

## 軟弱地盤改良講演会開催のご案内

主催：一般社団法人日本建設機械施工協会

D J M 工法研究会

後援：一般社団法人建設コンサルタンツ協会

拝啓 初秋の候、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、昨年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工事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

当一般社団法人日本建設機械施工協会は「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中ですので、参加者には受講証等を発行する予定です。

敬具

### 記

1. 日 時：平成24年11月12日（月）13:20～17:30 （開場 13:00）
2. 場 所：科学技術館／サイエンスホール  
〒102-0091 東京都千代田区北の丸公園2-1 TEL03-3212-8485
3. 定 員：250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24年10月19日（金）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  
13:20～ 開会挨拶 一般社団法人日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所  
所長 見波 潔  
13:30～ 「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 開発部  
部長 深田 久  
14:00～ 「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  
14:40～ **特別講演**「液状化対策工法」 東京電機大学 理工学部建設環境工学科  
教授 安田 進  
15:30～ （休憩）  
15:40～ 「ジェットグラウト工法」 日本ジェットグラウト協会  
技術副委員長 新坂 孝志  
16:10～ 土木研究所他共同開発「ALiCC（低改良率セメントコラム）工法の設計について」  
基礎地盤コンサルタンツ（株） 事業本部  
取締役 事業本部長 柳浦 良行  
16:50～17:00 Q & A （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：一般社団法人日本建設機械施工協会 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 24 年 10 月 19 日 (金) 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	一般社団法人 日本建設機械施工協会 宛 FAX 03-3432-0289
-----	---

平成 24 年 月 日

## 軟弱地盤改良講演会

### 参加申込書

参加者氏名	所 属	CPD希望 継続学習制度

- ※ 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：10月19日（金）（予定定員になり次第締め切り）とします。

ご担当者氏名 \_\_\_\_\_ 所属 \_\_\_\_\_

会社名（官庁名） \_\_\_\_\_ 電話 \_\_\_\_\_

所在地 〒 \_\_\_\_\_