温」、又は「高温」「常温」「低温」の環境に置き、繰り返し温度変化を短時間に与えることにより、試験品の信頼性・耐久性を評価・確認する装置です。

分析機器	材料・組織試験機器	加工機器
低温型示差走査熱量計(J) エックス線回折装置(J) 赤外分光光度計(中) 炭素・硫黄分析装置(J) 示差熱重量同時測定装置 高周波プラズマ発光分光分析装置(J) 接触角測定装置(経) 蛍光エックス線分析装置(J) 電子線マイクロアナライザー(地) 示差走査熱量計(J)	シャルピー衝撃試験機 走査型電子顕微鏡(J) 500kN万能試験機(J) 1000kN万能試験機(J) 250kN精密万能試験機(経) 10kN精密万能試験機(J) 熱機械分析装置(J) 疲労試験機(J) 加硫試験機(J) 実体顕微鏡システム(J) デジタル計測顕微鏡(J)	反ばつ弾性試験機(中) 繰返し荷重試験装置 高温顕微硬度計(経) 大越式迅速磨耗試験機(J) 微小硬度計(J) 超微小押し込み硬さ試験機(J) ビッカース硬さ計 ロックウェル硬度計(J)
電子応用試験機器	表面物質・環境試験機器	デザイン機器
標準電圧電流発生器 アナライジングレコーダー デジタルオシロスコープ 電子回路試験装置(J) 振動試験機(J) 振動計測システム(中) 騒音計 高速ビデオカメラ(J) マイコン開発システム(J) パワーアナライザ(J)	ガス・塩水腐食試験機 複合サイクル試験機(中) 屋外暴露試験機(中) サーマルショック試験機(J) ギヤー式老化試験機(中) サンシャインウェザーメータ(J) 分光式色差計測システム(J) 変色光沢計測システム(J) キセノンウェザーメータ(経) 大型恒温恒湿低温槽(経)	大型インクジェットプリンター(J) コンピューターグラフィックシステム CADデジタルモックアップシステム(J)
精密測定機器		
三次元測定機(J) レーザー測長機(J) 表面粗さ輪郭形状測定機(J) 真円度円柱形状測定機(J) 万能投影機(J) 工具顕微鏡(J)		
デジタルエンジニアリング機器		
三次元CAD 三次元設計支援システム(J) 非接触式三次元測定機(J) 三次元曲面作成システム(J) 三次元造形機(経) インクジェット式三次元造形機(J)		

※依頼試験の手数料及び設備利用の使用料は、「広島市工業技術センター(公財)広島市産業振興センター技術振興部ホームページ」に掲載しています。
<http://www.itc.city.hiroshima.jp/>

電子線マイクロアナライザー(地)

試料表面に電子線を照射することで、表面の構成成分が分析できます。金属材料中の介在物や腐食部分の成分分析に利用できます。



非接触式三次元測定機(J)

測定対象物の形状を点群座標データとして取り込むことができる機器です。リバースエンジニアリングに利用できます。



イオンミリング装置

走査電子顕微鏡等の表面観察や表面分析、及び超微細な試験機用試料の前処理を行う装置です。アルゴンビームを使用して加工を行うため様々な材料を加工でき、また、細かな傷や歪みのない試験片を作成することができます。

