

Company Introduction

since 1972

SYSTEMS テクノ



Website



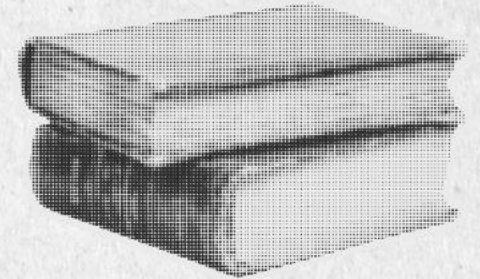
Company Profile

会社概要

商号 株式会社SYSKENテクノ

本社 〒860-0832
熊本県熊本市中央区萩原町14番45号
SYSKENビル 3F
TEL. [096-237-7711](tel:096-237-7711)
FAX. [096-237-7925](tel:096-237-7925)

設立 1972年7月19日



資本金 2,500万円

建設業許可

- **許可番号**
国土交通大臣許可（特-4）第28477号
- **特定建設業**
電気通信工事業、電気工事業、土木工事業、舗装工事業、しゅんせつ工事業、とび・土工工事業
- **一般建設業**
管工事業



Company History

沿革



- 1957年06月 西日本電材株式会社設立
- 1972年07月 西日本電材の工事を分離し明正電設株式会社を設立
(熊本市大江2丁目)
- 1973年05月 熊本、福岡、北九州、佐賀、長崎、大分、宮崎、鹿児島出張所開設
- 1984年04月 各出張所を営業所に名称変更
- 1986年04月 電設部新設
- 1999年02月 熊本市渡鹿4丁目に本社移転
- 2003年10月 シスケンエンジニアリング(株)と合併
- 2013年07月 熊本県上益城郡御船町小坂へ本社・熊本支店を移転
- 2018年10月 コムシスホールディングスへ加入
- 2020年04月 宮崎営業所新設 (宮崎市清武町)
- 2020年07月 大分営業所新設 (大分県別府市)
- 2021年07月 八代工事事務所新設 (熊本県八代市)
宮崎営業所新設 (宮崎市佐土原町)
- 2021年10月 熊本県熊本市萩原町へ本社を移転
- 2022年04月 株式会社SYSKENテクノへ社名変更
(明正電設(株)、西部通信工業(株)、(株)シスニックの3社合併)
- 2023年03月 新宮崎支店竣工 (宮崎県宮崎市大字瓜生野6392番地3)
営業開始：令和4年5月～



