

平成30年1月吉日

地盤改良御担当者 各位

一般社団法人 日本グラウト協会  
関東支部 支部長 滝沢孝志



### 「薬液注入工法」技術説明会のご案内

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

当協会は今日に至るまで、技術開発とその品質の向上ならびに技術者の育成に意欲的に取り組んでまいりました。薬液注入工法は都市土木を中心とした地下工事の補助工法として広く使用されておりますが、近年は液状化対策、鉄道、道路の大深度地盤改良における期待度も高まっております。また、施工条件が厳しい工事での要望が多くなっている等、土木の本体工事と同様に大きな役割を求められ、土木工事の安全な施工には不可欠なものとなっております。

このたび、「薬液注入工法」のご理解を深めて頂くために、下記の通り技術説明会を計画いたしました。業務上何かとご多忙のところ誠に恐縮ですが、ご出席を賜りますようお願い申し上げます。

今回の説明会は、受講料・テキスト代を無料として開催致しますので、多数ご参加賜りますようお願い申し上げます。

なお、お申し込みにつきましては、準備の都合上2月1日までにFAXにてご連絡下さいますようお願い申し上げます。

本技術説明会は、CPDSの学習プログラム認定講習（予定）となっております。

敬具

記

1. 日 時 平成30年2月16日（金）

受 付 13時00分～

説明会 13時30分～16時30分

演題 『薬液注入工法』

一般社団法人 日本グラウト協会 本部  
技術委員長 横井 一秀 氏

2. 場 所 (一財)日本教育会館 7F 中会議室  
東京都千代田区一ツ橋2-6-2  
TEL 03-3230-2831

3. 募集人数 100名

4. その他 ご不明な点につきましては事務局文野、平田までお問い合わせ下さい。  
TEL 03-3816-2681

FAX 03-3816-3588

日本グラウト協会 関東支部 事務局 行き

## 「薬液注入工法」説明会

### 参加申込表

申込者

会社名

---

連絡先電話番号

---

部署 氏名 CPDS 受講証明書(要・不要)

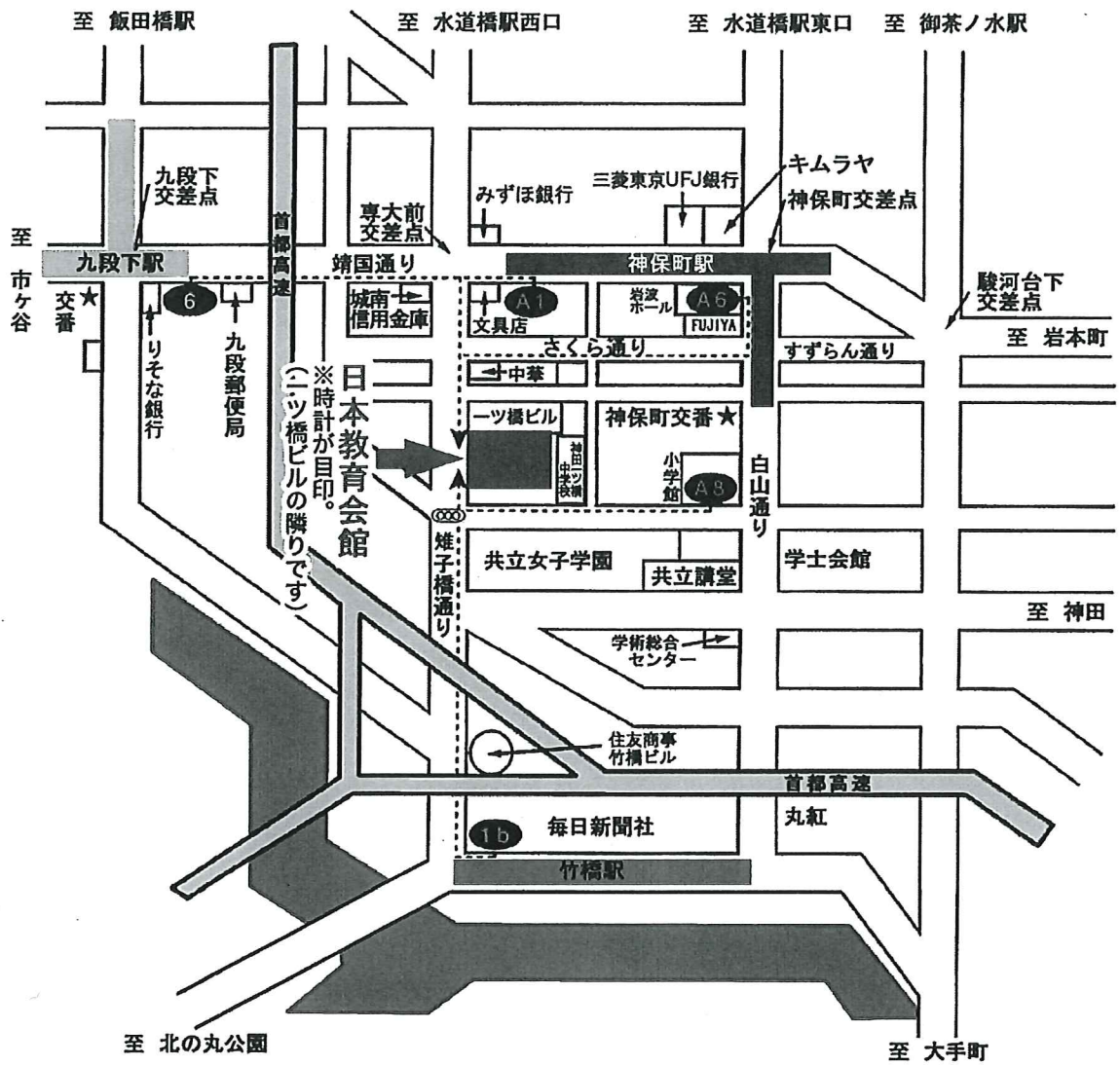
---

部署 氏名 CPDS 受講証明書(要・不要)

---

部署 氏名 CPDS 受講証明書(要・不要)

---



# プログラム

受付 13時00分

開会 13時30分

- |                      |               |                                    |
|----------------------|---------------|------------------------------------|
| 1.開会挨拶               | 13:30 ~ 13:40 | (一社)日本グラウト協会 関東支部<br>支部長 滝沢 孝志     |
| 2.日本グラウト協会の紹介        | 13:40 ~ 14:40 | (一社)日本グラウト協会 本部                    |
| 3.「薬液注入工法」について       |               | 本部技術委員長 横井 一秀                      |
| 3-1 薬液注入工法のメカニズム     |               |                                    |
| 3-2 設計の基本            |               |                                    |
| ~休憩~                 | 14:40 ~ 14:50 |                                    |
| 4.最近の話題紹介            | 14:50 ~ 15:30 | (一社)日本グラウト協会 本部                    |
| 4-1 「耐久グラウト注入工法施工指針」 |               | 本部技術委員長 横井 一秀                      |
| 4-2 新しい注入工法と施工事例     |               |                                    |
| 5. 薬液注入工法の施工管理       | 15:30 ~ 16:10 | (一社)日本グラウト協会 関東支部<br>本部技術委員長 横井 一秀 |
| 6.質疑応答               | 16:10 ~ 16:30 |                                    |