

# 軟弱地盤改良講演会開催のご案内

主催：(社) 日本建設機械化協会  
DJM 工法研究会

後援：(社) 建設コンサルタンツ協会

拝啓 秋冷の候、皆様におかれましては益々ご清栄の事とお慶び申し上げます。

平素は当協会の事業推進について格別のご支援、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、3月に発生しました東日本大震災の状況からも近年我が国では軟弱地盤改良が不可避のものとなっており、現場の諸条件に的確に対応できる地盤改良技術の必要性が一段と高まっています。

それらの技術および問題点の解決法等について、最新の情報をお伝えし、理解の増進が図られるよう

当協会は「軟弱地盤改良講演会」を企画致し下記の通り開催いたしますので、

ご多忙中とは存じますがご参加いただきますようご案内申し上げます。

なお、当講演会は継続学習制度（CPDS）等の学習プログラムとして認定申請済ですので、参加者には受講証等を発行致します。

敬具

## 記

1. 日 時：平成23年12月12日（月）13:30～17:20（開場 13:00）

2. 場 所：財団法人 日本教育会館（8F 第一会議室）

〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-6-2 TEL03-3230-2831

3. 定 員：240名（定員になり次第、締め切らせて頂きます。）

4. 申込期限：平成23年11月17日（木）迄 FAX 着

5. 参加料：無料

6. CPD プログラム：認定講演会（CPD 単位 3.5）

7. 講演プログラム及び講師

13:30～ 開会挨拶 (社) 日本建設機械化協会 施工技術総合研究所  
所長 見波 潔

13:40～ 「地盤改良工法の現状について」(株) 不動テトラ 地盤事業本部 技術部  
部長 深田 久

14:10～ 「深層混合処理工法（DJM 工法）について」  
DJM 工法研究会 技術委員長 横井 一秀

14:50～ 「ALiCC（低改良率セメントコラム）工法について」  
独立行政法人土木研究所 地質・地盤研究室  
上席研究員 小橋 秀俊

15:30～ (休 憩)

15:45～ 「ジェットグラウト工法」 日本ジェットグラウト協会  
技術委員 新坂 孝志

16:15～ 特別講演「液状化対策について」——含東日本大震災レポート  
東京電機大学 理工学部建設環境工学科  
教授 安田 進

17:05～17:20 (終了)

※公務等の都合により、講師・演題に変更がある場合は、ご了承ください。(添付：参加申込書)

8. 申込先：(社) 日本建設機械化協会 企画部

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 (機械振興会館)

