

大建協業発第7号
平成21年2月4日

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

『土木工事における品質確保等事例講習会』 の開催について（ご案内）

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は、格別のご支援・ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

当委員会では、土木工事にかかる技術の改善や生産性の向上、積算、施工等の諸問題の調査・研究、また土木施工管理技士の技術向上等に関する諸活動を行っております。

その一環として、この度、土木工事におけるコスト縮減や生産性の向上に努めていただくため、標記講習会を下記の通り、開催することといたしましたのでご案内申し上げます。

今回の講習会では、特別講演として 京都大学防災研究所 准教授 三村 衛 様から「国宝高松塚古墳壁画の保全と土木工学」をテーマにご講演をいただくとともに、昨年、会員会社からご応募いただいた「土木の新工法・新技術を採用した事例」並びに「土木工事における品質確保の工夫・改善事例」の中から6事例を選び、施工会社のご担当者から、その取り組み内容等について、ご説明をいただくこととしております。

つきましては、この機会に土木技術・工事施工ご担当者等の方々に、多数受講いただきまますようご案内申し上げます。

敬具

記

1. 日 時 **平成21年3月6日（金） 13:30～16:50**
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 (60分) 『国宝高松塚古墳壁画の保全と土木工学』
京都大学防災研究所 准教授 三 村 衛 様

◇新工法・新技術を採用した事例発表（60分）

- 「電気防食による劣化コンクリートの補修」 (株)熊谷組
- 「SC合成地中連続壁工法の採用」 (株)大林組
- 「薄肉被覆工法によるシールド覆工」 (株)鴻池組

◇品質確保の工夫・改善事例発表（60分）

- 「プレスプリッティングによる余掘りの低減」 (株)奥村組
- 「橋梁床版コンクリートにおける気泡シート法による養生の実施」 (株)浅沼組
- 「鉄道複線化に伴う山切工（切取り断面）の改善」 (株)竹中土木

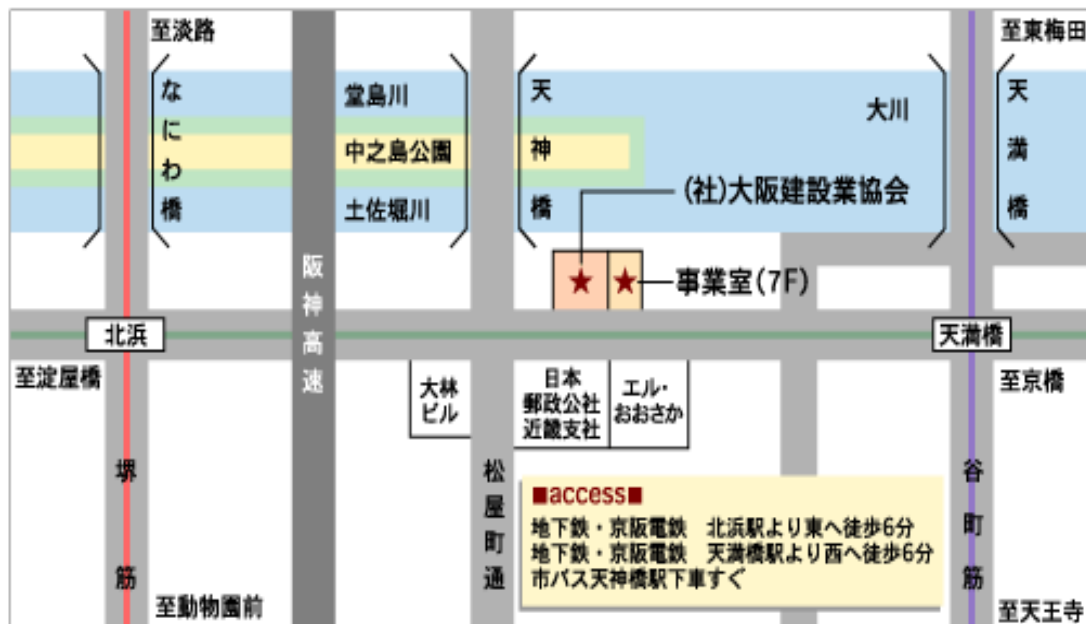
5. 定員 100名（定員になり次第締切らせていただきます）

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課 和田・大橋
〒540-0031 大阪府中央区北浜東 1-30
電話 06-6941-4822 fax06-6941-3499
(大阪建設業協会 略図)



社団法人大阪建設業協会業務課宛 (FAX 06-6941-3499)

『土木工事における品質確保等事例講習会申込書 (兼受講票)』

《新技術・新工法を採用した事例ならびに品質確保の工夫・改善事例》

3月6日開催の標記講習会の受講を下記のとおり申込みます。

(受講予定者名)

予約番号	所属部署・役職名	氏名

(申込み担当者)

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21年3月6日(金) 13:30~16:50 (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

大阪府中央区北浜東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)