

会 員 各 位
(土木工事ご担当者各位)

社団法人大阪建設業協会土木委員会
大阪土木施工管理技士会運営委員会
委員長 水 野 将

『土木工事における新工法・新技術、環境配慮への取組み事例講習会』
開催のご案内について

拝啓 時下ますますご清栄の趣お慶び申し上げます。

平素は、大阪建設業協会土木委員会並びに大阪土木施工管理技士会の事業活動につきまして、格別のご支援・ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、当委員会では土木工事における技術の改善や生産性の向上、設計・施工・積算等に関する諸問題についての調査研究、また土木施工管理技術の向上等に関する各種活動を行っております。

この度、その一環として標記の講習会を下記により開催することといたしましたので、ご案内申し上げます。

本講習会においては、昨年7月に当委員会が実施しました土木工事における「新工法・新技術（NETIS登録技術等）を採用した事例」並びに「環境配慮への取組み事例」に関するアンケート調査に、会員各社からご応募いただいた事例の中から7事例を選択し、その取組み内容等について、施工会社のご担当者からご説明をいただくことといたしました。

また当日は、大阪府立狭山池博物館館長 工楽善通 様を講師にお招きし、「古代の土木技術」をテーマに特別講演をいただくこととしております。

つきましては、これを機会に貴社の土木技術・工事施工担当者等の方々に、ご周知いただき、多数ご受講いただきますようご案内申し上げます。

敬具

記

1. 日 時 平成23年3月7日（月） 13：30～16：55
2. 場 所 大阪建設業協会（大阪建設会館） 6階研修室
大阪市中央区北浜東 1-30 電話 06-6941-4822
(地下鉄・京阪天満橋・北浜駅下車徒歩5分、天神橋南詰)
3. 対 象 当協会会員土木技術者・工事施工担当者、発注機関等

4. 内 要

◇特別講演 (80分) 『古代の土木技術』

大阪府立狭山池博物館 館長 工 楽 善 通 様

◇新工法・新技術を採用した事例発表 (60分)

- 『低土被りトンネルにおける長尺鋼管先受工 (パノラマ工法) の施工』・・・飛島建設(株)
- 『収縮低減型超高強度繊維補強コンクリートのPC桁本体利用』・・・鹿島建設(株)
- 『河川土工での振動ローラ加速度応答(α システム)による面的品質管理』・・・(株)大林組
- 『レーザースキャナ自動測定による高圧線近接場重作業の安全性向上』・・・(株)竹中土木

◇環境配慮への取組み事例・改善事例発表 (45分)

- 『橋脚施工に伴う生産井戸の水質確保』・・・(株)浅沼組
- 『天然記念物「アユモドキ」生息場所の保全』・・・(株)鴻池組
- 『オオタカ等希少動物への配慮』・・・(株)奥村組

5. 定 員 100名 (定員になり次第締切らせていただきます)

6. 受講料 無 料

7. 申込方法 必ず事前にお電話をいただき、予約番号を取得の上、別添申込書を当協会業務課宛FAXして下さい。受講票は発行いたしませんので、講習会当日に申込書をご持参ください。

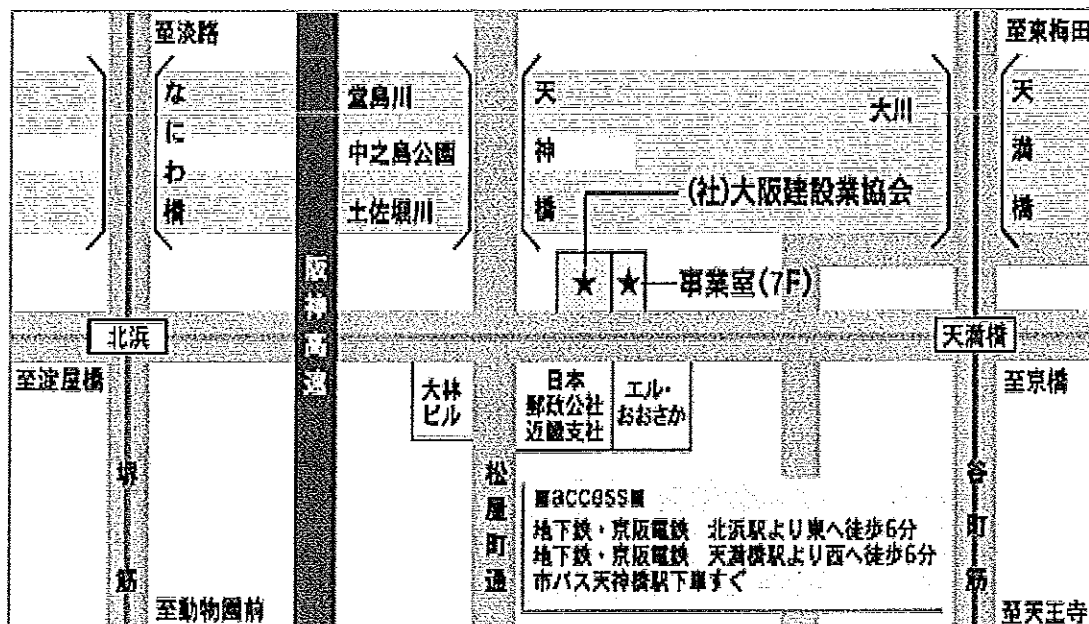
8. 申込み・問い合わせ先

(社)大阪建設業協会業務部 和田・大橋

〒540-0031 大阪府中央区北浜東1-30

電話 06-6941-4822 fax06-6941-8767

(大阪建設業協会 略図)



社団法人大阪建設業協会 業務部宛 (FAX 06-6941-8767)

『土木工事における新工法・新技術、環境配慮への取組み事例講習会』

申込書 (兼受講票)

《新技術・新工法 (NETIS 登録技術等) を採用した事例 並びに 環境配慮への取組み事例》

平成23年3月7日開催の標記講習会の受講を下記のとおり申込みます。

(受講者名)

予約番号	所属部署・役職名	氏名

(連絡先担当者名)

貴社名 _____

役職名 _____

氏名 _____ TEL _____

【講習会当日、本申込書をご持参ください】

開催日時 平成23年3月7日 (月) 13:30~16:55 (受付開始 13:10~)

講習会場 大阪建設業協会 (大阪建設会館) 6階研修室

大阪市中央区北浜東 1-30 電話 06-6941-4822

(地下鉄・京阪天満橋・北浜駅下車徒歩5分、天神橋南詰)