

各 位

関東地質調査業協会
技術委員長 田中 誠

「現場技術の伝承」講習会のご案内

拝啓、深秋の候、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。

さて、1964年に発生した新潟地震から地盤の液状化による被害が認識されるようになり、社会の発展に伴い、液状化が発生するような平野低地部においても都市化が進み、液状化による被害が注目されるようになりました。さらに、今後発生が懸念される大地震における液状化への対応も必要とされるところであります。

このような時代的な背景から、関東地質調査業協会では「絵とき 地震による液状化とその対策」を出版するに至りました。本書は、教科書的ではなく、実務技術者が業務計画や報告にそのまま使用できる内容を網羅し、実際の業務に役立てていただける書籍として発刊したものであります。

今回の「現場技術の伝承講習会」は、その第1回目として伝承すべき地震動に関する基礎知識、液状化の被害形態ならびに地形、地質との関連について、実務技術者である本書の執筆者がその内容について講演いたします。

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。(定員になり次第締め切りますので、お早めにお申込みください)

敬 具

記

1. 主 催 関東地質調査業協会
2. 日 時 平成24年12月4日(火) 14:30～17:00
3. 場 所 ホテル ラングウッド 光(5階)
(東京都荒川区東日暮里5-50-5)
4. 募集人員 80名
5. 参加費 無 料
6. 講習内容およびプログラム
 - ① 出版の経緯、液状化の被害と地震に関する基礎
基礎地盤コンサルタンツ株式会社 大橋 正 氏
 - ② 液状化が起こる地盤と地形
株式会社 長大 北村 健一郎 氏
(関東地質調査業協会 技術委員会 前防災技術部会長)
7. C P D 受講終了者には「2ポイント」付与します
8. 申込み期限 平成24年11月30日(金)
※ 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>)から直接申込み可能です。
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 24 年 12 月 4 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。