

教育向上のための改修ソリューション
コンステックホールディングス

コンステック 建設環境コンサルティング

グランテック コーナンシステムズ パウエンジニアリング

2025年

10月7日(火)
10:00-17:00

10月8日(水)
10:00-16:00

積み重ねた現場力で応える 確かな未来づくり

テクノフェア
2025 OSAKA
開催決定

写真：2024年開催時の様子

入場無料
来場登録不要

建築土木学生向け

会社紹介
コーナーあり

仕事や職場情報などを
ご紹介します

開催地

HERBIS HALL

ハービス OSAKA B2F

JR 大阪駅

阪神 大阪梅田駅

HERBIS
PLAZA

大阪外回四つ橋線
西梅田駅

JR 東西線
北新地駅

会場



今年も
オンライン
開催予定！

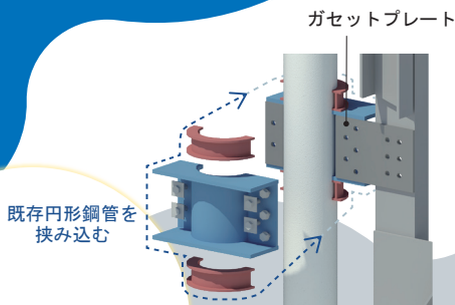
写真：去年のVRサイトの様子



より詳しい
アクセス情報はコチラ

建造物の 長期使用・長寿命化 二の足を踏んでいませんか？

外壁が剥落した、鉄筋が錆びた、、、何か起きてからでは、対策の選択肢が狭まり、費用も高額になります。また、社会の変化などによる建造物の用途や要求性能の変化にも対応していかなければなりません。何か起きる前に予防・修繕を行うことで建造物をより長く、良好な状態で使用でき、トータルコストの抑制にもつながります。改築に舵を切る前に、現在の建造物が持つ可能性について検討してみませんか？



グループの力で幅広く対応

地盤改良や橋梁の専門家がいます。専用地盤改良機や設計実例をご覧ください。ただき、「コンステックグループってこんなこともやってるの?!」を新発見してください。



まず、何をすればいいんだろう？

お困りごとを解決する一手が、ここにあるかもしれません。

「生産ラインが止められないから改修工事が行えない」「火気厳禁だから補強部材が付けられない」「工場内の熱中症対策をしたいけど光熱費は抑えたい」「こんなボロボロなの、どうやって補修したらいいんだ」こんなお悩みにもお応えできる技術を展示します。

長期使用・長寿命化の第一歩は、現状把握です。調査診断から設計施工まで行える当社だからこそ、その後の対策を見据えた調査方法をご提案できます。普段の調査で使用している非破壊検査機器のほか、最先端の技術も展示いたします。実物を触ってみてください。



先着140席 講演会情報

参加申込不要

その他社内講演も予定

10/7
13:30~

東北大学大学院准教授
高橋 典之先生
建築関連技術の AI による付加価値創造

10/8
13:30~

東京理科大学教授
今本 啓一先生
軍艦島調査で得た知見と
その後の展開としての
今帰仁村公民館の保存活動

10/8
14:30~

芝浦工業大学名誉教授
本橋 健司先生
ドローンを利用した外壁調査と
これからの外壁改修技術

新世界グリル

特典
来場

