

第16回 新技術発表会 2018 in東京

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 2018.5/24 木
13:30~16:40 (受付13:00~)

会場 浜離宮建設プラザ 大会議室
(東京都中央区築地5-5-12) **定員 120人**

—— 新技術発表会プログラム ——

13:30~13:55	「SAVEコンポーザーHA」/株式会社不動テトラ
13:55~14:20	「KEPT工法」/株式会社KMユナイテッド
14:20~14:30	休憩(10分)
14:30~14:55	「全天候型仮設屋根「簡易屋根トラス」」/関西仮設株式会社
14:55~15:20	「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 土留部材引抜同時充填工法研究会
15:20~15:30	休憩(10分)
15:30~15:55	「屋上防水層内の脱気システム」/アーキヤマデ株式会社
15:55~16:20	「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
16:20~16:40	意見交換&お知らせ

申込方法

- ① FAX.03-5425-2075 (裏面の用紙に記載)
- ② ホームページ(URL)
<http://www.kentsu.co.jp>

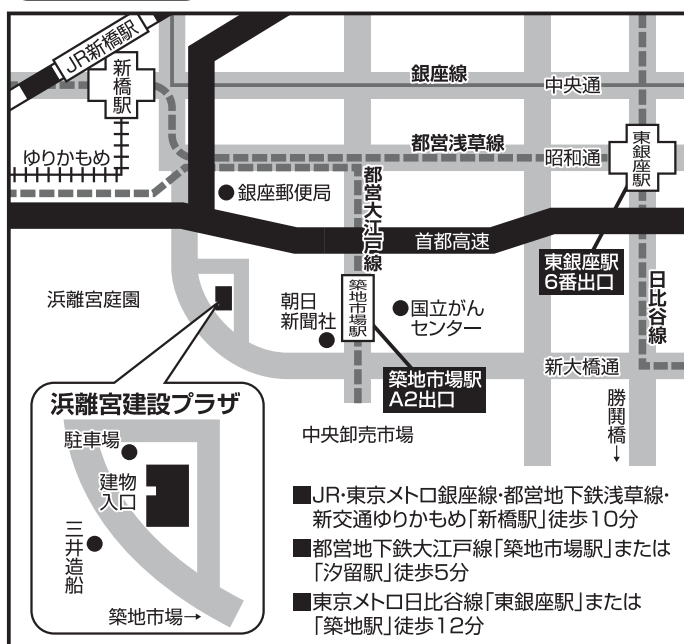
参加費 無料

申込期限 2018年5月18日(金)
(定員になり次第、締め切らせていただきます)

継続教育 CPD・CPDS認定プログラム
■土木施工管理技士会(3ユニット)
■建築系CPD認定プログラム
・建築施工管理CPD(3単位)

※建築CPD情報提供制度、建築設備士関係団体CPD、
建築士会CPD制度、日本建築家協会継続職能研修(CPD)の
共通認定プログラムです。

アクセス



問い合わせ先

建通新聞社

建通新聞社「新技術発表会」係

TEL.03-5425-2070

第
16
回

新技術発表会

概要

1

SAVEコンポーザーHA

株式会社 不動テトラ

軟弱地盤の中に含まれる硬い部分(N値35程度の砂層まで)への貫入能力が向上した無振動・低騒音のサンドコンパクションパイル工である。支持層へ到達したことを、管理装置の画面上に文字情報として表示できるシステムを装備した。

2

KEPT工法

株式会社 KMユナイテッド

押出成形目地のあるセメント板(PC,ECP,ALC,RC)、窯業系サイディング(タイル調目地有)を外壁とした建築物全般の外壁塗装の工法技術であり、従来はローラー塗装(多彩模様塗料、シリコンタイプ)にて塗装していた。本技術の活用により施工性の向上が期待できる。

3

全天候型仮設屋根「簡易屋根トラス」

関西仮設株式会社

専用トラス部材と筋交い、布板を主要部材とし外部足場に直接取り付け可能にした仮設屋根であり、従来はH型鋼と単管パイプを使用した仮設屋根で対応していた。本技術の活用により仮設屋根の組立解体作業が簡素化され、作業が容易となるため工程の短縮が期待できる。

4

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 土留部材引抜同時充填工法研究会

土留部材を周辺地盤に影響をほとんど与えることなく引抜く唯一の新技术。中でも軟弱地盤や堤防において仮設材にて土留めを行う場合には、本工法は非常に有効な技術。従来、鋼矢板残置を前提としていた民家や地下埋設物などに近接した工事において、コスト削減と事業損失防止に役立つ。

5

屋上防水層内の脱気システム

アーキヤマデ株式会社

防水層内や躯体に溜まった湿気と輻射熱を脱気し、建物の長寿命化と省エネに貢献する屋上防水層内脱気システム。強制排気ファンを回し、吸気筒から通気層に新鮮な空気を送り、脱気筒から湿気、熱を排出する。

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

【ニューマックス工法】地山パッカ方式による薬液注入工法。三次元の自在ボーリング併用で既設構造物直下への注入も可能で、地中に注入機材を残置せず施工を完了できる。【ジェットクリート工法】高圧噴射による強度や改良径、形状等を任意に設定できる地盤改良工法。必要最低限の改良強度と効率的な形状や径による合理的な設計・施工が可能となる。

5月24日(木)

新技術発表会
受講申込書

FAX番号:03-5425-2075

右記、記入の上
上記FAX番号までご送付ください。
申込受付後、受講票をE-mailにてお送りします。

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