

主催：公益社団法人 地盤工学会 北陸支部

後援：国土交通省 北陸地方整備局

後援：一般社団法人 新潟県地質調査業協会

後援：一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 北陸支部

公益社団法人 地盤工学会 北陸支部では、毎年、地盤調査法の中から幾つかを選定して講習会を開催しております。

今年は、調査の基本となるボーリング・原位置試験・室内土質試験・物理探査の基礎を学べる内容としています。

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手法・評価方法などについて解説し、屋外実習では試験機などを見て触れて、なるべく試験・調査を実際に体験していただくような企画としています。

初級技術者には、実務に役立つ内容となっておりますので、ぜひ多数の参加を頂きますようお願い申し上げます。

CPD および G-CPD ポイント：3.5 を申請中

日 時：令和 1 年 10 月 10 日（木） 13：00～17：00（荒天中止の場合は 10 月 17 日（木） 13：00～17：00 に延期）

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）

会場駐車場の利用を希望される方は、参加申込書の通信欄に記載していただくか、直接（公社）地盤工学会 北陸支部 事務局宛にご連絡ください。

駐車場スペースには限りがあるため、自動車でお越しの方は乗り合わせのご協力をお願いします。

【公共交通機関】

新潟駅万代口「万代口バスターミナル」より萬代橋ライン<本町・古町・市役所前経由> 青山ゆきに乗車し「青山」バス停下車（所要時間約 30 分）、徒歩で大野・白根線<大野・白根経由> 潟東営業所ゆきの「青山」バス停まで移動し乗車（所要時間約 3 分）、「下山田」バス停下車（所要時間約 6 分）、徒歩 3 分

参加費：1,000 円

定 員：60 名（申し込みの締め切りは、令和 1 年 9 月 30 日（月）到着分といたします。また、定員になり次第、応募を締め切らせていただきます。）

講習内容：

- (1) ボーリング（機械ボーリング、標準貫入試験）
- (2) 室内土質試験（土質試験の室内講義と試験実技）
- (3) 原位置試験（孔内水平載荷試験、サウンディングなど）
- (4) 物理探査（地中レーダ探査、磁気探査、PS 検層、常時微動探査）

プログラム：

- 1.開会の挨拶および北陸技術事務所の概要説明 【13：00～13：15】
- 2.室内講習 【13：15～14：00】
- 3.屋外実習（1～4 班までの 15 名程度の班構成により実施、講義等含む）

時間	1 班	2 班	3 班	4 班
14:00～14:40	ボーリング	室内土質試験	原位置試験	物理探査
14:40～15:20	室内土質試験	原位置試験	物理探査	ボーリング
15:20～15:40	休 憩			
15:40～16:20	原位置試験	物理探査	ボーリング	室内土質試験
16:20～17:00	物理探査	ボーリング	室内土質試験	原位置試験

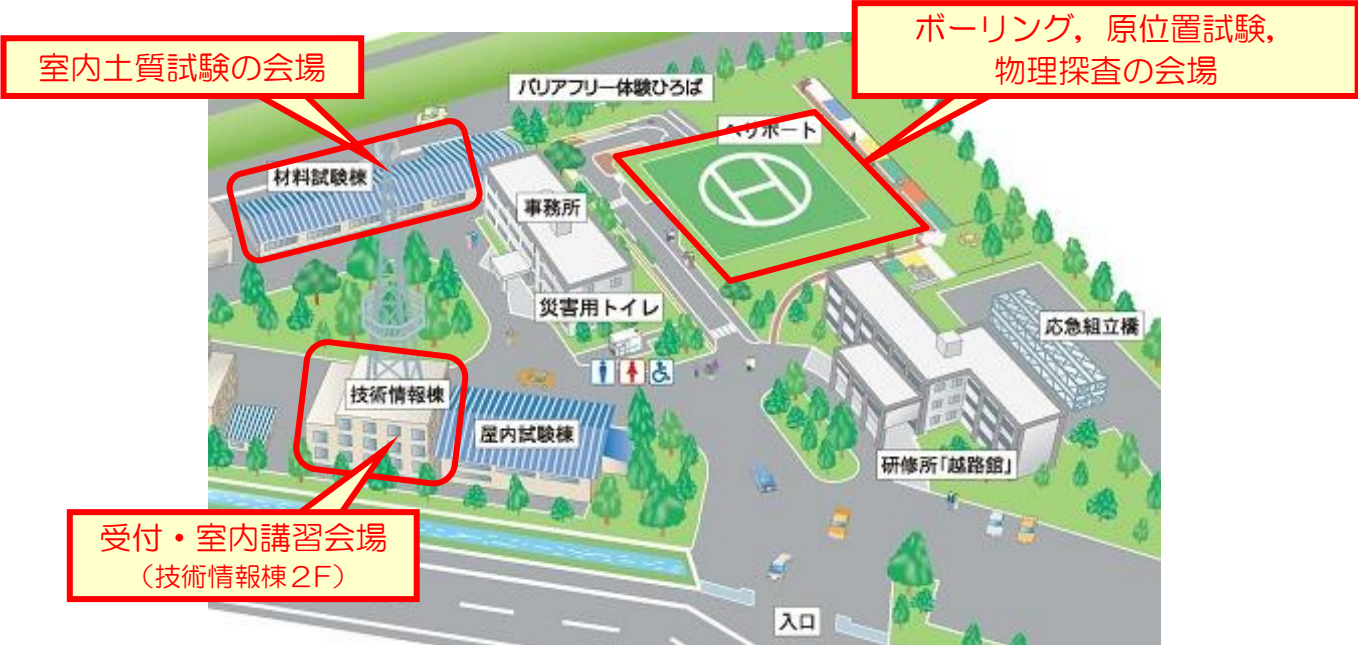
(ご注意)

- ・当日は筆記具, ヘルメット, 汚れて差し支えない服装・靴をご用意下さい.
- ・室内講習会場は靴のまま入場できますが, 泥汚れした靴での入場はご遠慮願います.
- ・気象対策のため, 飲料水, タオル, 雨具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(E-mail)への連絡, 地盤工学会北陸支部 HP への掲載, 会場にて行います.

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, 雨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, E-mail: jgskoshi@piano.ocn.ne.jp, TEL/FAX: 025-281-2125



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/>