

新技術発表会 in大阪

～ 新技術、新工法の理解、活用促進に向けて ～

第19回
テーマ

土工、河川維持、道路維持修繕、
共通工、上下水道工、CALS関連技術 編

日時

2015.4/20月

13:00～17:00 (受付12:00～)

会場

エル・おおさか 南ホール

(大阪市中央区北浜東3-14)

TEL.06-6942-0001

定員150人

新技術発表会プログラム

13:00
～13:05

お知らせ

13:05
～13:35

「2015年度大阪府都市整備部入札制度について」
／大阪府都市整備部

13:35
～14:00

「ブッシュチョッパー&アースシェーバー」
／(有)富ヶ原組

14:00
～14:25

「移動式垂直昇降型トラックマウント高所作業車」
／(株)ワイケー

14:25
～14:40

休憩(15分)

14:40
～15:05

「維持JV情報共有システム」
／(株)ワイズ

15:05
～15:30

「多数アンカーW」
／岡三リビック(株)

15:30
～15:40

休憩(10分)

15:40
～16:05

「CAD機能を搭載した土木測量支援現場端末
システム(X-FIELD)」／福井コンピュータ(株)

16:05
～16:30

「SPR工法」
／日本SPR工法協会

申込方法

① FAX.06-6201-3928
(裏面の用紙に記載)

② ホームページ (URL)

<http://www.kentsu.co.jp>

参加費

無 料

申込期限

2015年4月10日 (定員になり次第、締め切らせていただきます)

連絡先

(株)建通新聞社大阪支社「新技術発表会」係 (担当: 曾根、松本(道))
TEL.06-6201-3927

継続教育

CPDS認定

全国土木施工管理技士会連合会のCPDS認定講習(4ユニット)

アクセス



- 京阪・地下鉄谷町線「天満橋駅」より西へ300m
- 京阪・地下鉄堺筋線「北浜駅」より東へ500m
- 地下鉄御堂筋線「淀屋橋駅」より東へ1,200m
- JR東西線「大阪天満宮駅」より南へ850m
- 車でお越しの場合は、阪神高速東大阪線、法門坂出口を左折して直進、京阪東口交差点左折、西へ信号5つ目

エル・おおさか
本館・南館

建通新聞社 大阪支社

第19回

新技術発表会

概要

土工、河川維持、道路維持修繕、
共通工、上下水道工、CALS関連技術編

1

ブッシュチョッパー&アースシェーバー

(有)富ヶ原組

道路、法面、河川敷の竹やぶ、雑草や雑木(φ10cmまで)を、0.45m3級のバックホウにブッシュチョッパーを装着し、1cm~20cmに粉砕する。搬出が必要な場合は、アースシェーバー(集積ボックス)を装着することで、直接ダンプに積み込みができる。

2

移動式垂直昇降型トラックマウント高所作業車

(株)ワイケー

本技術は、作業床上の操作装置から車両の移動操作が可能なトラック架装の高所作業車で、従来は定置ジャッキ式のトラック架装の高所作業車で、作業ポイント毎にジャッキと作業床昇降の操作を行っていた。本技術の活用により、高所連続作業の施工性、経済性が向上する。

3

維持JV情報共有システム

(株)ワイズ

地域維持型JV工事に特化したASPサービスです。1~3年程度の期間を通して多数の小規模工事を並行して進める地域維持型JV工事に特有のワークフローの効率化を図りました。

4

多数アンカーW

岡三リビック(株)

本技術は、流水域に鉛直壁を構築できるアンカー補強土壁工法で、従来は、現場打擁壁(逆T型擁壁)で対応していた。本技術の活用により、鉛直壁がコンクリート二次製品となり、経済性、施工性、安全性の向上、工期の短縮および周辺環境への影響の低減が図れます。

5

CAD機能を搭載した土木測量支援現場端末システム(X-FIELD)

福井コンピュータ(株)

本技術は、CAD機能を搭載した事により設計図データを取込める現場端末システムである。従来は巻尺やレベルで行っていた出来形管理において、本技術の活用により、別途TSと接続する事で、出来形管理や工事測量(横断測量、杭打ち測量等)が行えるシステムです。

6

SPR工法

日本SPR工法協会

本技術は地中に埋設された老朽管渠内に強固な複合管を形成し管渠の更生を行う製管工法で、従来は開削による管敷設替えで対応していた。本技術の活用により交通規制等の周辺環境への影響の減少とコスト縮減が期待出来る。

4月20日(月)

新技術発表会

in大阪

受講申込書

FAX番号: **06-6201-3928**

右記、記入の上
上記FAX番号迄送付ください

所属 企業名・団体名

氏名

※複数の場合は参加される方
全員をご記入ください

住所 〒

電話番号

FAX番号

E-mail