長崎支店

【長崎エリア】

- 長崎支店（長崎市）

【熊本エリア】

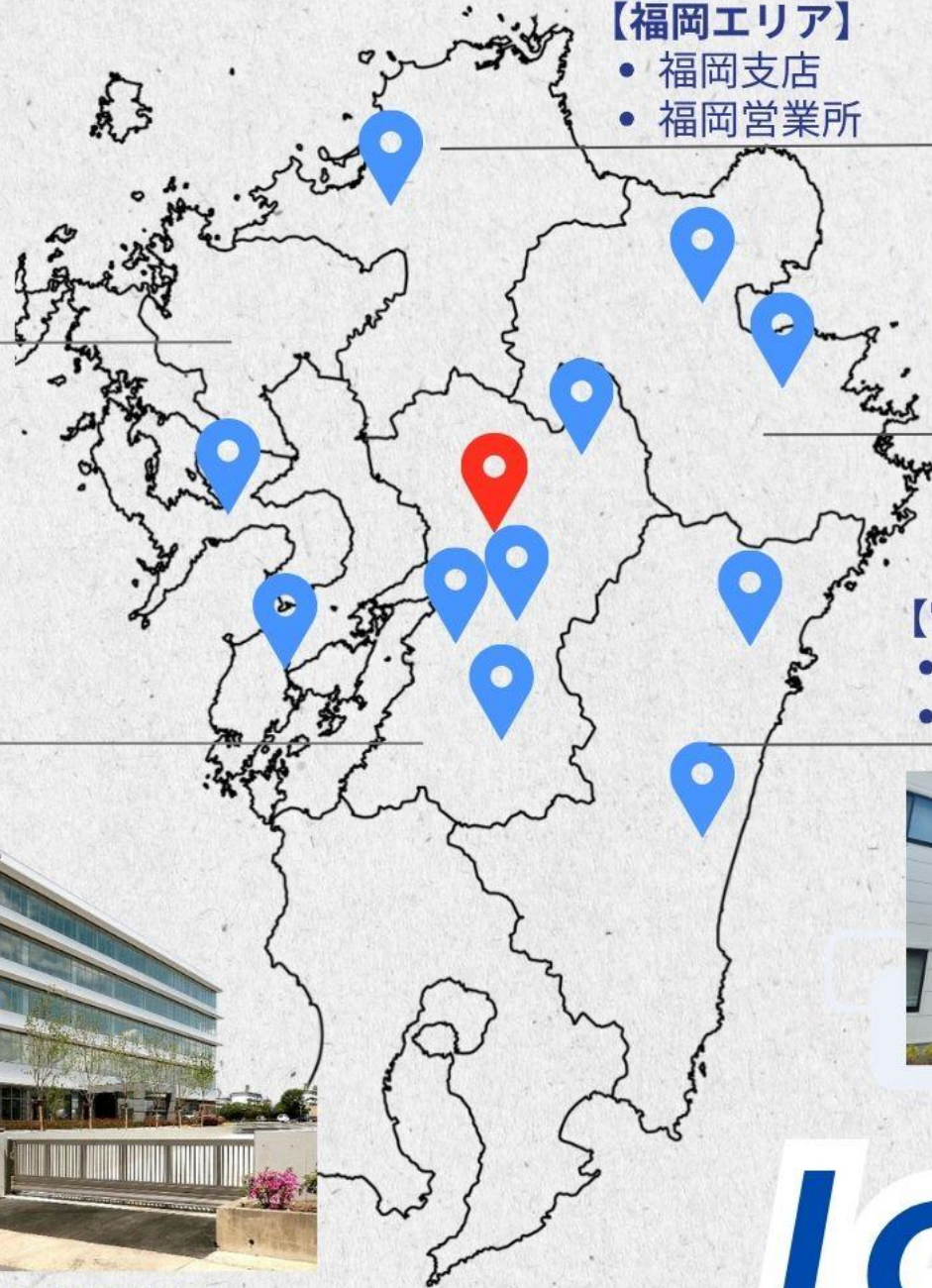
- 本社
- 熊本支店（御船）
- 天草営業所
- 人吉営業所
- 阿蘇営業所
- 八代営業所



熊本支店



本社（熊本市中央区萩原）



【福岡エリア】

- 福岡支店
- 福岡営業所



福岡支店



大分支店

【大分エリア】

- 大分支店（大分市）
- 大分営業所（別府市）



大分営業所

【宮崎エリア】

- 宮崎支店（宮崎市）
- 延岡営業所（延岡市）



宮崎支店



Location

数字で見る コムシスホールディングス

会社に関する情報を、数字でわかりやすくご紹介します。

安定

している企業

事業規模

(2025年3月期)



売上高 (連結)

6,146 億円



事業区分別
構成比

通信キャリア事業	45.3%
NTT設備事業	38.5%
NCC設備事業	6.9%
ITソリューション事業	20.3%
社会システム関連事業等	34.4%

営業利益 (連結) **459** 億円

経常利益 (連結) **466** 億円

親会社株主に帰属する
当期純利益 (連結) **300** 億円

私たちはこういったグループに属しています

- 経営スピード向上
- ガバナンス強化
- 財務状態の安定化・・・

グループ情報

(2025年3月期)



