

淡海公民連携研究フォーラム  
令和6年（2024年）8月22日

未利用資産で利活用を検討している土地・建物

滋賀県東北部工業技術センター（長浜庁舎・彦根庁舎）

滋賀県商工観光労働部  
イノベーション推進課



# 滋賀県東北部工業技術センター



ガスクロマトグラフ質量分析装置



射出成形機



X線CTシステム



バルブ性能試験装置

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けます。(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)

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。

# 沿革

	彦根	長浜	能登川	高島
明治44年		長浜工業試験場	能登川工業試験場	
	明治44年(1911年)創立		滋賀県工業試験場 長浜分場	能登川(本所)
		長浜工業試験場	能登川工業試験場	
				
				高島分場
			染織共同加工指導所	
			滋賀県工業試験場	
昭和21年		長浜工業試験場	能登川工業試験場	
		機械	繊維	
			繊維工業試験場	
		機械金属工業指導所	長浜繊維工業試験場	能登川繊維工業試験場
昭和35年	機械金属工業指導所 昭和49年築 		長浜(本所) 昭和46年築 	高島支所 昭和59年築 
			織維工業指導所 能登川支所 昭和58年築 	
平成9年	東北部工業技術センター			
	機械電子・金属材料担当	繊維・有機環境材料担当	能登川支所	高島支所
平成19年	機械・金属材料担当	環境調和技術担当	繊維・高分子担当	
令和6年	機械システム係	金属材料係	有機環境係	繊維・デザイン係

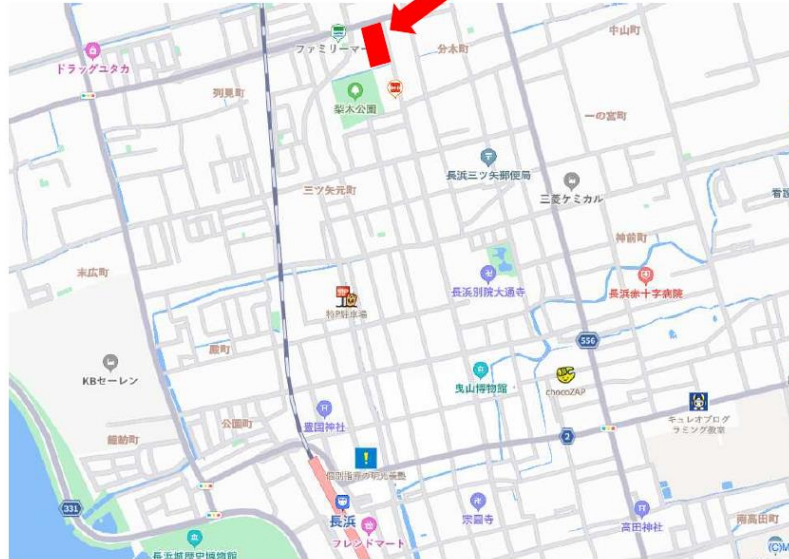
東北部工業技術センター（長浜庁舎、彦根庁舎）：令和8年8月に米原駅東口に統合移転予定  
 →同年12月以降を目途として、利活用可能



