

## 「平成27年度会員総会」を6月3日(水)に開催します



ザランドマークスクエア トーキョー

### 圧入の未来を共有する機会として、ぜひご参加ください

来る6月3日(水)に、東京都港区のザランドマークスクエア トーキョーにて、「平成27年度会員総会」を開催します。前年度事業で協会が主催・参画した技術講習会は受講者が1,624名にのぼるなど、圧入工法の更なる普及拡大に努めました。また、工法資料をはじめ圧入に関する情報を発信し、会員各社の事業支援にも努めました。

会員総会では、前年度の事業報告・今年度の事業計画などの議案審議のほか、特別講演や懇親会も予定しています。会員会社におかれては、代表者の方をはじめ、圧入の実務に携わっていた方にもぜひご出席のうえ、相互の交流を図っていただきたくお待ちしています。(会場は昨年と同じです。詳細については別途ご案内します。)

<会場> SHINAGAWA GOOS内「ザランドマークスクエア トーキョー」  
 〒108-0074 東京都港区高輪3丁目13番3号(品川駅 高輪口より徒歩3分)

## 協会 Web サイトを拡充しました！ www.atsunyu.gr.jp

### Web 利用者登録をしてご利用ください

圧入の原理と優位性、防災・減災対策の実例や各種工法バリエーションなど、圧入技術や協会活動に関する情報を拡充し、協会 Web サイトにて発信しています。

- 積算資料のダウンロードが容易に
- 工法により積算支援ツールが利用できる
- Web サイト上で技術講習会の申込みができる

上記コンテンツは簡単な「Web 利用者登録」で利用が可能です。圧入に関する情報収集や設計検討などにご活用ください。



## 「技術講習会」を全国で開催し、圧入工法のさらなる普及を図ります

協会では、今年度も全国で「**圧入工法技術講習会**」を開催します。技術講習会には、圧入の原理、環境性・安全性・急速性・経済性・文化性を満たす工法の評価方法(建設の五大原則)、新技術情報提供システム(NETIS)登録技術など、圧入の全般について解説する「**基礎編**」と、河川護岸・道路擁壁・橋脚の耐震補強など、難易度の高い現場や防災技術に活用される圧入工法の実例を解説する「**施工事例編**」があります。

◇技術講習会は CPD(継続的な技術向上を図るための教育制度)認定を受けています

下記は開催予定の一例です。詳細および受講申込みは Web サイトをご覧ください。

- **基礎編** 【広島】5月27日(水) 【新潟】6月11日(木) 【名古屋】6月24日(水) 【大阪】6月25日(木) 【福岡】7月1日(水) 【仙台】7月8日(水) 等
- **施工事例編** 【東京】5月13日(水)・14日(木) 【福岡】8月6日(木) 【名古屋】9月3日(木) 【大阪】9月4日(金) 【仙台】9月17日(木)

JPA 全国圧入協会	
『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. 環境と共生を実現する鋼矢板圧入工法	
3. 工法解説	
4. 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 (GRRシステム) [03-00009-4]	
②鋼管杭圧入工法 [03-00010-4]	
③土留め圧入工法 [03-00011-4]	
④鋼管杭圧入工法 [03-00012-4]	
⑤鋼管杭圧入工法 [03-00013-4]	
⑥鋼管杭圧入工法 [03-00014-4]	
⑦鋼管杭圧入工法 [03-00015-4]	
⑧鋼管杭圧入工法 [03-00016-4]	
⑨鋼管杭圧入工法 [03-00017-4]	
⑩鋼管杭圧入工法 [03-00018-4]	
⑪鋼管杭圧入工法 [03-00019-4]	
⑫鋼管杭圧入工法 [03-00020-4]	
⑬鋼管杭圧入工法 [03-00021-4]	
⑭鋼管杭圧入工法 [03-00022-4]	
⑮鋼管杭圧入工法 [03-00023-4]	
⑯鋼管杭圧入工法 [03-00024-4]	
⑰鋼管杭圧入工法 [03-00025-4]	
⑱鋼管杭圧入工法 [03-00026-4]	
⑲鋼管杭圧入工法 [03-00027-4]	
⑳鋼管杭圧入工法 [03-00028-4]	
㉑鋼管杭圧入工法 [03-00029-4]	
㉒鋼管杭圧入工法 [03-00030-4]	
㉓鋼管杭圧入工法 [03-00031-4]	
㉔鋼管杭圧入工法 [03-00032-4]	
㉕鋼管杭圧入工法 [03-00033-4]	
㉖鋼管杭圧入工法 [03-00034-4]	
㉗鋼管杭圧入工法 [03-00035-4]	
㉘鋼管杭圧入工法 [03-00036-4]	
㉙鋼管杭圧入工法 [03-00037-4]	
㉚鋼管杭圧入工法 [03-00038-4]	
㉛鋼管杭圧入工法 [03-00039-4]	
㉜鋼管杭圧入工法 [03-00040-4]	
㉝鋼管杭圧入工法 [03-00041-4]	
㉞鋼管杭圧入工法 [03-00042-4]	
㉟鋼管杭圧入工法 [03-00043-4]	
㊱鋼管杭圧入工法 [03-00044-4]	
㊲鋼管杭圧入工法 [03-00045-4]	
㊳鋼管杭圧入工法 [03-00046-4]	
㊴鋼管杭圧入工法 [03-00047-4]	
㊵鋼管杭圧入工法 [03-00048-4]	
㊶鋼管杭圧入工法 [03-00049-4]	
㊷鋼管杭圧入工法 [03-00050-4]	
㊸鋼管杭圧入工法 [03-00051-4]	
㊹鋼管杭圧入工法 [03-00052-4]	
㊺鋼管杭圧入工法 [03-00053-4]	
㊻鋼管杭圧入工法 [03-00054-4]	
㊼鋼管杭圧入工法 [03-00055-4]	
㊽鋼管杭圧入工法 [03-00056-4]	
㊾鋼管杭圧入工法 [03-00057-4]	
㊿鋼管杭圧入工法 [03-00058-4]	
180分	

