

第17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 2018.6/12 火
13:00~17:30 (受付12:00~)

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 ——

- 13:00 ~13:25 「浅深4軸工法」
／浅深4軸工法協会
- 13:25 ~13:50 「プレストネット工法」
／株式会社相建エンジニアリング
- 13:50 ~14:15 「衝突軽減システム付バックホウ」
／コベルコ建機株式会社
- 14:15 ~14:40 「ランチブロック工法」
／株式会社高環境エンジニアリング
- 14:40 ~14:50 休憩(10分)
- 14:50 ~15:15 「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
- 15:15 ~15:40 「コンクリート版沈下修正工法」
／アップコン株式会社
- 15:40 ~16:05 「全天候型仮設屋根『簡易屋根トラス』」
／関西仮設株式会社
- 16:05 ~16:15 休憩(10分)
- 16:15 ~16:40 「鑄心管(いしんかん)『橋梁用排水パイプ』」
／株式会社オリテック21
- 16:40 ~17:05 「スプリングビット工法」
／田中ダイヤ工業株式会社
- 17:05 ~17:30 「常温硬化型超高強度繊維補強コンクリート『スリムクリート』」
／株式会社大林組

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

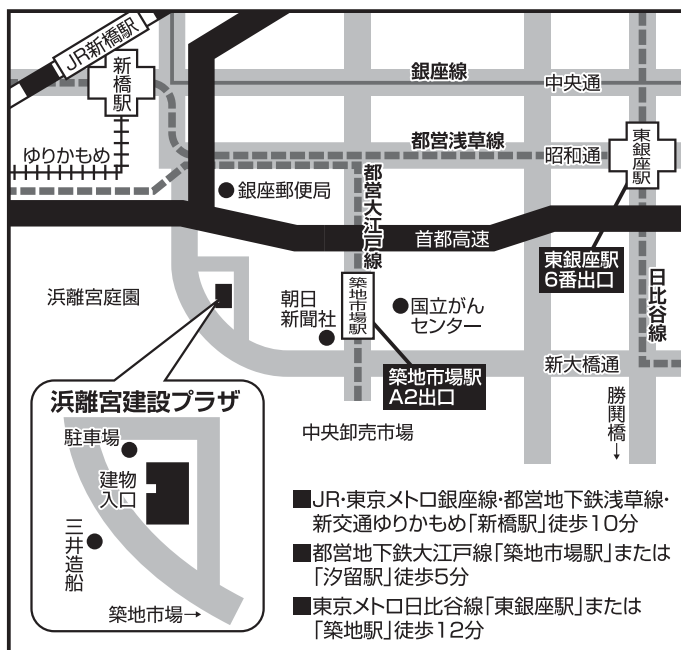
2018年6月8日(金)
(定員になり次第、締め切らせていただきます)

継続教育

CPD・CPDS認定プログラム

- 建設コンサルタンツ協会(4.16単位)
- 土木施工管理技士会(5ユニット)

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17回

新技術発表会

概要

1

浅深4軸工法

浅深4軸工法協会

小規模機械でのスラリー方式4軸混合攪拌による浅層・中層混合処理工法

2

プレストネット工法

株式会社相建エンジニアリング

地山のり面にプレストレスを先行して与え、崩壊を未然に防止する技術

3

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

4

ブランチブロック工法

株式会社高環境エンジニアリング

「自然・環境との調和」を発揮できる擁壁を構築する技術

5

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です

6

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

7

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

8

鑄心管(いしんかん)「橋梁用排水パイプ」

株式会社オリテック21

同径成形で構成され、現場での床版の削孔工程が簡略化による施工性の向上、耐食性能の向上等を図った橋梁用排水パイプ

9

スプリングビット工法

田中ダイヤ工業株式会社

コンクリート孔の内面に溝を切削する内面溝切装置

10

常温硬化型超高強度繊維補強コンクリート「スリムクリート」

株式会社大林組

常温養生で高強度高耐久性を発揮する超高強度繊維補強コンクリート(UFC)

6月12日(火)

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