

(公社) 土木学会認定 C P Dプログラム プログラム番号 (JSCE25-0752)

2025年6月23日

JPA 技術講習会のご案内

『圧入工法技術講習会・現場見学会』2025-01 羽曳野会場

拝啓時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

このたび当協会は、公益社団法人土木学会の CPD 認定プログラム(JSCE25-0752)としまして 『圧入工法技術講習会・現場見学会』2025-01 羽曳野会場を開催いたしますのでご案内申し上げ ます。

今回は第一部;技術講習会におきまして圧入工法基礎知識,圧入技術全般,その他施工実績,新技術の紹介、第二部;現場見学会にて当現場採用工法である圧入工法(ジャイロプレス工法)の施工状況を見学していただきます。

当現場は大乗川の河川護岸改修工事としてジャイロプレス工法による鋼管杭の施工案件です。 圧入工法は硬質地盤、狭隘地、水上や傾斜地、橋梁下など特殊な現場条件において、特にその 優位性を発揮し、国土強靭化、災害復旧、また当現場のような事前防災に寄与する工法です。 施工状況を直接ご覧いただくことで皆様の業務の一助になれば幸いです。

敬具

記

◇講習会名:『圧入工法技術講習会・現場見学会』2025-01 羽曳野会場

◇開催日:2025年7月17日(木) CPDプログラム番号(JSCE25-0752)3.0ポイント

◇開催時間:13:00~16:30(受付12:30~13:00)

◇集合場所:下記技術講習会場までお越しください。

◇**開催場所:**1. 技術講習会・・・羽曳野市立生活文化情報センター LIC はびきの ※駐車場あり

大阪府羽曳野市軽里一丁目1-1 (交通アクセス)

2. 現場見学会・・・大阪府羽曳野市古市三丁目地内

◇申込方法:当協会Webサイト(https://atsunyu.jp/course/)からお申込みください。

※初めてご利用の方は、Web利用者登録をお願いします。

※現地参加の方のみ、お申込みください。Web開催は行っておりません。

◇受 講 料:①受講証明書の必要な方は4,000円(税込み)、②左記以外の方は無料。

①②で申込箇所が異なりますので申込時はご注意ください。

◇定 員:現地見学50名(定員に達し次第締め切ります。)

◇申込期限:2025年7月10日(木) 15:00迄

◇**そ の 他:**雨天等により現場見学ができない場合は、現場見学の時間も技術講習会の実施を

想定しております。

◇問合せ先: (一社) 全国圧入協会 本部事務局 担当 伊東

TEL : 080-2991-0457 (平日9時~17時、土日・祝祭日除く)

E-mail: jpa@atsunyu.or.jp Webサイト: www.atsunyu.gr.jp

◇主 催:一般社団法人 全国圧入協会

◇協 力: 利晃建設 株式会社



(公社) +木学会認定 C P D プログラム プログラム番号 (JSCE25-0752)

第一部;技術講習会

<i>7</i> 13		
1.	全国圧入協会について	10 分
2.	圧入工法(基礎知識、バリエーション、実績等)	85 分
3.	新技術紹介 ····································	20 分
4	質疑・応答	10 分
•	休憩 10 分	
第二部;現場見学会		
5.	施工現場移動	15 分
6.	工事概要説明	15 分
7.	現場見学	30 分
	質疑・応答	10 分

- ・現場内での見学になりますので**ヘルメットを各自ご持参ください。**
- ・受講者様は講習会場へお集まりください。※駐車場あり。
- ・講習会場から見学会現場までは車での移動になります。公共交通機関でお越しの方は主催者側 にて送迎いたします。
- ・見学会終了後、現場内で質疑・応答の後、解散といたします。

【現場概要】

工 事 名:一級河川 大乗川改修工事(大乗橋上流右岸 R6) その2

発 注 者:大阪府富田林土木事務所

元請業者:利晃建設 株式会社 施工業者:株式会社 小澤土木

工事場所:大阪府羽曳野市古市三丁目地内

見学内容:鋼管杭回転切削圧入工法(ジャイロプレス工法)