連結子会社数
65社



連結従業員数
17,626人



高度情報処理
資格取得者数^{※1}

169人

※1 PM,SC,DB,NWなど



電気工事施工管理技士
1級取得者数

660人



土木施工管理技士
1級取得者数

667人

資格取得者数は主要10社^{※2}の集計値です。

また、熊本 No.1
建設業グループでもあります

電気通信工事



主に皆さんが使っている
「スマホ」「インターネット」を
使えるようにする工事をしている会社です

NTT工事を主軸に電話やインターネット
が使えるようにケーブル敷設や
アンテナ設置およびメンテナンスを
しています



こんな工事
見た事ありませんか？



電気工事



道路表示盤工事



工場の人感センサー工事



本社がある熊本県の県立高校のWifi機器設置工事の大半はSYSKENテクノが手掛けております



学校の放送設備改修工事



太陽光パネル設置工事



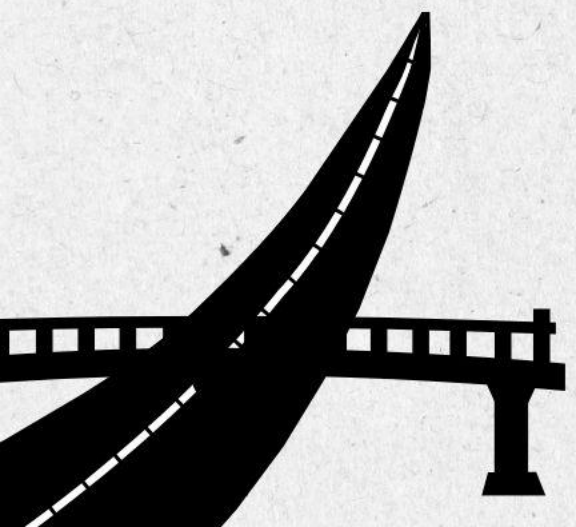
土木工事

一般土木工事

官公庁発注工事の施工管理。

推進工事（エースモール工法）

道路等を最小限の掘削で管を埋設。広範囲な土質条件で、長距離・曲線推進を実現。次世代に向けての下水道など、社会インフラ関連設備の整備。その中で地球環境にやさしい管推進技術が求められています。



推進工事(エースモール工法)

広範囲な土質条件で、長距離・曲線推進を実現。

次世代に向けての下水道など、社会インフラ関連設備の整備。その中で地球環境にやさしい管推進技術が求められています。エースモールDL工法はそうしたニーズに応え、泥土圧式の掘削・圧送排土機構と独自の位置計測システムを採用し、軟弱地盤から岩盤までの幅広い土質条件で高精度な長距離・曲線推進を実現しました。

5字カーブ・軌道の下返し施工

河川を横断する施工

エースモール工法の掘削・圧送排土システム

福岡・熊本エリア中心

管更生工事＝給・排水管を綺麗にする工事です

マンション・ビルの水道管は長年使用していると結合部分などに腐食（サビ）が発生し、水漏れの原因となります。

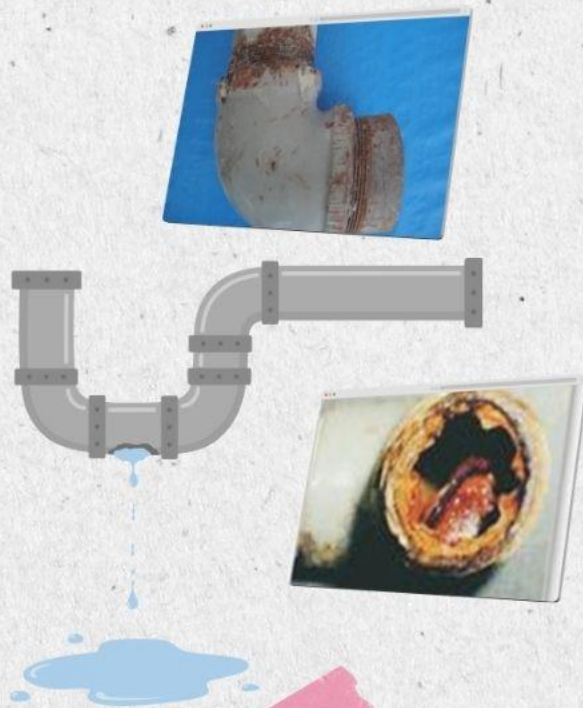
その時、水道管を交換となると、



テクノの工事は

- 📌 工事は最短2日
- 📌 給・排水管交換と比べると費用は・・・3分の1
- 📌 工事後の保証は一般的に10年
- 📌 仮設の給水栓を準備するので日常生活に問題なし

