

各 位

関東地質調査業協会  
技術委員長 夏男

「現場技術の伝承」講習会のご案内

拝啓、寒冷の候、皆様におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

平素は、関東地質調査業協会の活動にご支援ご協力を賜り誠にありがとうございます。

今回の「現場技術の伝承講習会」は、軟弱地盤上に構造物を構築する際に問題となる支持力不足、盛土の不安定化、長期に及ぶ圧密沈下、地震時の液状化等々の対策として用いられている固化工法の内、中層混合処理工法(ツインブレードミキシング工法)について、工法概要の講義(軟弱地盤改良技術の説明含む)ならびに現場見学を企画いたしました。

最新の中層混合処理工法は、GL-13mまで施工することが可能であり、従来の浅層混合処理工法よりも格段に適用深度が深く、施工能力、改良品質に優れた工法であり、軟弱地盤の対策として近年注目されている工法であります。

業務ご多用の折ではございますが、是非ご参加を頂きたいとご案内申し上げます。

敬 具

記

1. 主 催 関東地質調査業協会
2. 日 時 平成26年1月21日(火) 13:00～16:30
3. 場 所 集会場所(講義会場):メルキュールホテル成田  
(千葉県成田市花崎町818-1)  
現場見学:圏央道 吉岡地区(施工:古谷建設株式会社 課長 大木 正夫氏)
4. 募集人員 35名(定員になり次第締め切り)。
5. 参加費 無 料
6. 講習内容およびプログラム

講義・現場見学:中層混合処理工法による軟弱地盤改良技術について

小野田ケミコ株式会社 営業本部 副本部長 竹田 敏彦氏  
地盤環境部 藤田 秀樹氏  
技術設計部 蓮香 朋宏氏

- ※ 参加者の方はヘルメット(必需)をご用意ください。また、服装は特に規定はありませんが、長靴があると便利です。
- ※ 雨天においても実施いたします。
- 7. C P D 受講終了者には「3ポイント」付与します
- 8. 申込み期限 平成26年1月15日(水)
- ※ 別紙申込書をご利用ください。  
ジオ・スクーリングネット(<http://www.geo-schooling.jp>)から直接申込も可能です。
- 9. 申込みおよび問合せ先

関東地質調査業協会 事務局  
〒101-0047 東京都千代田区内神田2-6-8 内神田クレストビル  
TEL 03-3252-2961 FAX 03-3256-0858

以上

関東地質調査業協会 御中 (FAX 03-3256-0858)

「現場技術伝承」講習会 (平成26年1月21日開催)

参加申込書

会社名	
TEL	
参加者名	1)
	2)
	3)
	4)

※ 本講習会は参加費無料です。