

土木のための物理探査 - 北海道地区講習会

主催 (社)物理探査学会
共催 北海道地質調査業協会
後援 (社)土木学会,(社)土木学会北海道支部,(社)地盤工学会,
(社)地盤工学会北海道支部,日本応用地質学会,日本応用地質学会北海道支部,
北海道土木技術会,(社)全国地質調査業協会連合会

物理探査手法は近年ますますその種類が多くなり,また個々の技術の発展もめざましく地中の状況を精緻に判読できるようになりました。しかし,一方では場面に応じた適切な探査手法の選定と正しい使い方がきわめて重要になってきております。

このような状況の中,物理探査学会では平成12年7月に「物理探査適用の手引き(とくに土木分野への利用)」を発売しました。この「手引き」は土木の分野で物理探査をより役立てていただくことを願って刊行したものです。そして平成12年から14年の間にはこれをテキストとして,東京,大阪,仙台,福岡および高松で講習会を開催し多くのご参加をいただきました。

今回の講習会は北海道地方の方々を対象に開催されるもので,土木にかかわる多くの技術者を対象に,新しい探査手法も交えて事例を示しながら解説します。土木技術者をはじめ地質調査やコンサルタントの関係技術者の方々など,多くのご参加をお待ちしております。

なお,本講習会は技術士CPD(継続教育)履修実績として申請することができます。

開催要領

- ・日時 平成15年6月20日(金)
- ・場所 (独)北海道開発土木研究所(札幌市豊平区平岸1条3丁目1-34)
- ・定員 100名
- ・受講料 5,000円(一般)
3,000円(物理探査学会会員および北海道地質調査業協会会員)
- ・テキスト代 5,000円

申込み方法

平成15年6月10日までに名前,住所,所属機関,電話番号,テキストの要否等をご記入の上,下記の申込先へFAXでお申込みください。当学会より郵便振替の払込取扱票を送付させていただきます。入金確認後,事務局より受講票を送付いたします。

詳細は物理探査学会のホームページ<http://www.segj.org/committee/jigyoy/index.html>でご覧になることができます。

申込み先: 〒143-0027 東京都大田区中馬込2-2-18 サンエスビル2F
社団法人物理探査学会事務局 TEL/FAX (03)3774-5858

講習内容および講師(予定)

内 容	時 間	講 師
地下を視る最先端技術	10:00~10:55	京都大学大学院工学研究科 芦田 讓
トンネル設計のための物理探査	11:00~11:55	(独)北海道開発土木研究所 鈴木哲也
特別講演: コミュニティ支援科学としての噴火予知と減災	13:00~14:00	北海道大学大学院理学研究科 岡田 弘
物理探査による札幌市域の深部地盤調査	14:05~15:00	北海道大学大学院理学研究科 笹谷 努
環境地盤調査を支援する比抵抗法と数値シミュレーション	15:05~16:00	北海道大学大学院工学研究科 石井一英
地表からの物理探査と適用	16:05~17:00	株式会社ジオテック 堀田 淳

(社)物理探査学会 行
FAX (03)3774-5858

年 月 日

土木のための物理探査 - 北海道地区講習会 参加FAX申込書

開催日	平成15年6月20日
氏名	
所属	
郵便番号	
住所	
電話番号	
FAX番号	
電子メール	
受講料の割引	物理探査学会会員(個人会員)・北海道地質調査業協会会員(法人) (該当する方はをつけてください。受講料が割引されます。)
テキストの要否	要・否(どちらかにをつけてください。印がない場合は要とさせていただきます)
通信欄	

太字の欄は必ずご記入下さい。

本申込書を受領次第、当学会より郵便振替の払込取扱票を送付いたします。お名前、ご住所、お電話番号をご記入の上、最寄りの郵便局にて払込手続きをお願いいたします。払込票兼受領証をもって領収書にかえさせていただきます。後日、受講票等を送付させていただきます。クレジットカードの取扱は行っておりません。

定員に達し次第、受付を締切らせていただきます。また、お申込み後の取消しには応じかねます。あらかじめご承知おきください。

(社)物理探査学会
〒143-0027 東京都大田区中馬込2-2-18 サンエスビル2F
TEL/FAX (03)3774-5858
E-mail office@segj.org
ホームページ <http://www.segj.org/>