

第31回

新技術発表会

2018 in大阪

注目のNETIS登録技術を紹介

発表対象は、いずれもNETIS(新技術情報提供システム)に登録された新技術・新工法です。
メーカーなどの担当者が、概要や特長などを紹介します。

日時

2018.7/11 水
12:30~17:00 (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
120人

新技術発表会プログラム

- 12:30 ~12:55 「衝突軽減システム付バックホウ」
／コベルコ建機株式会社
- 12:55 ~13:20 「土留部材引抜同時充填注入工法」
／協同組合Masters地盤環境事業部会
- 13:20 ~13:45 「半たわみ性舗装用 高強度型超速硬プレミックス材」
／東京舗装工業株式会社
- 13:45 ~14:10 「組合せシステム型枠『ガッチ』」
／株式会社フォービル
- 14:10 ~14:20 休憩(10分)
- 14:20 ~14:45 「全天候型仮設屋根『簡易屋根トラス』」
／関西仮設株式会社
- 14:45 ~15:10 「PneumaX(ニューマックス)工法、JETCRETE(ジェットクリート)工法」
／ケミカルグラウト株式会社
- 15:10 ~15:35 「3次元モデルを利用したCIMコミュニケーションシステム TREND-CORE」
／福井コンピュータ株式会社
- 15:35 ~15:45 休憩(10分)
- 15:45 ~16:10 「コンクリート版沈下修正工法」
／アップコン株式会社
- 16:10 ~16:35 「テラセルマットレス工法」
／東京インキ株式会社
- 16:35 ~17:00 「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

2018年6月29日(金)

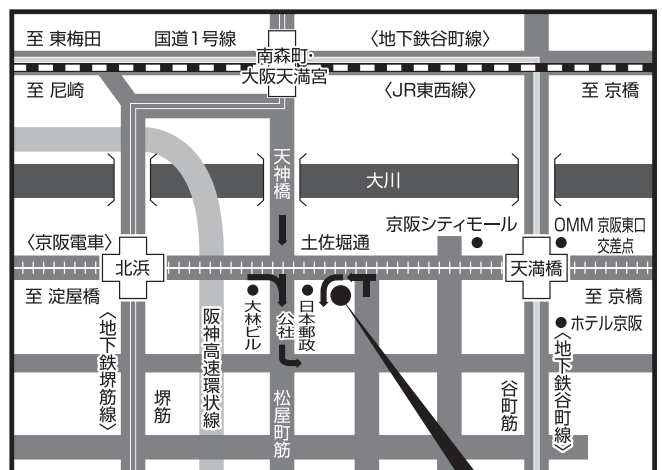
先着順で定員になり次第、締め切らせていただきます。
※同一の会社でのお申し込みは、5人までとさせていただきます。

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(5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、
法円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

問い合わせ先

建通新聞社

建通新聞社大阪支社「新技術発表会」係

TEL.06-6201-3927

第
31
回

新技術発表会

概要

1

衝突軽減システム付バックホウ

コベルコ建機株式会社

深度センサを使用した衝突軽減システムを搭載したバックホウ

2

土留部材引抜同時充填注入工法

協同組合Masters地盤環境事業部会

近接工事や堤防において鋼矢板等を安心して引き抜けるオンリーワン技術。H鋼杭引抜や水中での施工も可能

3

半たわみ性舗装用 高強度型超速硬プレミックス材

東京舗装工業株式会社

2時間の養生で交通開放可能な半たわみ性舗装用浸透用セメント材料「ダイヤツイン高強度」

4

組合せシステム型枠「ガッチ」

株式会社フォービル

コンクリート型枠を隅角部まで組立ユニット化して型枠構築の手間を軽減し、転用回数に優れたFRP製システム型枠

5

全天候型仮設屋根「簡易屋根トラス」

関西仮設株式会社

外部足場に直接取付け可能にした専用トラス部材と仮設足場材で構成する仮設屋根

6

PneumaX(ニューマックス)工法、JETCRETE(ジェットクリート)工法

ケミカルグラウト株式会社

PneumaX工法=幅広い適用能力を有した薬液注入工法、
JETCRETE工法=強度や改良径、形状等を任意に設定できる高圧噴射攪拌工

7

3次元モデルを利用したCIMコミュニケーションシステム TREND-CORE

福井コンピュータ株式会社

設計図面や3次元計測データを元に施工現場を3次元モデルで表現し、現場状況や施工手順の把握、
情報共有を支援するCIMコミュニケーションシステム

8

コンクリート版沈下修正工法

アップコン株式会社

ウレタン樹脂を使用した短工期でコンクリート舗装版の変状を修正する工法

9

テラセルマットレス工法

東京インキ株式会社

ハニカム構造を有するジオセルマットレスによる軟弱地盤の支持力改善工法

10

SPR工法

日本SPR工法協会

水を流したまま、あらゆる形状の老朽管をリニューアル 下水道管きよの更生工法

7月11日(水)

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

企業名(団体名)

所 属

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