

| | | |
|----|--------------|---------|
| 業種 | 建設機械・鉱山機械製造業 | 株式会社 推研 |
| 地域 | 大阪市平野区 | |

株式会社 推研

何をしている会社ですか？

私たちの生活に必要なライフラインとなる”電気・水道・下水・ガス・通信”などの管路を地下に埋設する工事に使用する「掘進機」を製作している会社です。管路は、推進工法によって埋設されます。

推進工法とは：

推進管（主に鉄筋コンクリート管）の先端に掘進機を取り付け、地中を掘削しつつ、後方の油圧ジャッキで推し進めて、管を埋設する工法です。

推進工法の参考動画

<https://www.youtube.com/watch?v=yM0bcNYo21I>



掘進機(ローラー型)



掘進機(切削型)



掘進機(機内)



アピールポイントはありますか？

弊社は、「CMT工法協会」を立上げ、独自のアイデアで技術の研鑽に取り組んでおります。推進工法の業界内では、知名度が高い企業です。



CMT工法(複合推進工法)は岩盤・大礫など硬質地盤推進工事からシルトや流砂などの超軟弱地盤推進工事を、また1,000mを超える超長距離推進工事や障害物を機内から除去しての障害物撤去推進工事、さら

いかなる条件下の工事をも失敗することなく安全・確実に完遂することを基本テーマとして開発した、推進工事システムです。

採用担当より

ご興味のある方は、工場見学を随時開催しておりますので、気楽にご連絡ください。(写真で見ると実際の掘進機は、想像以上です。)

所在地：大阪市平野区加美東4-3-48（最寄り駅：JR加美駅および新加美駅徒歩5分）

TEL 06-4303-6026

ホームページ

<https://www.suiken-cmt.co.jp>