



「第 11 回新しい材料・工法・機械講習会」の開催

(土木学会 GPD 対象)

一杭、切土・盛土、地盤改良、土留め工法 最近の工法と工法選定のポイント

開催日：2月16日【水】

行事コード：36002

行事の略称：体系化講習会

土木学会建設技術研究委員会（委員長：吉田 明）では、「第 11 回新しい材料・工法・機械講習会」を下記の要領により開催致します。

本委員会では、過去に杭工法（平成 6 年）、切土・盛土工法（平成 9 年）、地盤改良工法（平成 11 年）、土留め工法（平成 15 年）に関する体系化を行い、その成果を報告してまいりましたが、早 10 年以上が経過しております。今回、これらの成果内容を再度調査・研究し、リニューアルいたしましたので、その成果を報告致します。

また、最先端の施工技術の現状を紹介いただく特別講演として（株）大林組様に東京スカイツリーの施工について、大成建設（株）様に首都高速品川線の施工についてご講演頂く予定であります。

本講習会は、杭、切土・盛土、地盤改良、土留めといった土木現場における主要工種の最新技術を紹介する内容であり、計画・設計・施工・維持・補修などの実務に従事する技術者をはじめ、多くの方々にご参加いただきたくご案内申し上げます。

記

1. 主催 土木学会（担当：建設技術研究委員会）
2. 開催日 **2011年2月16日【水】**
3. 場所 (社)土木学会土木会館（JR 中央線四ツ谷駅下車四ツ谷口より徒歩 5 分）  
東京都新宿区四ツ谷一丁目無番地外濠公園内 TEL 03-3355-3559
4. 定員 150 名
5. 参加費 会員 5,000 円、非会員 7,000 円（テキスト代を含む）
6. プログラム
  - 13：00～13：15 開会の辞  
建設技術研究委員会 委員長 吉田 明
  - 13：15～14：30 特別講演①「(仮)東京スカイツリーの施工」 (株)大林組
  - 14：30～14：40 休憩
  - 14：40～15：55 特別講演②「(仮)首都高速道路品川線の施工」 大成建設 (株)
  - 15：55～16：05 休憩
  - 16：05～17：25 委員会報告（80 分＝4WG×20 分）  
◇杭工法WG、◇地盤改良工法WG、◇土留め工法WG、  
◇切土・盛土工法WG
  - 17：25～17：30 閉会の挨拶

## 7. 申込方法

土木学会HPよりお申込み下さい (<http://www.jsce.or.jp/event/active/>)。または、学会誌綴込みの行事参加申込書に所定の事項（必須記入事項、行事コード：**36002**/ 略称：体系化講習会）を明記の上、事務局研究事業課宛ファクシミリにてお申し込み下さい。申込書到着後 10 日前後にて折り返し「参加券」をお送りいたします。

※申込みに関してのお願い

- ①申込み締切日前に定員に達している場合がございますのでご了承ください。なお、締切日以降の事前受付はいたしません。ただし、定員に余裕がある場合は、行事当日に会場にて受付いたします。
- ②お申込み後、キャンセルをされる場合、開催日の 1 週間前までに下記「問合せ先」にご連絡ください。ご連絡がない場合、参加費を徴収させていただきますのでご了承ください。
- ③お申込みをされる前にご送金いただくことはトラブルの原因となりますのでお断りいたします。
- ④テキストのみご希望の場合は、行事終了後に出版事業課までお問い合わせください。

8. 申込締切日： **2011 年 2 月 2 日 [水]**

9. 参加申込先： FAX 03-3355-5278（受付専用）

〒160-0004 東京都新宿区四谷 1 丁目無番地

10. 問合せ先：土木学会 建設技術研究委員会「11 回新しい材料講習会」係  
担当 研究事業課 志渡澤 TEL 03-3355-3559/FAX 03-5379-2769  
E-mail：shitozawa@jsce.or.jp