TEL 03-3433-1501

FAX 03-3432-0289

9. 平成 23 年 11 月 17 日 (木) 迄に別紙 FAX 送信票により申込ください。

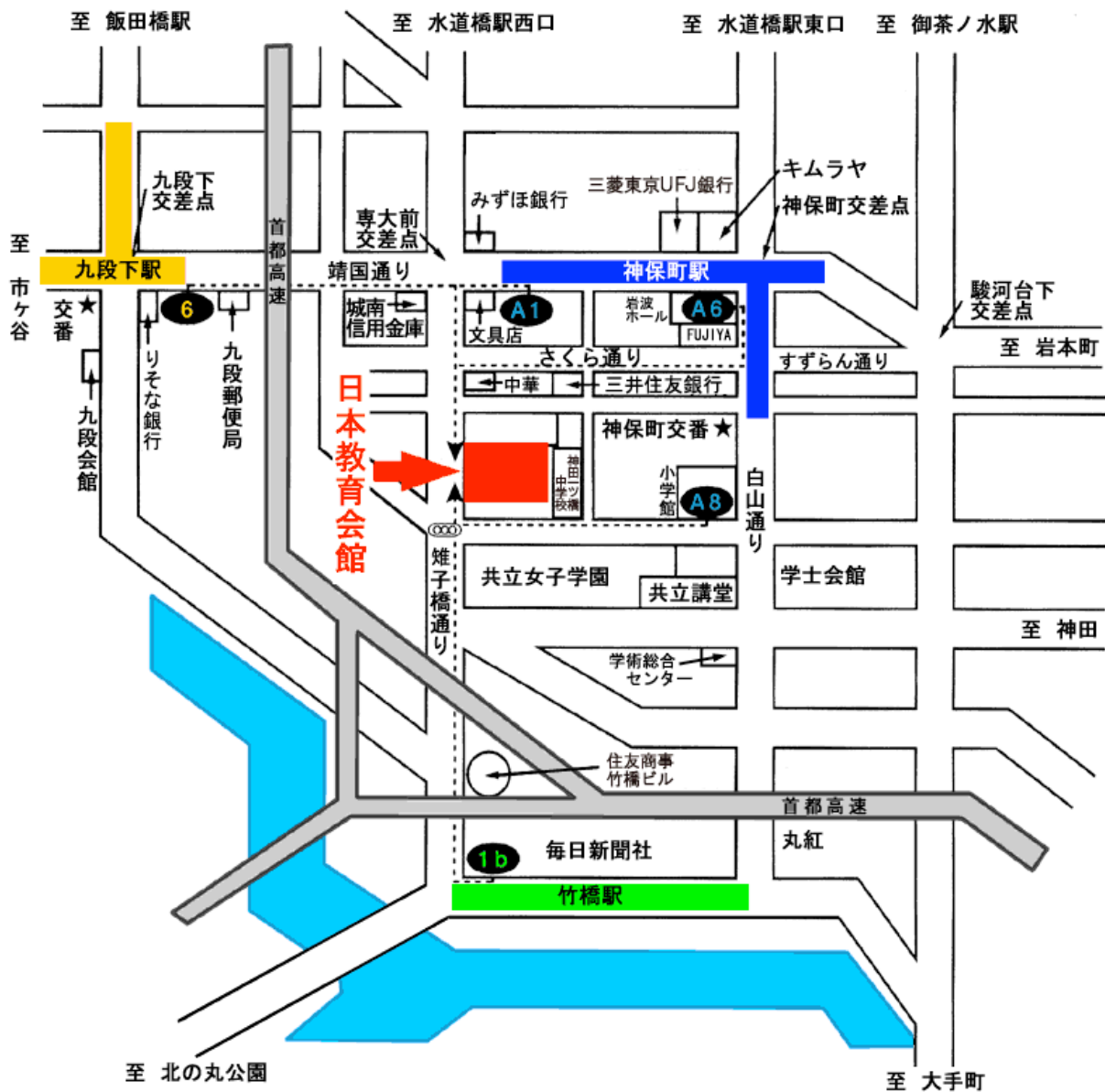
※ 次の協会ホームページ・アドレスからも申込出来ます。

申込用紙に記入またはダウンロードのうえご利用ください。

<http://www.jcmanet.or.jp/>

E-mail:kikakubu@jcmanet.or.jp

## 10. 会場案内図



# FAX 送信票

|     |   |
|-----|---|
| 受信者 | (社) 日本建設機械化協会 企画部 宛<br>FAX 03-3432-0289 |
|-----|---|

平成 23 年 月 日

## 軟弱地盤改良講演会

### 参加申込書

|   | 参加者氏名 | CPD 希望 |
|---|-------|--------|
| 1 |       |        |
| 2 |       |        |
| 3 |       |        |
| 4 |       |        |
| 5 |       |        |

※ 継続学習制度 (CPDS) 等受講証の発行を希望される方は  
該当欄に○印をしてください。

※ 会員以外の方も聴講出来ますので、お誘いあわせの上ご参加ください。

※ 申込期限 : 11 月 17 日 (木) (予定定員になり次第締め切り) とします。

官公庁または会社名 \_\_\_\_\_

申込者所属 / 氏名 \_\_\_\_\_

所在地 〒 \_\_\_\_\_

電話 \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_