

全国圧入協会 技術講習会のご案内

『圧入工法・基礎編』大阪会場

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

全国圧入協会は、建設コンサルタント協会のCPD認定プログラムとして、平成28年度の技術講習会『圧入工法・基礎編』大阪会場を開講いたします。当講習会は、圧入工法の基礎知識、「圧入工法設計・施工指針」概要、新技術情報提供システム「NETIS」活用効果評価工法等について解説するものです。

圧入工法は、圧入機が既に圧入された杭をつかみ施工するという原理の優位性から、構造物に近接した場所、水上や傾斜地、橋梁下等、制約のある現場でも施工できます。また、玉石混り砂礫層や岩盤層等、硬質地盤への圧入も可能で、適用範囲は飛躍的に拡大しています。

東日本大震災から5年が経過する中、圧入工法は震災復旧・復興工事や液状化対策等の防災工事において各所で採用されています。当講習によって、皆様の業務に圧入工法が活用できれば幸いです。

敬 具

記

- ◇主 催： 全国圧入協会
- ◇講習会名： JPA技術講習会『圧入工法・基礎編』大阪会場
- ◇開催日： 平成28年6月24日(金) CPDプログラム番号:201604130013
CPDポイント:3.0ポイント
- ◇開催時間： 受付 13:15～13:40 講習会 13:40～16:40
- ◇開催場所： 大阪府中央公会堂 B1 大会議室
- ◇申込方法： 当協会Webサイトの圧入技術講習会からお申込みください。
URL www.atsunyu.gr.jp
- ◇受講料： 2,000円 お支払方法は、案内メールにてお知らせします。
※入金後は返金いたしません。
- ◇申込期限： 平成28年6月20日(月)
- ◇問合せ先： 全国圧入協会 事務局 西村・小田
Tel. 03-5781-9155 (平日9時～17時、土日・祝祭日除く)
Fax. 03-5781-9156
Email jpa@atsunyu.gr.jp

『圧入工法技術講習会プログラム』

■ 圧入工法・基礎編 ■

1. 全国圧入協会について
2. 「圧入工法設計・施工指針」解説
3. 工法選定
4. 新技術情報提供システム(NETIS)活用効果評価工法
 - (1) 鋼管矢板圧入工法 【CB-980119-VR】
及びノンステーキング工法鋼管矢板圧入工法 【KT-000106-VE】
 - (2) 上部障害クリア工法 【CB-060016-VR】
 - (3) ゼロクリアランス工法 【CB-990064-VR】
 - (4) 硬質地盤クリア工法 【CB-980118-VE】
 - (5) ジャイロプレス工法 【KT-060020-VE】
5. 圧入工法による防災技術
 - 5-1. インプラント堤防による減災工法
 - 5-2. 災害復旧・防災事例
6. 積算
7. 圧入原理の学術的探究 『国際圧入学会(I P A)』
8. 質疑・応答

180分

[会場案内図]



◇開催会場 : 大阪市中央公会堂 B1 大会議室
〒530-0005 大阪市北区中之島 1 丁目 1 番 27 号
TEL 06-6208-2002

- 地下鉄御堂筋線/京阪電鉄「淀屋橋」駅下車 <1>番出口から徒歩約 5 分
- 地下鉄堺筋線/京阪電鉄「北浜」駅下車 <22>号出口から徒歩約 6 分
- 京阪電鉄中之島線「なにわ橋」駅下車 <1>番出口から徒歩約 1 分

◇ご用意頂くもの: 筆記用具をお持ちください。

以 上