

## JPA 技術講習会のご案内

## 『圧入工法・技術講習会』

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さてこのたび、全国圧入協会主催による「圧入工法新技術講習会」を開催致しますので、ご案内申し上げます。

当技術講習会は、圧入工法の原理と優位性の理解を深め、「NETIS」事後評価の工法と新技術の紹介を致します。圧入工法は、土留め工、締切り工、基礎工などになくてはならない工法としてすでに広く認知され採用されて参りました。それと施工条件等の様々な施工環境に対応可能な圧入工法は、圧入原理の優位性にもとづく工法自体の環境負荷低減性能に加え、工法を具現化する機械システムも環境配慮がなされた環境対応型機として開発され広く普及しております。例えば騒音レベルと排出ガス量の更なる削減や、環境に配慮された油脂の開発と標準採用による水質土壌汚染リスクの低減、そしてコンピュータ管理により地盤や周辺環境に環境負荷を与えない最適な圧入施工の実現等、圧入工法は工法と機械の双方から、環境負荷低減の原理的な解決がなされた工法です。

当講習によって、技術者である皆さまが、ますます難易度が高くなるプロジェクトに対し、プロポーザルの選択肢を広げていただければ幸いと存じます。

敬具

## 記

◇主催団体： 全国圧入協会

◇講習会名： JPA 技術講習会『圧入工法・技術講習会』

◇開催日： 平成23年 11月25日(金)

◇開催時間： 13:30受付 14:00開始 16:00終了

◇開催場所： ビッグアイ7階 市民交流プラザ(次頁案内図をご参照ください)

◇参加費： 1,000円

◇申込方法： 参加申込書にて、全国圧入協会事務局にお申込みください。

※受講料については申込受付後、別途案内いたします。

◇申込期限： 11月18日(金) 定員(50名)に達し次第受付を終了

◇問合せ先： 全国圧入協会 事務局

Tel 03-5781-9155 (平日9時～17時、祝祭日除く)

Fax 03-5781-9156 [www.atsunyu.gr.jp](http://www.atsunyu.gr.jp)

以上

## 圧入工法・技術講習会プログラム (CPD 認定講習)

1. 全国圧入協会（J. P. A）について
2. 環境と共生を実現する鋼矢板圧入工法
3. 新技術情報提供システム（NETIS）登録技術
  - ①ノンステーキング工法（GRBシステム）【KT-000106-V】
  - ②鋼管矢板圧入工法 【CB-980119-V】
  - ③上部障害クリア工法 【CB-060016-V】
  - ④硬質地盤クリア工法 【CB-980118V】
  - ⑤ジャイロプレス工法 【KT-060020-V】
4. 科学的施工管理
  - ①環境監視システムEMOS 【CB-090001-A】
5. 圧入工法による防災技術（レスキュー&ガード工法）
  - ①河川堤防における鋼矢板芯壁提減災工法提案
  - ②世界各地のレスキュー&ガード工法施工事例の紹介
6. 圧入工法の学術的探究 『国際圧入学会（I. P. A）』
7. 質疑・応答

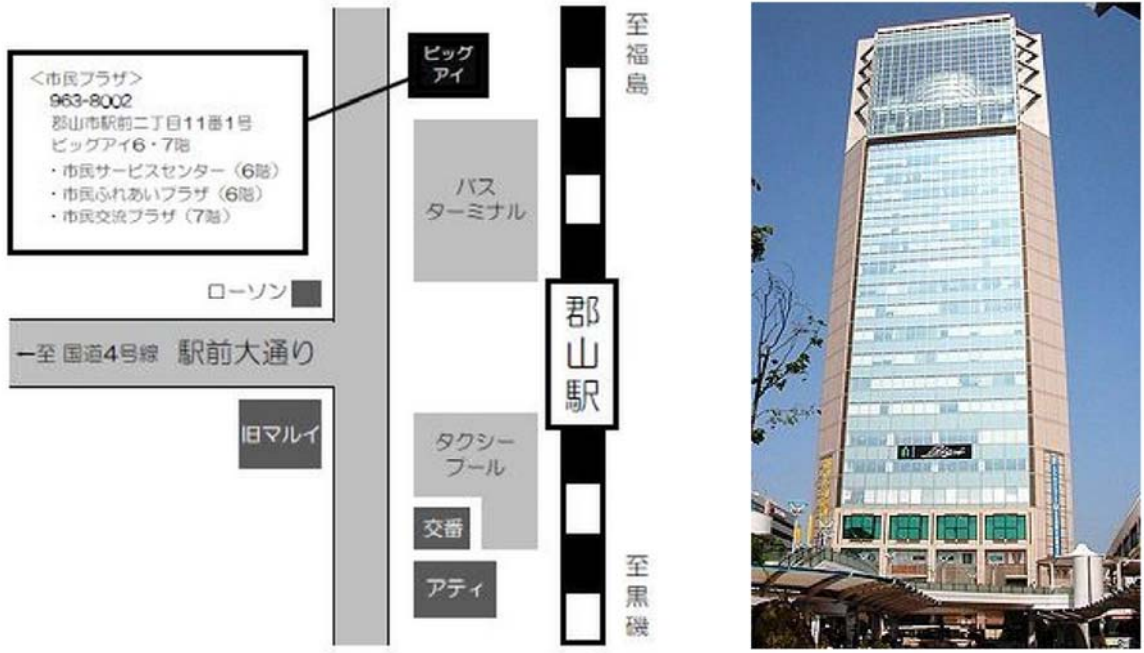
---

120分

『圧入工法・技術講習会』

JPA 技術講習会〔会場案内図〕

◇交通のご案内◇



※専用駐車場はございませんので、近隣駐車場を自己負担にてご利用ください。

◇開催会場：市民交流プラザ（ビッグアイ7階 会議室）  
福島県郡山市駅前 2-11-1 ビッグアイ7階  
TEL:024-922-5544

◇問合せ先：全国圧入協会  
Tel. 03-5781-9155 （平日9時～17時、祝祭日除く）  
Fax 03-5781-9156  
Email [jpa@atsunyu.gr.jp](mailto:jpa@atsunyu.gr.jp)  
Website [www.atsunyu.gr.jp](http://www.atsunyu.gr.jp)

## 『圧入工法・技術講習会(郡山)』

## JPA 技術講習会〔参加申込書〕

下記フォームに必要事項をご記入の上、全国圧入協会事務局までFax送信にてお申込みください。  
お申込結果につきましては、開催日までに事務局からご連絡申し上げます。

お申込日 (Fax 送信日): 平成23年 月 日

勤務先		申込代表者	
住所			
連絡先	Tel.	Email	
受講者氏名	所属部署名	役職名	

▼下記いずれかの方法でお申し込みください。

お申込み先 E-mail : [jpa@atsunyu.gr.jp](mailto:jpa@atsunyu.gr.jp)

お申込み先 Fax番号 : 03-5781-9156