入居者様
オーナー様の
負担を最小限に



管工事

給水・給湯管更生



水道管はこのように綺麗になります



竣工後10～15年経過すると、管内には錆や水垢が付着し堆積します

ドライ圧縮空気で乾燥させ、研磨材を高速で流すことにより研磨します

高品質なエポキシ樹脂塗料のライニングにより、管内に高耐久性の塗膜を形成します



育成について

ビジネスマナーから始まり
「通信」・「電気」・「土木、管」工事技術の修
プロフェッショナルを育てています

から+ふる
COLORFUL

情報通信を繋ぐ
九州のインフラを
SYSKE



若手社員の技術・スキル向上を目指す社内



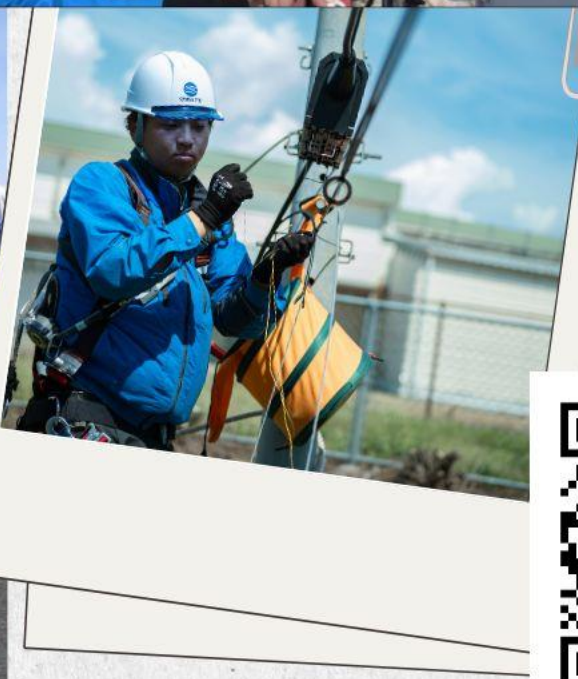
ビジネスマナー研修
社会人としてのマナーを
習得



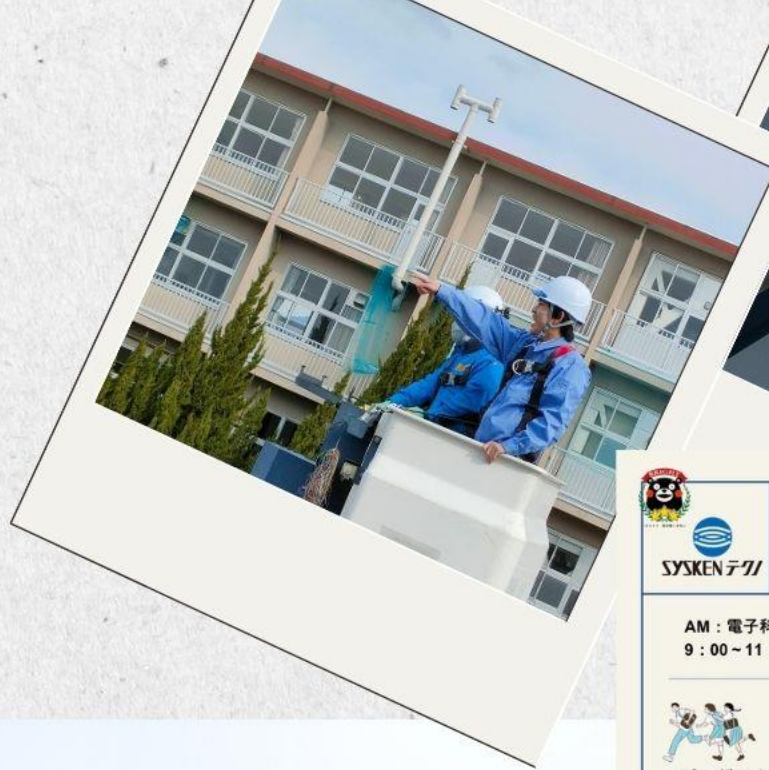
チームビルディング
役割やチームワークを習得



ドライビング研修
安全運転の基礎、車の
仕組みを習得



出前授業やっています



Ver.003

	熊本県立熊本工業高等学校 さま 出前授業の実施内容	2026.03.16 【場所】 熊本県立熊本工業高等学校
	AM：電子科2年生 9：00～11：50	オープニング 自己紹介、本日の実施内容説明、 「SYSKENテクノ」会社概要説明
プログラム 実習室	・SYSKENテクノについて ・電気通信設備工事について 「SYSKENテクノ」のメイン業でもありますNTT等の電気通信設備工事のしくみについての説明や採用担当者より、これから就職を控えた皆さんへアドバイスや緊張しない面接のコツなどについてお話をさせていただきます	
プログラム① 実習室	通信ケーブル接続体験（実習） 「SYSKENテクノ」のメイン業でもありますNTT等の電気通信設備工事の作業の一部である通信ケーブルの接続体験をしてみましょう	
プログラム② 実習室	VRを使った危険体感（実習） 作業時の安全意識向上の為、VR機器を使った危険作業体験	
プログラム③ 実習室	高所作業車乗車体験（実習） 電気通信工事や電気工事で使用する高所作業車へ乗車体験してみましょう ※順番待ちの間にハーネス装着しましょう	QRコードを読み取っていただきます 高所作業車乗車はコックピット乗降
	アンケート回答 質疑応答、1日を終わっての感想を聞かせてください ※Googleフォームで回答をお願いします	
その他	・わからない事は質問してください ・怪我などないように講師の注意事項を守ってください ・スマートフォン写真撮影OKですが、利便については	

