

2027年開校(計画)

甲賀地域に<高専>を!の声を (甲賀市・湖南市) 三日月知事に届けよう。

<高専>がない都道府県は5つしかありません。そのひとつが滋賀県。
教育に力を入れる三日月知事はこの状況を改善すべく、2027年4月の開校に向けて
<高専>の設置計画を進めています。そしてその立地はまだ白紙です。
みなさんの声を知事に届け、ぜひ甲賀地域で滋賀初の<高専>を実現しましょう。

みなさんのご協力、活動への参加を求めます。

甲賀地域の市民のみなさん

(甲賀市・湖南市)

市民の熱意を三日月知事に届けるべく、甲賀市長、湖南市長も奮闘しています。

このQRコードからアクセスし、
賛同の声を寄せてください。



企業のみなさん

<高専>の卒業生は前途有望な即戦力。地元の企業、そして高い技術力をもつ中小企業のみなさんにとっても、優秀な人材を獲得できるチャンスです。甲賀地域の産業界が一体となった誘致活動にぜひご協力ください。

教育関係者のみなさん

新しい<高専>の設置で、県外に流出していた中学卒業生が地元に進学できます。また小学校～高校の授業で、<高専>と連携した「探究学習」や「課題解決型学習プログラム」などが実施できます。ぜひ賛同の声を寄せてください。

滋賀県民のみなさん

<高専>が設置されることで、滋賀の工業分野を担う甲賀地域が活性化し、さらには滋賀県全体の経済が伸びる契機になります。他府県からの生徒だけでなく教職員などの流入、移住も期待されます。ぜひ県民をあげてご賛同ください。

草津線沿線地域に高専を誘致する会とは

滋賀県が計画する<高専>を草津線沿線地域で実現させ、私たちがもつ最先端の技術、情報、創造力をいかして<高専>の教育を支援し、その成果を社会に還元することを目指す活動する甲賀市・湖南市の企業23社の集まりです。

<会員企業23社>

(株)近畿理研	(株)ケイテック	甲賀高分子(株)*	甲西陸運(株)*	(株)コーガアイソトープ
(株)ゴーシュ *	(株)サン機工	三和産業(株)	(株)ジーテクト*	(株)滋賀松風
(株)ジョーニシ*	新光工業(株)	スペースア(株)	(株)ナカサク	(株)ナカザフ
日新薬品工業(株)	日本精工(株)	日本ポリスター(株)	阪和スチールサービス(株)	(株)日立建機ティエラ
(株)八代製作所	(株)ISS山崎機械	ヤンマーキャストクノ(株)		

私たちが高専誘致に賛同します。

甲賀市工業会
甲賀市商工会
湖南市工業会
湖南市商工会
(公社)湖南工業団地協会

私たちの活動に賛同する企業・団体・個人のご参加をお待ちしています。

草津線沿線地域に高専を誘致する会 事務局

滋賀県湖南市石部北一丁目4番26号 TEL 0748 - 77 - 5010

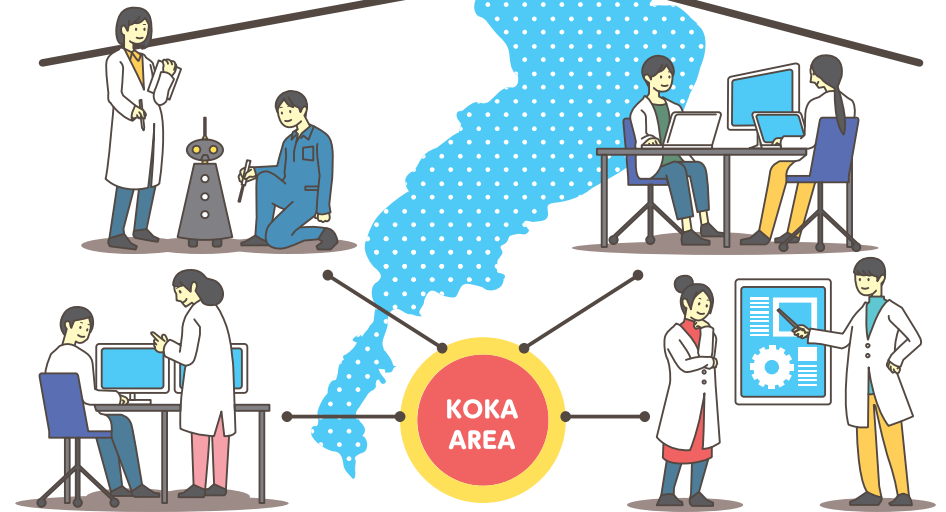
WELCOME TO THE SOUTHERN REGION OF SHIGA !

