

拝啓 時下益々ご清栄のことと御慶び申し上げます。

日頃より、地盤工学会北陸支部行事にご参加いただきありがとうございます。

地盤工学会北陸支部では、地盤調査法の中から幾つかを選定し、毎年講習会を開催しております。今年度は講習内容として、ボーリング、サウンディング試験、物理探査などの原位置調査から、現場で採取した土試料を用いて地盤の物理特性や力学特性を把握する室内土質試験を企画いたしました。ツールの説明から、具体的な実務に即した手順・データの取りまとめ方法・評価方法等を解説いたします。初級技術者にとっては、実務に直結した内容となっております。ぜひ多数の参加を頂きますようお願い申し上げます。

G-CPD ポイント：4.0

敬具

記

日時：平成 23 年 9 月 30 日 (金) 13:00~17:00 (荒天中止時は 10 月 7 日 (金) 13:00~17:00 に変更)

場所：国土交通省北陸地方整備局北陸技術事務所敷地内 (〒950-1101 新潟市西区山田 2310 番地 5)
JR 新潟駅前より新潟交通バス「大野・白根・木場・味方」方面行き乗車約 30 分、「下山田」で下車、徒歩 3 分
(駐車場がわずかですので、公共交通機関の利用をお願いします。)

参加費 (テキスト代)：

500 円

定員：50 名 (申し込みの締め切りは、平成 23 年 9 月 22 日 (木) 発送分といたします。また、定員になり次第、応募を締め切らせていただきます。)

実習内容：

- (1) 機械ボーリング、標準貫入試験
- (2) 物理試験、CBR 試験
- (3) 孔内水平載荷試験
- (4) 地中レーダー

プログラム：

- 1.開会の挨拶 【13:00~13:05】
- 2.北陸技術事務所の概要説明 【13:05~13:15】
- 3.室内講習 【13:15~14:00】
- 4.屋外実習 (1~4 班までの 12 名程度の班構成により実施、講義等含む)
 - ①実習 1 回目 【14:00~14:40】
1 班：ボーリング、2 班：物理試験、CBR 試験、3 班：孔内水平載荷試験、4 班：地中レーダー
 - ②実習 2 回目 【14:40~15:20】
1 班：物理試験、CBR 試験、2 班：孔内水平載荷試験、3 班：地中レーダー、4 班：ボーリング
- ★休憩 【15:20~15:40】
- ③実習 3 回目 【15:40~16:20】
1 班：孔内水平載荷試験、2 班：地中レーダー、3 班：ボーリング、4 班：物理試験、CBR 試験
- ④実習 4 回目 【16:20~17:00】
1 班：地中レーダー、2 班：ボーリング、3 班：物理試験、CBR 試験、4 班：孔内水平載荷試験

(注意)

- ・当日は筆記具、ヘルメット、汚れて差し支えない服装・靴、雨具をご用意下さい。
- ・暑さ対策のため、飲料水、タオル等のご用意をお勧めします。
- ・雨天中止の連絡は、申込時の連絡先への連絡、地盤工学会北陸支部 HP への掲載、会場における掲示にて前日の午後 5 時に行います。申込書に連絡先を必ずご記入ください。

講習会申込み方法：

- ①参加者氏名、②会員 (法人・個人・学生)・非会員の別、③勤務先・所属、④連絡先 (郵便番号・住所および電話・FAX 番号、E-mail アドレス、荒天中止連絡などに使用します)、⑤請求書・領収書の要否を明記のうえ、下記のメールアドレスまたはファックス番号までお申込み下さい。

申込み先：(公社) 地盤工学会北陸支部事務局 中村、E-mail: jibanhokuriku@piano.ocn.ne.jp, TEL/FAX: 025-281-2125

第10回 地盤調査法講習会 会場案内図



- JR新潟駅よりタクシー約20分
- JR小針駅よりタクシー約10分
- JR新潟駅前よりバス「大野」行き乗車約30分、「下山田」で下車，徒歩3分
- 駐車場がわずかですので，公共交通機関の利用をお願いします。

会場：国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所
〒950-1101 新潟市西区山田2310番地5
<http://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/>

お問合せ・申込み先：

(公社)地盤工学会北陸支部事務局 中村, E-mail: jibanhokuriku@piano.ocn.ne.jp, TEL/FAX: 025-281-2125