

平成 25 年 12 月 10 日

各 位

一般社団法人 日本グラウト協会
北海道支部長 大塚 雅司

「地盤改良工法」技術説明会のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は当協会の活動・運営に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

(一社)日本グラウト協会では、地盤改良技術、特にグラウチング技術に関し斯界発展と、技術並びに品質の向上、技術者の育成に積極的に取り組んでおります。

さて、今般薬液注入工法およびジェットグラウト工法の技術説明会を別紙の要領で開催する運びとなりました。会員並びに関係機関等の皆様におかれましては、時節柄ご多忙とは存じますが、多数ご参加賜りたくご案内申し上げます。

薬液注入工法とジェットグラウト工法は都市土木工事を中心とした地下工事の補助工法として、多様化した工事や厳しい施工条件に対応できると期待されております。特に、既設構造物の耐震・液状化対策の喫緊の技術として、小型機械での斜め施工、水平施工が可能な薬液注入工法の特殊性が脚光を浴びております。

薬液注入工法およびジェットグラウト工法が広く理解され、皆様にご採用いただけるよう最新の技術を含めた技術説明会を計画いたしました。

ご多忙のところ誠に恐縮ですが、ご参加賜りますよう重ねてお願い申し上げます。

敬 具

＜地盤改良工法技術説明会＞

受付 13時00分
開会 13時30分

1. 日 時 : 平成26年2月4日(火) 13:30~17:00 (受付 13:00 から)
2. 場 所 : 札幌コンベンションセンター 204会議室
札幌市白石区東札幌6条1丁目1-1 (TEL 011-817-1010)
3. 内 容 : 地盤改良工法(薬液注入工法・ジェットグラウト工法)技術説明
4. 参加費用 : 無料
5. CPDS交付 : 受講者には受講証明証を配布いたします。
6. 連絡先 : 一般社団法人日本グラウト協会 北海道支部事務局(担当:西川典之)
〒063-0804 札幌市西区二十四軒4条5丁目73番地 三和土質基礎(株)内
(TEL 011-642-9391 / FAX 011-644-8911)

本技術説明会に参加ご希望の方は、平成26年1月10日(金)までにFAXにてご返信ください。

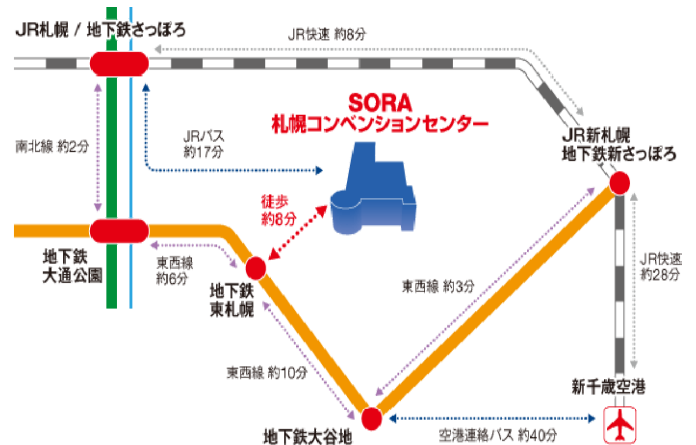
※尚、会場の都合により申込人数が定員90名を超えた場合は、申込順とさせていただきますので予めご了承ください。

＜交通アクセス＞

札幌コンベンションセンターまでの交通機関



札幌市内の公共交通は、市営地下鉄3路線のほか、市電、市営バス、私鉄バス、JRがあります。地下鉄駅はバスターミナルと直結しており、地下鉄からバスに乗り継ぎができます。札幌コンベンションセンターは札幌の中心「大通」から地下鉄で3駅目にあたる東札幌にあります



※お車でお越しの場合は、施設内の駐車場(有料)をご利用ください。

「地盤改良工法」技術説明会プログラム

受付 13時00分
開会 13時30分

1. 支部長開会挨拶 (13:00 ~ 13:35)

一般社団法人日本グラウト協会 北海道支部長 大塚 雅司

2. 技術説明 (13:40 ~ 15:00)

- ・薬液注入工法の設計・施工について
- ・最近の話題 (耐久グラウト注入工法施工指針等について)

講師 一般社団法人日本グラウト協会 技術委員長 小林 正志

3. 質疑応答 (15:00 ~ 15:10)

4. 休憩 (15:10 ~ 15:20)

5. 技術説明 (15:20 ~ 16:40)

- ・ジェットグラウト工法の設計・施工
- ・最近における施工事例

講師 日本ジェットグラウト協会 技術委員長 横井 一秀

6. 質疑応答 (16:40 ~ 16:50)

7. 閉会挨拶 (16:50 ~ 17:00)

一般社団法人日本グラウト協会

北海道支部 事務局 御中 (担当：西川典之)

(FAX 011-644-8911 三和土質基礎(株)内)

「地盤改良工法」技術説明会 参加申込書

(平成26年2月4日(火)開催)

勤務先

電話番号

FAX番号

〒

住所

所属部課・役職名	氏名

平成26年1月10日(金)までにFAXにてご返信ください。