

発注機関・建設コンサルタント関係者様 限定!

2019

建設新技術発表会

公共事業で採用実績のある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、公共事業で採用された新技術・新工法です。メーカーなどの担当者が、概要や特長などを説明するとともに、会場内で発表者によるパネル展示を行います。

日時

2019.11/18月

13:30~16:00(受付12:30~)

会場

エル・おおさか
南ホール

(大阪市中央区北浜東3-14)

定員
50人

一 建設新技術発表会プログラム 一

13:30~14:00

基調講演「インフラ点検用ロボット技術について」
／国土交通省近畿地方整備局 企画部 施工企画課担当

14:00~14:15

休憩(15分)

14:15~14:40

乾式磁力選別工法
／DOWAエコシステム株式会社

14:40~15:05

パイルセイバー・NB工法
／パイルセイバー鋼管矢板工法・NB工法協会

15:05~15:20

休憩(15分)

15:20~15:45

工程表作成・更新システム
／株式会社ウェブアイ

15:45~16:00

意見交換&お知らせ

参加条件

発注機関・建設コンサルタント関係者の方のみの限定開催となります。

参加費

無料

継続教育

CPD認定プログラム
■建設コンサルタンツ協会(1.75単位)

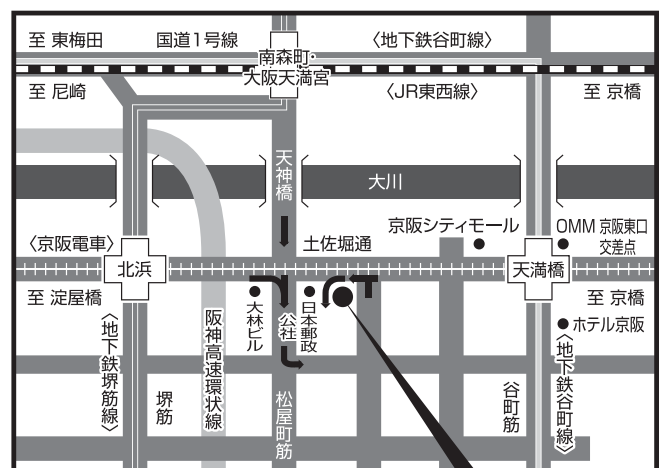
申込方法

ホームページ(URL)
<https://www.kentsu.co.jp>

申込期限

2019年11月14日(木)
(定員になり次第、締め切らせていただきます)

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「建設新技術発表会」係

TEL.06-6201-3927

建設新技術発表会

概要

1

乾式磁力選別工法

DOWAエコシステム株式会社

道路工事などで発生する残土には、自然由来の重金属が含まれていることがあり、残土の取り扱いによっては環境汚染を引き起こす場合がある。本工法は、土壌から重金属を分離・除去する技術で、従来法と比べて経済性の向上および周辺環境への影響抑制が図れる。

2

パイルセイバー・NB工法

パイルセイバー鋼管矢板工法・NB工法協会

【パイルセイバー工法】鋼管矢板の打設を円滑にする製品。継ぎ手部に侵入する砂礫の締固めに依る高止りが防止でき、工程短縮などの効果が期待できる。

【NB工法】鋼管杭や鋼管矢板の施工に専用開発したバイプロ装置を併用する中掘り工法。杭周面や継手管の摩擦力の軽減で大深度でもスムーズな施工が可能となる。

3

工程表作成・更新システム

株式会社ウェブアイ

建設業における各種工程表について一般的PCを使用して効率良く作成・編集・修正できる工程管理システムである。本技術を使用することにより、見やすい各種工程表の作成・編集・修正が容易になり、計画精度・計画品質の向上が実現できる。

お申し込みはインターネット(建通新聞「電子版」)で受け付けます

建通 セミナー

で 検索

または

建通新聞「電子版」TOPページから イベント をクリック

申込受付後
受講票を
送付します。