インターンシップ 受入やっています



インターンシップ報告



会社名：株式会社SYSKENテクノ
業種：建設業（電気通信、電気、土木）
期間：2025/10/22～2025/10/24
報告者：〇〇県立〇〇高等学校
〇〇〇科 〇〇〇



ラジオ体操、朝礼
しっかりと朝準備体操をして体を整えて働くことや朝礼では過去の事故などを振り返り気持ちを声に出して意図して仕事を行うようしていました。



VR体験
実際に事故があったこともVRで体験しました。凄く声が出るほどリアルで現場の危険性がわかりました。



**給電線コネクタ
防水処理体験**
水が入らないように隙間なく2種類のテープを巻いていく作業はすごく難しくプロは早くきれいで尊敬しました。



光ファイバー接続体験
同じ色とうしろのラインを順番にいく接続の体験でした。細かい作業で難しくプロの人は一本1分で仕上げたのですごいと思いました。



耐圧試験
半年に一回ヘルメットに15000磅の電圧をかけヘルメットに異常がないか点検を行いました。



車両点検
ケイヤや車についているポイントのライトがどのポイントかを毎日現場に行く前に事故などが起きないように心がけていました。

インターンシップの感想

3日間インターンシップを行いました。様々な体験ができ、楽しくできました。SYSKENテクノさんの能力がたくさん知れました。自分はこれから就職先が決まってくる中で電気系の仕事には興味があったのですが、今回インターンシップで、ものすごく興味と楽しさ自分の将来の中でものにすごく役に立つ経験となりました。



高所作業車体

20メートルや30メートルまで上がる高所作業車があり、その高さが高かったです。

■入社3年以内の
先輩社員の意見をご紹介します

入社のきっかけ

生のコメント
そのまま記載

- 学校の職場体験で職場の雰囲気良く、通信関係に興味が出たことがきっかけです
- 部活の先輩から話を聞いて入りました
- 会社説明会や先生方の紹介で興味を持ちました。
- また熊本で働けることや手当てなどがとても充実していて安心出来る会社だと思いました
- 先生の紹介
- 現場で活躍したかったから
- 福利厚生などがいいところです！
- 企業説明会に訪問してくださった時
- 学校の資料
- インターンシップ
- 担任の紹介
- 会社説明会で電気通信工事に興味を持った

■入社3年以内の
先輩社員の意見をご紹介します

入社して良かったこと

生のコメント
そのまま記載

- ・休みが多い 職場の雰囲気がよい
- ・同期や先輩などみなさんがとても優しくかった
- ・同期や先輩方がすごく優しくすぐに親しくなれて仕事も楽しくできています！
- ・土日は基本休みなのでありがたいです。
- ・「目指せ、ひとり一資格取得」などキャリアアップへの道筋が示されている
- ・みんなフレンドリーで作業が楽しい
- ・雰囲気が良く先輩と話しやすい。
- ・休みを取りやすい
- ・同期がみんななかよくて仕事中は楽しく感じます。また休みが多かったりして自分が思ってた以上に楽しいです
- ・愉快的な仲間達、充実した研修
- ・福利厚生めっちゃいい



YouTube



株式会社 SYSKENテクノ

今回のブライトテーマ
地デジで働く! 若手の心路

24時間後にプレミアム公開
1月17日 17:00

【SYSKENテクノ】徹底解説! 熊本ブライト企業~就活いつから始める!?~令和7年度
熊本県ブライト企業PLUSチャンネル【就活生必見】
チャンネル登録者数 1000人

チャンネル登録 0 共有 保存

「Youtube」には他にも動画掲載中!



SYSKENテクノ・SYSKENテクノ・SYSKENテクノ

お仕事紹介 techno

こんな仕事やっています

電気科

高所作業車乗車

電子科



instagram

技術が売りの会社です
よろしくお願ひします

