

## 工法説明会のご案内 『圧入工法説明会・見学会』

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

このたび弊社主催の工法説明会において『圧入工法説明会・見学会』を開催させていただくこととなりましたので、ご案内申し上げます。

今回は座学と現場見学の二部構成となっており、現場見学は弊社の長浜機材センターでのデモ施工されている鋼管杭回転切削圧入「ジャイロプレス工法」を予定しています。

ジャイロプレス工法(NETIS 登録番号 KT-060020-VE) (2017年4月掲載終了)は、従来の圧入工法に先端ビット付き鋼管杭による回転切削機能を付加したことによって、玉石層や岩盤などの硬質地盤はもとより、鉄筋コンクリート構造物など地中障害物を切削貫通させて圧入することを可能とした技術です。

また、様々な優位性を持つ圧入工法は水上や狭隘地、上部障害下など制約のある現場でも、多くの問題点を解決できる工法です。

当講習会によって、ますます難易度が高くなるプロジェクトに対し、設計技術者の皆さまの一助となれば幸いです。

敬 具

### 記

- ◇主 催：株式会社 出雲技研・株式会社 技研製作所・(一社)全国圧入協会
- ◇講習会名：『圧入工法説明会・見学会』
- ◇開催日時：2021年5月25日(火) 10:00～16:00
- ◇講習会場：長浜コミュニティセンター(長浜工業団地内)  
島根県出雲市長浜町 514-11 番地
- ◇現場見学：株式会社 出雲技研機材センター(長浜工業団地内)  
島根県出雲市長浜町516-23番地  
鋼管杭 φ1000 ℓ=8.0m ジャイロプレス工法  
硬質地盤クリア工法
- ◇申込方法：受講申込書
- ◇申込期限：2021年 5月19日(水) 17時まで (コロナ禍の為、事前に申込をお願い致します。)
- ◇参加料：無料 ※悪天候の場合は現場見学できない場合があります。
- ◇問合せ先：株式会社 出雲技研 花田 Tel. 0853-22-8513  
Eメール [kisokouji@itkr.jp](mailto:kisokouji@itkr.jp) Webサイト [www.izumogiken.co.jp](http://www.izumogiken.co.jp)

## 技術講習会及び現場見学会プログラム

- **第一部 工法説明会 --- 10 : 00~11 : 00**
  - 1. 施工計画の要点・圧入工法のFAQ
  - 2. 硬質地盤クリア工法
  - 3. ジャイロプレス工法（鋼管杭回転切削圧入）
  - 4. 現場見学会 --- 11 : 00~12 : 00
    - 質疑応答、閉会の挨拶 ---
  
- **第二部 工法説明会 --- 14 : 00~15 : 00**
  - 1. 施工計画の要点・圧入工法のFAQ
  - 2. 硬質地盤クリア工法
  - 3. ジャイロプレス工法（鋼管杭回転切削圧入）
  - 4. 現場見学会 --- 15 : 00~16 : 00
    - 質疑応答、閉会の挨拶 ---

### 【注意事項】

- ① 受付時間は、第一部 9 : 30~10 : 00・第二部 13 : 30~14 : 00です。
- ② 駐車台数に限りがありますので、出来るだけ乗り合わせをお願い致します。
- ③ 現場見学につき、各自ヘルメット及び安全長靴（長靴）をご持参ください。
- ④ 悪天候の場合は、現場見学できない場合があります。
- ⑤ 入場時に検温をさせていただきます。

- ⑥ 説明会前2週間以内の発熱や直近の風邪症状など、体調に不安のある方は事務局に連絡のうえご来場をお控えください。
- ⑦ 会場ではマスク着用をお願いいたします。
- ⑧ 出席申込の無い方は入場をお断りさせていただきます。

【感染防止の対応】

- 1) 会場入口に、アルコール消毒液と非接触検温スタンドを設置します。
- 2) 座席・机は事前にアルコール消毒を行っております。
- 3) 弊社受付スタッフも、マスクを着用しますのでご了承ください。