草津線沿線地域に高専を誘致する会

～甲賀市・湖南市と連携して活動しています～

甲賀地域に高専を!

(甲賀市・湖南市)



滋賀県で<高等専門学校>の設置が計画されています。
その立地には【甲賀地域】が最適です。

現在、少子化や東京への一極集中が大きな問題になっている中、流入人口の増加などによる地域の活性化で全国から注目されているのが滋賀県南部です。
なかでも、先端分野の工業集積地であり、これからの日本の産業を支える「新しいテクノロジーの発信地」としての役割を担っている甲賀地域(甲賀市・湖南市)こそが、新しい<高専>の立地として最適です。

<高専>って? / 滋賀県で2027年に設置が計画されている<高専>は「高等専門学校」のことで、科学技術系のエンジニアを養成することを目的とした学校です。中学卒業後5年間学び、卒業後は企業の技術者として就職、または大学の3年次に編入学する進路があります。

甲賀を日本のシリコンバレーに！

自然と先端産業が調和・共存する甲賀地域が

(甲賀市・湖南市)

新しい<高専>に最適の立地です。

DX時代*の産業と社会の変革をリードする人材を甲賀地域から。
地域活性化に貢献する<高専>を、市民みんなで応援しよう。



<高専>の立地選定は滋賀県南部から！

滋賀県の主要な市町が集まる南部地域。<高専>の立地は、交通アクセスも良いこのエリアから選定すべきです。そして草津駅を始発とする JR草津線沿線なら、<高専>に通う生徒を広範囲から募集することができます。

滋賀全域、京都・大阪からも
アクセス良好な草津線沿線へ！



滋賀の工業の集積地、甲賀地域にぜひ！

滋賀県の工業生産の20%を生み出しているのが甲賀市・湖南市。優良企業が集まる工業団地が多数あり、最先端のテクノロジーを開発、発信し続けているこの甲賀地域こそ、<高専>の立地に最適です。

卒業生の就職先としても、
甲賀地域の企業が有望です。



中学からの進路が大きく広がる！

滋賀県には<高専>がないため、高専進学を志望する優秀な生徒は県外に進学しています。滋賀県、しかも滋賀南部に位置する甲賀地域に<高専>ができれば、生徒の進学先の選択肢が大きく広がります。

他府県に「流出」していた生徒が
滋賀県で学べるようになります。



最新の知識や技術とともに学ぼう！

甲賀地域なら、企業の研究開発部門や生産現場で実習を行う授業も容易に実現可能。先端分野で活躍するエンジニアと生徒たちが日常的に交流することで、高度で実践的な教育が実現します。

地元の先端企業とタイアップした
教育プログラムで実践的教育を。



地域まるごと活性化のチャンス！

<高専>の教育プログラムに「地域活性化」を盛り込むことで、最先端のテクノロジーや新しいアイデアを地元の商業、農業、行政サービス、そして市民の生活全般に活用するチャンスが生まれます。

<高専>の生徒や教職員の若い力で、
甲賀地域が生まれ変わります。



<高専>ができるのは2027年！

2027年の設置を目指して計画されている<高専>に最初に入学するのは、いま小学校4年生の児童たち。サイエンス分野(算数・理科など)への興味を育て、滋賀県立<高専>の一期生を目指してください。

早期からのサイエンス教育の充実で、
子どもたちに<高専>進学の夢を。

*2022年
4月から5年生