

あなた(貴社)の技術を応援します。

滋賀県北部産業技術共創センター



滋賀県北部産業技術共創センターは、化学、環境、繊維、機械、金属、デザイン等の幅広い分野において、技術相談、試験機器利用、依頼試験分析、研究開発、人材育成、情報発信を通じ、企業への技術移転や新製品・新技術開発を支援する県立の試験研究機関です。令和8年秋、同センターは米原駅近くの新庁舎へ移転し、機能・体制ともに一新。新たな産業支援拠点として生まれ変わります。 ※令和8年4月1日より滋賀県東北部工業技術センターから名称が変更となりました。

企業版ふるさと納税：

滋賀の産業の未来を担う北部産業技術共創センターへ支援をお願いします。概要はこちら →



長浜庁舎

〒526-0024
滋賀県長浜市三ツ矢元町27-39
TEL 0749-62-1492
FAX 0749-62-1450

管理係

運営、管理

有機環境係

化学、プラスチック、環境技術

繊維・デザイン係

繊維、産業デザイン

彦根庁舎

〒522-0037
滋賀県彦根市岡町52番地
TEL 0749-22-2325
FAX 0749-26-1779

機械システム係

形状計測、強度試験、バルブ性能試験

金属材料係

金属材料、表面処理技術



<https://www.hik.shiga-irc.go.jp>





ガスクロマトグラフ質量分析装置



射出成形機

技術スタッフがお応えします

技術相談

企業から寄せられる様々な技術的相談に、各分野の担当者が対応し、問題解決のお手伝いをします。(無料)

技術スタッフがサポートします

試験機器利用

繊維や高分子、有機材料、機械、金属材料分野などを中心に、新製品の開発や生産技術の改良などに必要な試験研究機器を約300台開放し、企業のみなさまにご利用いただきます。(有料)

規格に基づく試験を行い、成績書を発行します

依頼試験分析

企業のみなさまからのご依頼により、材料、製品などの各種試験、分析、測定を行い、試験成績書を発行しています。(有料)

自動サンプル織機



万能材料試験機10kN





X線CTシステム



バルブ性能試験装置

新技術やニーズに基づく研究を行います

研究開発

企業の技術力向上、新商品開発、新分野への進出を支援するため、新技術・新素材・新製品などの研究開発に取り組み、その成果の技術移転に努めています。県内企業、大学等との産学官連携による共同研究にも積極的に取り組みます。

基礎から応用まで、幅広いプログラムをご用意

人材育成

外部講師による技術セミナーの開催や、当センターが所有する機器の講習会などを開催し、技術者の育成に努めます。

新鮮な技術情報をみなさまのもとへ

情報発信

技術情報誌『テクノニュース』やホームページの開設、メールマガジン『IRCSニュース』など、講習会の案内や技術情報を発信します。

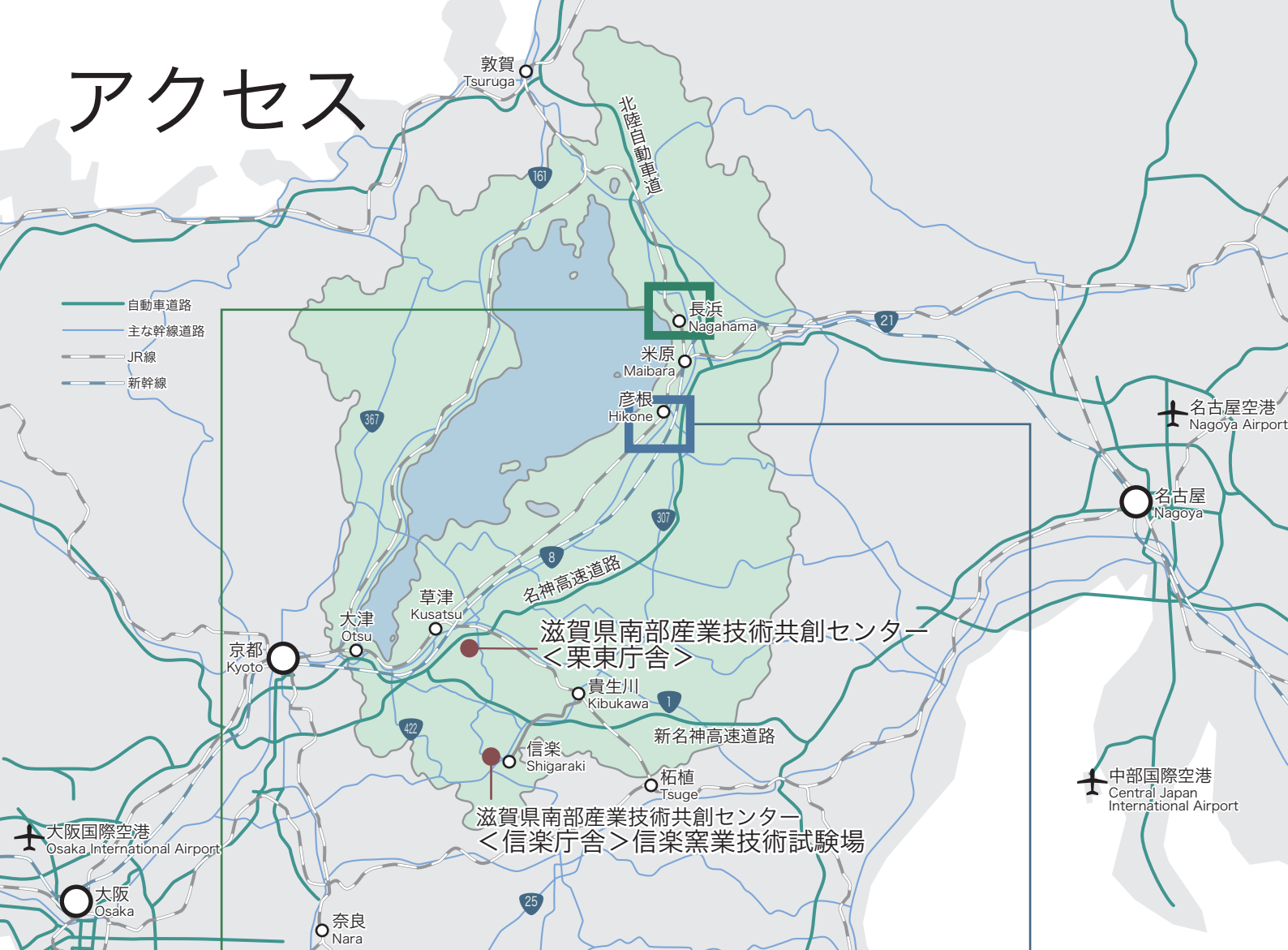
風合い試験機



3Dデジタイザ



アクセス



滋賀県北部産業技術共創センター<長浜庁舎>



〒526-0024 滋賀県長浜市三ツ矢元町27-39
TEL 0749-62-1492 FAX 0749-62-1450

- JR琵琶湖線「長浜駅(東口)」から
- タクシー-----5分
- 徒歩-----20分
- 北陸自動車道「長浜IC」から車で-----10分

滋賀県北部産業技術共創センター<彦根庁舎>



〒522-0037 滋賀県彦根市岡町52番地
TEL 0749-22-2325 FAX 0749-26-1779

- JR琵琶湖線「彦根駅(新快速が止まります)」から
- 近江鉄道本線に乗り換え、「彦根口駅」下車、徒歩-----5分
- タクシー-----15分
- JR琵琶湖線「南彦根駅(新快速は止まりません)」から
- 徒歩-----15分
- タクシー-----3分
- 名神高速道路「彦根IC」から車で-----10分