## 圧入技術トピック(新コーナー)の掲載を開始

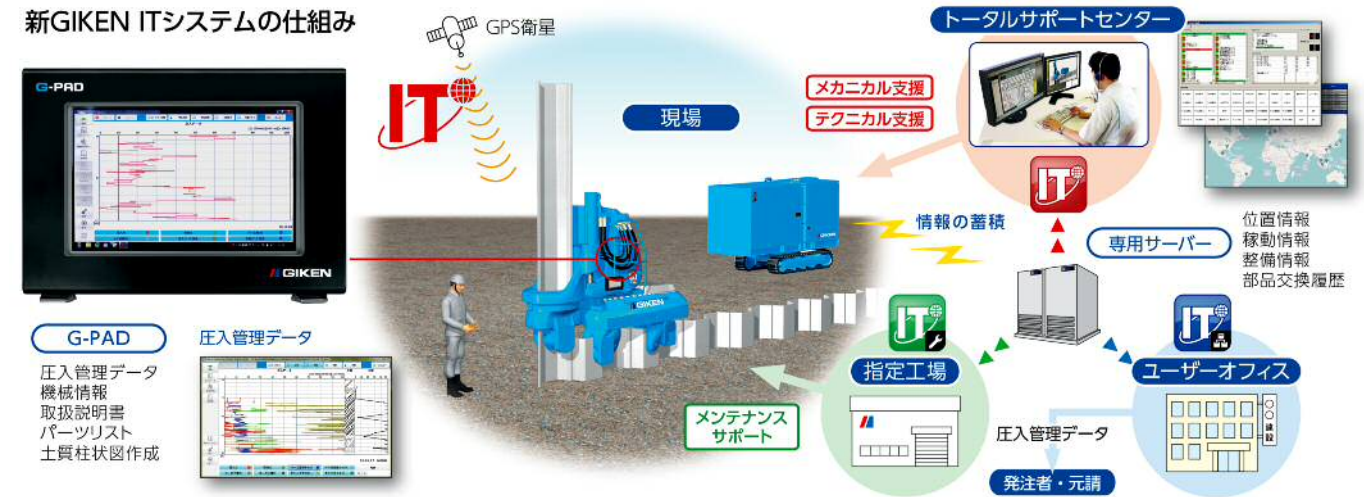
JPAだよりでは、これまで『好条件化情報』を掲載してきました。今号よりこれを発展させ、圧入機およびシステム機器の開発企業である、株式会社技研製作所(賛助会員)からのトピックを掲載します。

## 先進の科学的施工管理技術を搭載！「サイレントパイラー Fシリーズ」

サイレントパイラー Fシリーズには、圧入機の位置情報・メンテナンス情報・稼働情報が自動的に専用のサーバーに蓄積され、機械情報を遠隔操作できる「**新GIKEN ITシステム**」が搭載されています。このシステムでは、鋼矢板1枚ごとに施工状況を記録した圧入管理データを収集することができます。また、圧入管理データや機械情報などの各種情報を現場で把握できる情報端末「**G-PAD**」も標準装備されており、科学的な圧入施工をサポートします。

これらFシリーズの科学的施工管理技術をご活用いただき、現場のさらなる能率向上にお役立てください。

### 新GIKEN ITシステムの仕組み



## 《ご協力をお願い》

◇各圧入工法の施工実績をご提供ください(詳しくは、会員サイトをご参照ください)

圧入工法の普及状況の把握と歩掛見直しの基礎資料とするため、①硬質地盤クリア工法、②ノンステーキング工法、③ハット形鋼矢板900圧入工法(単独・WJ併用圧入)を対象に、平成26年度(平成26年4月1日～平成27年3月31日)の施工実績調査を実施中です。対象会員の皆さんは情報提供にご協力ください。

## Infomation

### 事務局からのお知らせ

◇『**積算実務講習**』を開催します

協会では圧入標準積算資料を公開しており、工法普及のための技術支援を行っています。その一環として、会員各位の積算技術の向上支援を目的に、下記ブロック会議の日程とあわせて各地で『積算実務講習』を開催します。  
**当講習は、会員会社の方であればどなたでも受講できます。ぜひご参加ください。**

【開催予定】詳しくは別途ご案内します。

- 【東海(名古屋)】6月17日(水) 【近畿(大阪)】6月18日(木)
- 【九州・沖縄(長崎)】7月2日(木) 【東北(仙台)】7月9日(木)
- 【中国(広島)】7月22日(水) 【四国(高松)】7月23日(木)
- 【北信越(新潟)】7月29日(水) 【北海道(札幌)】7月31日(金)
- 【関東(東京)】8月7日(金)

### 【新会員のご紹介】

- 正会員
- ・(有)川田重機建設 徳島県吉野川市
  - ・(株)北上重工 宮城県石巻市
  - ・(株)鈴木組 青森県弘前市
  - ・田中重機興業(株) 神奈川県横浜市
  - ・(株)ヒラジュウ 山口県岩国市

- 協賛会員
- ・ジーネットワーク(株) 東京都江東区  
(2015年1月～4月15日入会、50音順)

### 【会員数の状況】(2015年4月15日現在)

- ・正会員 146社
- ・協賛会員 14社
- ・賛助会員 3社2団体
- ・個人会員 9名