

発注機関・建設コンサルタント関係者様 限定!

2016

# 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、概要や特長などを紹介します。

日時

2016.5/16月  
13:00~17:30(受付12:00~)

会場

ベルサール西新宿  
1階イベントホール  
(東京都新宿区西新宿4-15-3)

定員  
50人

## 一 建設新技術発表会プログラム

- 13:00 杭先端パワーチャッキング(PG)工法/既存杭引抜工法協会  
~13:25 「共通工、構造物とりこわし工など」
- 13:25 仮締切LPF工法/㈱日本海洋サービス  
~13:50 「仮設工、仮設材設置撤去工など」
- 13:50 GTフレーム工法/イビデングリーンテック(株)  
~14:15 「法面工、植生工、現場吹付法砕工など」
- 14:15 MA基礎体(フランジ一体型鋼管杭)/㈱マルハン  
~14:40 「鋼管・既製コンクリート杭打設工、打設工など」
- 14:40 休憩(10分)  
~14:50
- 14:50 マルチジェット工法/マルチジェット工法協会  
~15:15 「共通工、深層混合処理工、固結工、高圧噴射攪拌工」
- 15:15 STTG工法/東京電設サービス(株)  
~15:40 「道路維持修繕工、トンネル補修補強工、漏水対策工」
- 15:40 Ecoラム工法(角形鋼管切梁)/ジェコス(株)  
~16:05 「仮設工、仮設材設置撤去工」
- 16:05 休憩(10分)  
~16:15
- 16:15 ミニウォール工法/大洋基礎工業(株)  
~16:40 「軟弱地盤処理工、連続地中壁工など」
- 16:40 無足場アンカー工法/㈱アイビック  
~17:05 「アンカー工、グラウンドアンカー工など」
- 17:05 NDSYSTEM(ダーウィン)/日建リース工業(株)  
~17:30 「仮設工、足場工など」

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(4.16単位)

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>

アクセス



- 「都庁前駅」A5出口徒歩4分(大江戸線)
- 「西新宿駅」2番出口徒歩12分(丸ノ内線)
- 「新宿駅」西口徒歩15分(JR線・小田急線・京王線)

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

# 建設新技術発表会

概要

1

## 杭先端パワーチャッキング(PG)工法 / 既存杭引抜工法協会

共通工、構造物とりこわし工など

既存杭引抜工事について既存杭の引抜き及び埋め戻し(注入)を並行して行なえる技術

2

## 仮締切LPF工法 / (株)日本海洋サービス

仮設工、仮設材設置撤去工など

特殊な仮設材を使用した橋脚周りの仮締切用ライナープレート組立工法

3

## GTフレーム工法 / イビデングリーンテック(株)

法面工、植生工、現場吹付法砕工など

ジオグリッドおよび短繊維混合補強砂を用いたのり面表層保護工

4

## MA基礎体(フランジー体型鋼管杭) / (株)マルハン

鋼管・既製コンクリート杭打設工、打設工など

低騒音・無振動、廃土が殆ど無い環境型杭打設方法

5

## マルチジェット工法 / マルチジェット工法協会

共通工、深層混合処理工、固結工、高圧噴射攪拌工

多孔管を使用した高圧噴射攪拌による壁状、扇形、格子状の深層混合処理工法

6

## STTG工法 / 東京電設サービス(株)

道路維持修繕工、トンネル補修補強工、漏水対策工

石油樹脂・アクリル樹脂系材料と親水性ウレタンプレポリマーを用いた止水工法

7

## Ecoラム工法(角形鋼管切梁) / ジェコス(株)

仮設工、仮設材設置撤去工

切梁に角形鋼管を使用し、火打ち梁の取付方法を改良した切梁式土留め工法

8

## ミニウォール工法 / 太洋基礎工業(株)

軟弱地盤処理工、連続地中壁工など

懸垂式リーダーに取付けたチェーンソー型カッターを用いる等厚式ソイルセメント地中連続壁工法

9

## 無足場アンカー工法 / (株)アイビック

アンカー工、グラウンドアンカー工など

斜面安定施工における足場を一切必要としないアンカー工法

10

## NDSYSTEM(ダーウィン) / 日建リース工業(株)

仮設工、足場工など

枠組足場の周辺部材が再利用できる軽量なシステム足場

5月16日(月)

建設新技術発表会  
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。

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