

繊維工業と機械金属工業が統合し、総合的な技術支援を行う

繊維、化学、環境、機械、金属、電気、電子、デザイン等の分野の研究開発や技術相談、依頼試験、試験機器開放、技術講習、研究会活動、情報発信を行うことにより、企業への技術移転、企業における新製品・新技術開発等の支援に取り組んでいます。



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
鋳業	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	5,336 件
技術の指導（出張）	該当無し
技術の指導	技術相談と同じ
試験の依頼	2,650 件
研究室・試験室の利用	該当無し
会議室等の設備の利用	3,694 件
特徴	講習会・研究会 4 種 22 回●情報誌の発行 3 種 5 回●情報提供 新聞 9 件、TV1 回●研修生の受け入れ合計 4 テーマ●学協会への口頭発表 11 件、誌上発表 3 件

主な設備機器

材料試験機器、観察機器、物理量測定機器、環境機器、化学分析機器、繊維試験機器、繊維準備機器、製織機器、染色仕上機器、計測機器、デザインシステム機器、精密測定機器、工作機械、機械試験機器、組織・試料調整機器・コンピュータシステム機器

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 平成 9 年 4 月 1 日
 人員 技術系職員 23、事務系職員 3、その他 4、総人員 30（内、博士号取得者 1 人）
 URL <http://www.hik.shiga-irc.go.jp/>

（繊維・有機環境材料担当）
 〒 526-0024 滋賀県長浜市三ツ矢元町 27-39
 TEL 0749-62-1492 FAX 0749-62-1450
 最寄駅 JR 琵琶湖線長浜駅（徒歩 15 分）
 （機械電子・金属材料担当）
 〒 522-0037 滋賀県彦根市岡町 52
 TEL 0749-22-2325 FAX 0749-26-1779
 最寄駅 JR 琵琶湖線南彦根駅（徒歩 15 分）

