

# 第34回 新技術発表会 2021 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** 2021.7/27 火  
13:25~16:15 (受付12:30~)

**会場** エル・おおさか  
南ホール  
(大阪府大阪市中央区北浜東3-14) **定員 50人**

### 新技術発表会プログラム

13:25~13:30

お知らせ

13:30~14:00

基調講演「新技術活用に向けて」/近畿地方整備局(予定)

14:00~14:10

休憩・換気

14:10~14:35

メタルスライサー(縦横断方向切断機)/ジロー株式会社

14:35~15:00

ボルトナット防錆キャップ「まもるくん」/共和ゴム株式会社

15:00~15:10

休憩・換気

15:10~15:35

自転車に優しい側溝/ゴトウコンクリート株式会社

15:35~16:00

円形鋼管切梁「Circular Strut」/株式会社エムオーテック

16:00~16:15

お知らせ&意見交換



### 新型コロナウイルス感染対策

行政の指針に基づき、感染対策を講じています。  
ご来場の皆様には、マスクの着用や体温測定等のご協力をお願いいたします。

**参加費 無料**

#### CPDS・CPD認定プログラム

- 全国土木施工管理技士会連合会(3ユニット)
- 建設コンサルタンツ協会(2.16単位)

**申込方法**

ホームページ(URL)

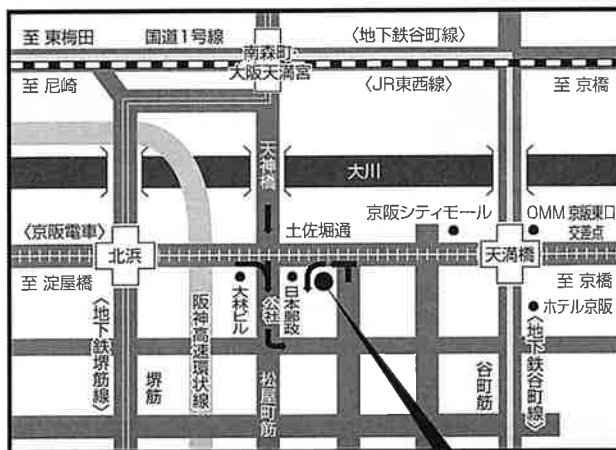
<https://www.kentsu.co.jp>

**申込期限**

2021年7月20日(火)

(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「新技術発表会」係

TEL.06-6201-3927

## 概要

1

### メタルスライサー(縦横断方向切断機)

ジロー株式会社

鋼材現場ガス切断工に代わる技術である。鋼製部材用の切断機で、モジュール構成の採用により、縦横断方向の切断を可能にした。従来は、ガス(酸素・アセチレン)切断で対応していた。本技術の活用により、品質の向上と、工程短縮に伴う経済性向上が期待できる。

2

### ボルトナット防錆キャップ「まもるくん」

共和ゴム株式会社

EPDMゴム製の防水パッキンを底部に設けたポリカーボネート製ボルト保護キャップ製品技術であり、従来はグリスキャップを使用していた。本技術の活用により施工性の向上および工程の短縮が期待できる。

3

### 自転車に優しい側溝

ゴトウコンクリート株式会社

「安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン」に対応した側溝。狭いエプロン幅により、自転車の車輪は側溝にかかることなく、自転車の走行空間となるアスファルト舗装部分が広くとれます。側溝本体に歩車道境界ブロックが載り、排水性舗装にも対応のスリット側溝。

4

### 円形鋼管切梁「Circular Strut」

株式会社エムオーテック

断面性能が一定の円形鋼管を用いた切梁で、従来は、一般的なH形鋼の切梁で対応していた。本技術の活用により、ロングスパンでも中間(棚)杭を削減でき、土工等の作業効率が上がります。鋼材費用や施工手間等が低減できるため、施工性および経済性の向上が図れる。

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。