

東北部工業技術センター

オープンセンター

施設 見学 体験

どんな場所？

何ができるの？



電子顕微鏡



赤外分光光度計



ウェザーメーター



射出成形機



万能インクジェット
プリンター

滋賀県東北部工業技術センター長浜庁舎の施設を一般公開します。製品開発やクレーム分析などの業務でセンターを活用していただくため、センターでどのようなことができるのか知っていただければと思います。当日はセンターの主な機器の見学と体験のコースをご用意しています。今までセンターを利用されていない企業の方や新入社員の方のご参加、大歓迎です！是非、この機会にご参加ください。

日時

令和5年11月30日(木) 午前の部 9:15～11:50
午後の部 13:15～15:50

場所

滋賀県東北部工業技術センター長浜庁舎
滋賀県長浜市三ツ矢元町 27-39

内容

【見学】 滋賀県東北部工業技術センター概要説明と見学

【体験】 気になる分野をもうちょっと詳しく体験

お申し込み方法

センターのホームページからお申し込みください。
<https://www.hik.shiga-irc.go.jp/info/news/20231130>
裏面予定表を参考に、参加希望内容を選択してください。体験は、①～④のコースの中から1つお選びください。コースが定員に達した場合、調整をお願いすることがございます。



お問い合わせ先

滋賀県東北部工業技術センター長浜庁舎 山田・小西
TEL 0749-62-1492 E-mail neirc@shiga-irc.go.jp

申し込み締め切り

11月22日(水)



UVプリンター



ニットマシン



万能材料試験機



風合い試験機

予定表

| 内容 | | 午前の時間 / 定員 | 午後の時間 / 定員 |
|----|--|--------------------|---------------------|
| 見学 | 滋賀県東北部工業技術センター概要説明と見学 (見学機器:電子顕微鏡、赤外分光光度計、ガスクロマトグラフ、熱分析装置、マイクロスコープ、ニットマシン、サンプル織機、万能インクジェットプリンター、ウェザーメーター、射出成形機、万能材料試験機) | 9:15 ~ 10:30 / 20名 | 13:15 ~ 14:30 / 20名 |
| 体験 | ① 異物分析コース (電子顕微鏡、赤外分光光度計) | 10:40 ~ 11:40 / 8名 | 14:40 ~ 15:40 / 8名 |
| | ② プラスチック材料の試作・評価コース (射出成形機、衝撃試験機) | 10:40 ~ 11:40 / 5名 | 14:40 ~ 15:40 / 5名 |
| | ③ 布や不織布の物性評価コース (風合い試験機、万能材料試験機、染色堅牢度試験機) | 10:40 ~ 11:40 / 5名 | 14:40 ~ 15:40 / 5名 |
| | ④ プリンターの紹介コース (万能インクジェットプリンター、UVプリンター) | 10:40 ~ 11:40 / 5名 | 14:40 ~ 15:40 / 5名 |

交通アクセス



| | | |
|-----|------------------------|-----|
| 電車 | JR 琵琶湖線「長浜駅(東口)」からタクシー | 5分 |
| | 徒歩 | 20分 |
| 自動車 | 北陸自動車道「長浜 IC」から車で | 5分 |



滋賀県東北部工業技術センターは、主に中小企業への技術支援を行うために設立された県立の試験研究機関です。繊維、化学、環境、機械、金属、デザイン等の分野の技術相談、設備機器の利用開放、依頼試験・分析、研究開発、技術講習、研究会活動、情報発信等を行うことにより、企業への技術移転、企業における新製品・新技術開発、技術人材の育成等の支援に取り組んでいます。