

滋賀県工業技術総合センター

技術力向上にむけ 「開かれたセンター」から 「頼られるセンター」へ

当センターは、時代の流れに対応した技術力の向上を図るため、昭和60年に設立された「滋賀県工業技術センター」と、昭和2年に設立された「滋賀県窯業試験場」を、平成9年4月に統合し、設立されました。滋賀県産業の発展のため「頼られるセンター」として、より広範な事業を進めている。



業務内容

実施業務は赤色

機械	工学
金属	電気・電子
casting	表面処理
鋳造	林業
木工	化学
バイオ	光
福祉	医薬品・化粧品
醸造	食品
水産	工芸
繊維	皮革
包装	紙業
漆工	窯業
環境	資源
公害	分析
計測	映像
情報	デザイン

過去のサービス実績

技術の相談	8,978件
技術の指導（出張）	10社52日
技術の指導	7件7日
試験の依頼	116件
研究室・試験室の利用	設備利用に含む
会議室等の設備の利用	6,861件
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ●講習会・研究会：11種76回 ●4種8回12,300部 ●情報提供：16件 ●研修生受け入れ22名、派遣受け入れ9名、外部発表9件

主な設備機器

（滋賀県工業技術センター）電波暗室、放射電磁界測定システム、振動試験機、冷熱衝撃試験機、恒温恒湿槽、三次元測定器、電子線粗さ解析装置、万能材料試験機、疲労試験機、低真空型電子顕微鏡、イオンコーティング装置、ラマン分光システム、他500種類余

（信楽窯業技術試験場）ガス窯、電気窯、脱脂付電気炉、熱分析装置、走査型電子顕微鏡、粒度分析装置、オートグラフ、粘度計、耐火度試験機、超微粉砕機、サンドプラスタ、他80余
出典：(財)日本産業技術振興協会「平成18年度公設試験研究機関現況(平成17年度実績)」

研究所データ

創立 昭和60年4月1日

信楽窯業試験場：昭和2年5月1日

人員 技術系職員32、事務系職員5、その他1、総人員38人（内、博士号取得者6人、技術士1人）

URL <http://www.shiga-irc.go.jp>

<http://www.sig.shiga-irc.go.jp>

（信楽窯業試験場）

〒520-3004

滋賀県栗東市上砥山232番地

T E L 077-558-1500

F A X 077-558-1373

最寄駅 JR 琵琶湖線草津駅より帝産湖南交通バス→「東宝ランド」下車徒歩20分、JR 琵琶湖線栗東駅より帝産湖南交通バス→「北の山」下車徒歩3分

（信楽窯業試験場）

〒529-1851

滋賀県甲賀市信楽町長野498番地

T E L 0748-82-1155

F A X 0748-82-1156

最寄駅 信楽高原鉄道「信楽駅」下車徒歩25分、JR 琵琶湖線石山駅より帝産湖南交通バス→「栄町」より徒歩20分

