

2018年7月4日

各 位

(一社) コンクリートパイル建設技術協会
専務理事 森田 雅文
業務委員長 重松 徹

2018年度「既製コンクリート杭技術講習会」のご案内

拝啓 時下ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊協会は、最新の材料、工法および設計等に関する新しい知識と情報の提供を目的として、工事発注者、設計者および施工者など建設業界に携わる方々を対象に、講習会を例年開催致しております。本年度は、下記の要領での開催を予定しております。

既製コンクリート杭に関するなお一層のご理解を深めていただきたいと思います。貴部門にご案内させていただきました。皆様におかれましては、何かとお忙しい時節とは思いますが、万障お繰り合わせの上、ご出席いただければ幸いです。

尚、本講習会は、(一社)日本建築構造技術者協会(JSCA)の建築構造士登録更新のための評価点対象となります。また、(公社)地盤工学会、(一社)建設コンサルタント協会(形態1-C)のCPD単位所得対象講習会です。

敬具

記

- ・開催日：2018年9月27日(木) 13:00～17:50(受付開始12:30)
- ・場 所：新潟日報メディアシップ 日報ホール
新潟県新潟市中央区万代3-1-1
- ・受講料：無料
- ・主催：(一社)コンクリートパイル建設技術協会(COPITA)
- ・共催：(一社)日本建築構造技術者協会(JSCA)
(公社)地盤工学会(JGS)
(一社)コンクリートポール・パイル協会(CPIA)
- ・講習テーマ：
 - ①講習 「大地震に対する杭の耐震設計例」
JSCA：技術委員会基礎地盤系部会 副主査 郡 幸雄 氏
 - ②講習 「2011年東北地方太平洋沖地震による杭被害の概要とその分析」
JGS：千葉大学名誉教授 中井 正一 氏
 - ③講習 「基礎杭の設計・施工方法と施工の留意点」
COPITA：設計委員会 船田 一彦
 - ④講演 「ローテクとハイテクで建設分野に新たな世界をひらく」
京都大学大学院 工学研究科 木村 亮 教授
- ・申込み方法：件名：「2018年度既製コンクリート杭技術講習会受講申込み」として以下の事項を記載してCOPITA事務局へメールで申込み下さい。確認後、受講券を返送しますので、当日会場へお持ち下さい。
 - ①受講者(複数申込み可) ②会社・部署名 ③住所 ④電話番号 ⑤JSCA 建築構造士の方は登録番号を記載 ⑥地盤工学会・建設コンサルタント協会のCPD単位取得証明書希望の有無を記載(希望者のみ記載)
- ・申込み先：e-mail copita_b@c-pile.or.jp
- ・申込締切：2018年8月24日(金) ※定員になり次第、締め切らせていただきます。
- ・問合せ先：(一社)コンクリートパイル建設技術協会
TEL：03-5733-5881 FAX：03-3433-5414