

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

『土木工事における施工の合理化等に関する事例講習会』
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、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士の技術向上等に関する各種活動を行っております。

その一環として、この度、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8月に会員会社を対象に、当委員会が実施しました「土木工事における施工の合理化等に関する事例」アンケート調査に、ご応募をいただいた事例の中から6事例を選び、施工会社のご担当者様等からその取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。

また当日は、京都大学防災研究所 准教授（工学博士） 三村 衛 様 を講師にお招きし、「地震列島の地盤と災害」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・工事施工ご担当者等の方々に、ご周知いただき、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24年2月20日（月） 13：30～16：40（予定）
2. 会 場 エル・おおさか（大阪府立労働センター）7階709号室
〒540-0031 大阪府中央区北浜東3-14 電話 06-6942-0001
（地下鉄・京阪天満橋・北浜駅下車徒歩約8分）
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) 『地震列島の地盤と災害』

京都大学防災研究所 准教授(工学博士) 三 村 衛 様

◇事例発表 (90分)

《品質・施工性に関する取組事例》

- 「ICカードを用いたコンクリート打設支援システム」の導入 (株)奥村組
- 「軟弱地盤におけるボトルユニット工法 (工事用道路)」 (株)鴻池組
- 「長距離パイプルーフを用いた大断面箱型トンネルの全断面掘削工法」 鹿島建設(株)

《安全・環境に関する取組事例》

- 「濁水プラント処理水の有効活用」 清水建設(株)
- 「柱列式連続壁 (SMW) 工法の発生汚泥の減溶化」 (株)銭高組

《その他に関する取組事例》

- 「溪流部における土砂崩壊監視システム」 (株)浅沼組

5. 定 員 90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部宛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。

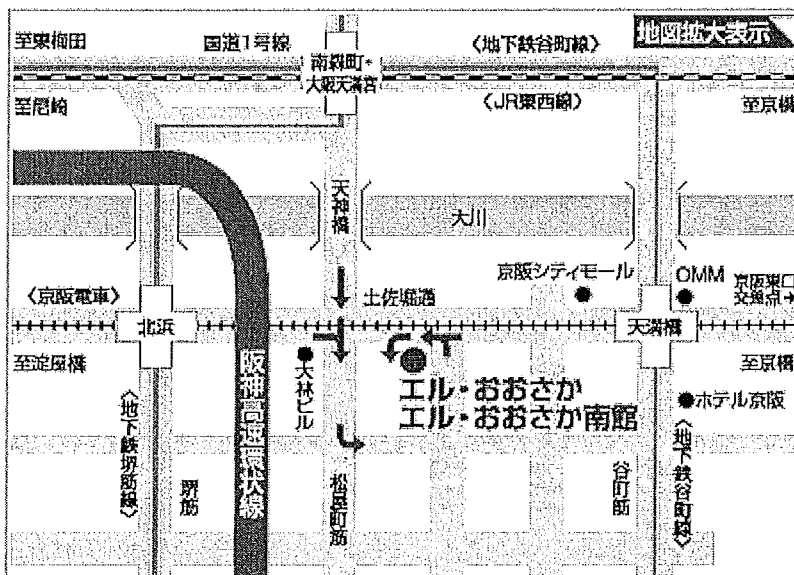
8. 申込み・問い合わせ先

(社)大阪建設業協会 業務部 和田・大橋

〒540-0031 大阪市中央区北浜東 1-30

電話 06-6941-4822 fax06-6941-8767

(エル・おおさか 略図)



社団法人大阪建設業協会 業務部 (FAX 06-6941-8767)

『土木工事における施工の合理化等に関する事例講習会』申込書 (兼受講票)

《「品質・施工性」「安全・環境」「その他」に関する取組事例》

平成24年2月20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

(申込担当者名)

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24年2月20日(月) 13:30～ (受付開始 13:10～)

講習会場 エル・おおさか(大阪府立労働センター) 7階709号室

〒540-0031 大阪市中央区北浜東3-14 電話 06-6942-0001

(地下鉄・京阪天満橋・北浜駅下車徒歩約8分)