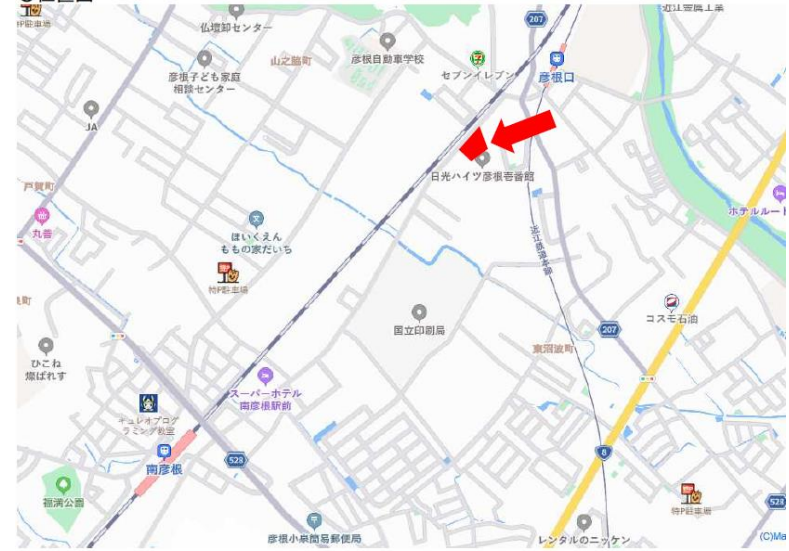
【土地】	長浜市三ツ矢元町27-39	彦根市岡町52
所在地目	宅地	宅地
地積	4613.53㎡	3400.69㎡
建ぺい率	60%	70%
容積率	200%	200%
【建物】※解体の実施は未定		
供用開始	昭和46年	昭和49年
延床面積	2243.11㎡	2434.02㎡

ともに都市計画区域内の第1種住居地域

○位置図



○位置図



○拡大図【面積：4613.53㎡（公簿）】



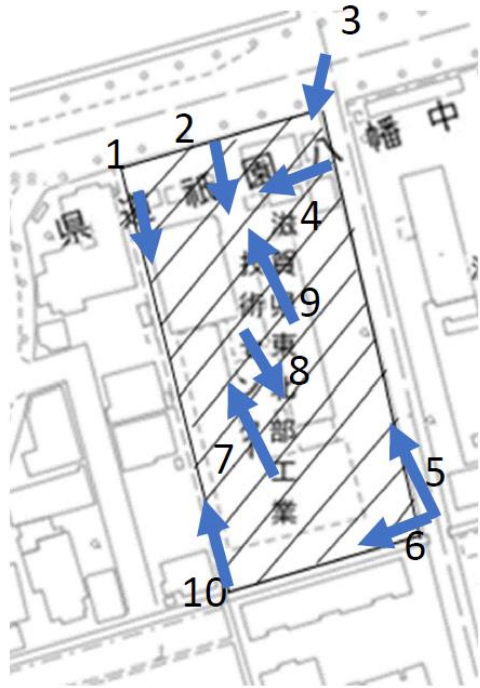
長浜庁舎

○拡大図【面積：3400.69㎡（公簿）】



彦根庁舎

# 長浜庁舎



1



2



3



4



5



6



7



8



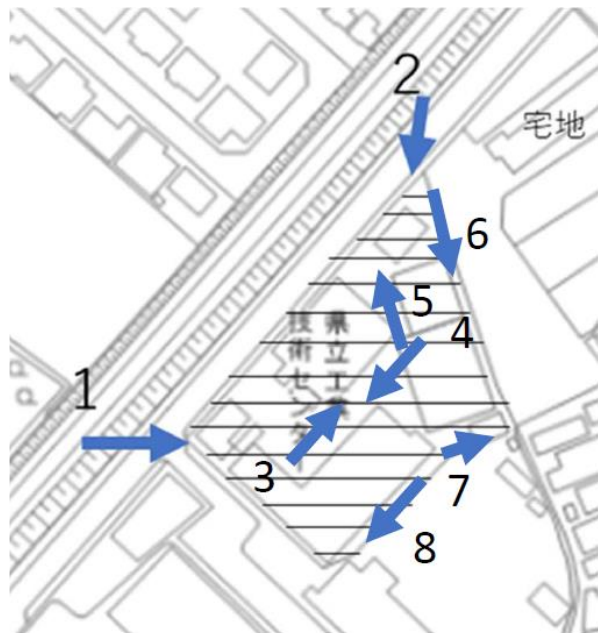
9



10



# 彦根庁舎



1



2



3



4



5



6



7



8

