

第14回

# 新技術発表会 in横浜

## 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** 2023.12/11 月  
13:30~16:05 (受付12:30~)

**会場** 神奈川中小企業センタービル  
14階 多目的ホール  
(神奈川県横浜市中区尾上町5-80) **定員50人**

## 新型コロナウイルス感染対策

開催日の感染状況に応じて、ご来場の皆様には、会場内でのマスク着用のご協力をお願いすることがございます。

**参加費 無料**

### CPDS・CPD認定プログラム

- 国土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(2.08単位)

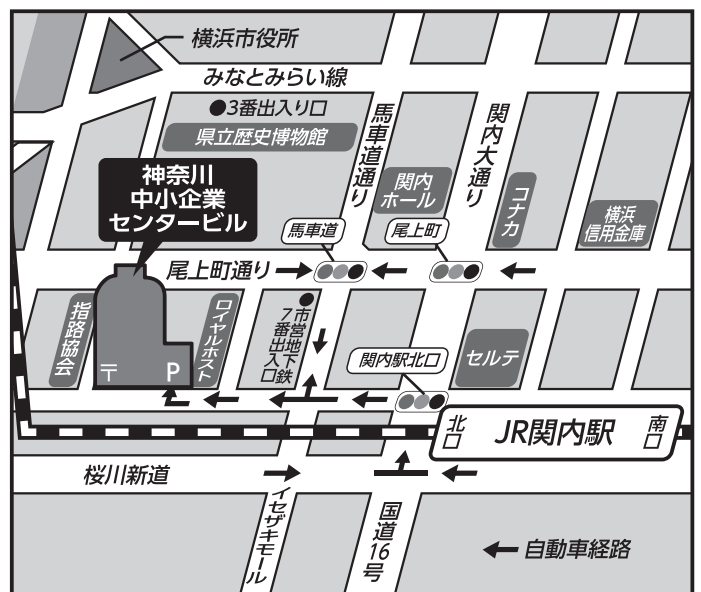
**申込方法**

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

**申込期限**

2023年12月7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**



■ 地下鉄[関内駅]7番出口より徒歩2分 ■ JR[関内駅]北口より徒歩5分  
<https://www.kipc.or.jp/about-kip/access/>

## 新技術発表会プログラム

13:30~13:35

お知らせ

13:35~14:00

新技術の情報収集と活用に向けて

14:00~14:25

高分子天然ガス圧接継手工法(エコスピード®工法)  
/ エコウェル協会

14:25~14:50

LiDAR3次元測量アプリ「OPTiM Geo Scan」  
/ 株式会社オプティム

14:50~15:00

休憩・換気

15:00~15:25

FEP管(スパイラル形状)取付工法:PLジョイント BPtrype  
/ 株式会社立基

15:25~15:50

素地調整1種可能型コードレス式電動ブラシ工具  
/ 土井工業株式会社

15:50~16:05

お知らせ&意見交換

問い合わせ先

建通新聞社

建通新聞社「新技術発表会」係

TEL.045-681-6024

## 概要

1

### 高分子天然ガス圧接継手工法(エコスピード®工法)

エコウェル協会

加熱燃料に天然ガスを用いる専用のガス圧接技術で、加熱時の鉄筋接合面の酸化をPSリング(還元材)で防止する。従来は、還元炎で酸化を防止していた。本技術により、接合不良と作業負荷の低減が期待出来る。

2

### LiDAR3次元測量アプリ「OPTiM Geo Scan」

株式会社オプティム

LiDAR付きのiPhone/iPadProで測量対象をスキャンするだけで高精度な3次元データを取得、出力できる技術。測量に必要なものはGNSSレシーバーとLiDAR付きスマホ・タブレットのみ。測量経験の浅い技術者でも使いこなせる使用感が特徴。本技術の活用により中小規模現場でのICT活用による省人化、省力化、生産性向上が期待できる。

3

### FEP管(スパイラル形状)取付工法:PLジョイント BPtype

株式会社立基

本技術は、地中梁貫通部の電気配管施工等において、スパイラル形状のFEP管を接続固定する技術であり、従来は、ハンドホール用継手を流用して対応していた。本技術の活用により、止水性能の向上や施工費の縮減が期待できる。

4

### 素地調整1種可能型コードレス式電動ブラシ工具

土井工業株式会社

本技術は、コードレス式素地調整用電動ブラシで、従来は、電源コード式を使用していた。本技術の活用により、発電機等の電源移動が不要となり、施工性が向上する。

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。