

# 第6回 新技術発表会 in高松

～新技術、新工法の理解、活用促進に向けて～

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、概要や特徴などを紹介します。

**NETIS**  
登録技術を紹介

**日時** 2018.9/21 **金**  
13:00～17:30(受付 12:00～)

**会場** レクザムホール(香川県県民ホール)  
多目的大会議室「玉藻」  
香川県高松市玉藻町9-10 TEL.087-823-3131

## 新技術発表会プログラム

13:00～13:25

マルチジェット工法/マルチジェット工法協会

13:25～13:50

G栈橋/太洋ヒロセ株式会社・ヒロセ(株)

13:50～14:15

無線式重機接近警報装置「HESAR」/北興産業(株)

14:15～14:40

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

14:40～14:50

休憩(10分)

14:50～15:15

全天候型仮設屋根「簡易屋根トラス」/関西仮設(株)

15:15～15:40

プレストネット工法/相建エンジニアリング

15:40～16:05

テラグリッド補強土工法/テラグリッド工法研究会

16:05～16:15

休憩(10分)

16:15～16:40

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)

16:40～17:05

NDシステム/日建リース工業(株)

17:05～17:30

衝突軽減システム付バックホウ/コベルコ建機(株)

### 申込方法

① FAX.087-862-0929

(裏面の用紙に記載)

② ホームページ(URL)

<http://www.kentsu.co.jp/seminer>

### 申込期限

2018年9月14日(金)

※定員になり次第、締め切らせていただきますので  
お早めにお申し込みください

### 連絡先

(株)建通新聞社四国支社

「新技術発表会」係

TEL.087-835-1900

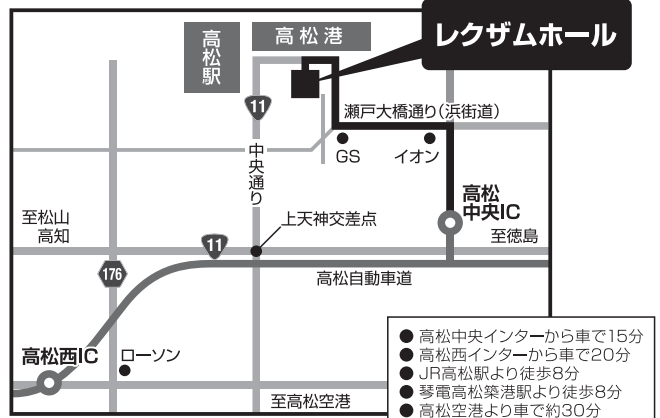
### 継続教育

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



定員  
**120人**  
参加費  
**無料**

第6回

# 新技術発表会

## 概要

- 1** **マルチジェット工法**  
マルチジェット工法協会  
自由形状・大口径高圧噴射攪拌工法
- 2** **G栈橋**  
太洋ヒロセ株式会社・ヒロセ株式会社  
製作桁を使用したリース対応の仮設栈橋上部工
- 3** **無線式重機接近警報装置「HESAR」**  
北興産業株式会社  
ICタグを利用したID管理で接近対象を判別可能な警報装置
- 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  
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
- 5** **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
- 6** **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
- 7** **テラグリッド補強土工法**  
テラグリッド工法研究会  
凍上や塩害に強い補強土工法
- 8** **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  
PneumaX工法=幅広い適用能力を有した薬液注入工法、  
JETCRETE工法=強度や改良径、形状等を任意に設定できる高圧噴射攪拌工
- 9** **NDシステム**  
日建リース工業 株式会社  
構成部材を全て棒状に分割でき、支柱パイプにφ42.7mmを採用した、軽量コンパクトなシステム足場
- 10** **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

9月21日(金)

新技術発表会

in高松

受講申込書

FAX番号: **087-862-0929**

右記、記入の上  
上記FAX番号迄ご送付ください

所属 企業名・団体名

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