

技術者向けCPD講習がスタート



大阪会場

CPD（専門技術者の継続的教育）とは？
専門技術者が継続的に技術向上を図る為の教育制度です。各種の技術資格更新時や入札時の技術者評価基準として一定の CPD ポイントの取得が必要となっています。

JPA ではこの制度を活用し、CPD プログラム認定の「技術講習会」(土木技術者向け、有料)を9月からスタートしました。

9月：大阪「インプラント工法講習」(50名)
11月：盛岡・仙台・郡山「圧入工法講習」(計100名)
主に建設コンサルタントの技術責任者が受講しています。

沖縄で現場見学会を開催



本年6月に、株式会社丸浩重機工業様と協働して、沖縄で硬質地盤クリア工法の現場見学会を開催しました。県内の建設コンサルタントをはじめ100名の参加者を集め、硬質地盤クリア工法の優位性を紹介しました。開催状況は沖縄建設新聞の紙面にも大きく紹介され、今後の市場拡大が期待されます。



【現場情報】

工事名：那覇港臨港道路空寿崎側
橋梁取付部埋立工事
場所：沖縄県浦添市字港川崎原地先
杭材：SPⅢ・Ⅳ型 L=4.5~7.5m 368枚

工法普及活動について



岡山河川事務所

【2011年の活動実績】

◇工法講習会

- ・6月：岡山河川事務所 (21名)
- ・7月：広島国道事務所 (24名)
- ・11月：徳島河川国道・那珂川河川事務所 (22名)

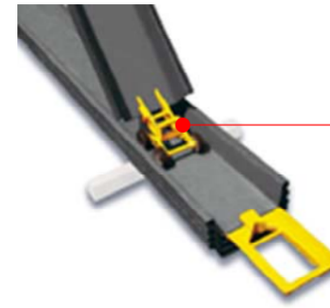
◇現場見学会

- ・8月：鳥取県 (株)技研施工様協働開催 (49名)
- ・9月：香川県 親和重量建設(株)様協働開催 (50名)
- ・11月：新潟上越 (有)瑞穂重機様提供開催 (26名)

【2012年の活動予定】

2012年は東北地区・北関東地区での講習会や現場見学会開催を計画中です。会員の皆様との協働で開催することで尚一層の発注サイドへの工法普及が行われます。ご協力をお願いします。

好条件化情報【パイルローラ編】



圧入施工ならではの、このアイテム。

現場見学会で初めて目にする方は、この工夫に大変感心されています。

パイルローラの効果

- 1、鋼矢板建て込み時の異音防止
- 2、クレーンへの負荷を軽減
- 3、作業効率の向上

好条件化情報を募集中！

圧入施工環境の向上につながる事例を募集しています。技術委員会までご連絡下さい。

技術委員会について

現在10社の技術委員で、各種圧入情報の収集に取り組んでいます。皆様の積極的なご協力を宜しくお願いいたします。

【技術委員】(50音順)

- | | |
|--------------|------------|
| ・(株)梶川建設 | 愛知県碧南市 |
| ・(株)技研施工 | 高知県高知市 |
| ・北三重技建(株) | 三重県四日市市 |
| ・光洋重機建設(株) | 神奈川県川崎市 |
| ・(株)崎山組 | 滋賀県近江八幡市 |
| ・(株)佐藤重機建設 | 新潟県北蒲原郡聖籠町 |
| ・ジオテック(株) | 三重県松阪市 |
| ・杉崎基礎(株) | 新潟県新潟市 |
| ・(株)元栄組 | 千葉県市原市 |
| ・渡辺アーステック(株) | 栃木県栃木市 |

【取組内容】

- 1、硬質地盤クリア工法実績収集
- 2、災害事例集の作成・編集
- 3、JPAだよりの編集(2012年スタート)
- 4、協会工事写真の募集(予定)

現場稼働情報をご提供ください！

設計・技術担当者は現場見学を望んでいます。現場を紹介し協会員様に対応して頂く小人数の見学会を考えています。(情報交換の場を作ります)

災害事例・ヒヤリハットを募集中！

安全な圧入現場を構築するために、事例の提出にご協力をお願いします。

Infomation

“北村名誉会長が叙勲の栄に”

平成23年秋の叙勲で、永年にわたる発明の功により、北村精男名誉会長(株)技研製作所 代表取締役社長)が「旭日小綬章」授章の栄に浴されました。今回の授章の栄は北村名誉会長はもとより、私共圧入に携わる者におきましても誠に同慶に堪えないところです。事務局一同、気持ちを新たに圧入業界全体の躍進にむけ鋭意努力してまいりますので、今後とも一層のご支援とご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

事務局からのお知らせ

◇ホームページを更新

- ・積算単価表の掲載スタート
- ・積算資料に液状化抑止工法を追加掲載

◇事務所情報

協会技術員の常駐スタッフが4名となり、工法普及や積算対応が充実してきました。有料での積算業務対応も開始しています。

今年も大変お世話になりました。来年も協会活動へのご協力を宜しくお願いいたします。事務局 一同

【平成23年度新規会員紹介】

- | | |
|-------------|----------|
| ・(有)秋田鋼板リース | 秋田県由利本荘市 |
| ・江藤重機(株) | 千葉県市原市 |
| ・(株)オーク | 兵庫県豊岡市 |
| ・開発重機(株) | 岩手県奥州市 |
| ・共和クレーン(有) | 富山県富山市 |
| ・(株)大建山田 | 北海道釧路市 |
| ・中里建設(株) | 三重県四日市市 |
| ・(株)西山重機運輸 | 茨城県坂東市 |
| ・(株)都 | 愛知県安城市 |
| ・山形自動車工業(有) | 山形県南陽市 |
- (平成23年12月末現在、50音順)