

第1回 新技術発表会 2017 in札幌

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 **2017.10/20 金**
12:30~17:00 (受付11:30~)

会場 **札幌サンプラザ** 定員 **120人**
2階 金枝の間
(北海道札幌市北区北24条西5-1-1)

申込方法

- ① FAX.011-621-2913
(裏面の用紙に記載)
- ② ホームページ(URL)
<http://e-kensin.net/>
からもダウンロードできます

参加費

無料

申込期限

2017年10月13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

CPDS認定プログラム
■土木施工管理技士会(5ユニット)

アクセス



■地下鉄南北線「北24条駅」で下車 1番出口から出て西へ200m(徒歩3分)
※駐車場出入口は建物西口

新技術発表会プログラム

- 12:30 ~12:55 「ストロンガー工法」
／株式会社ビーセーフ
- 12:55 ~13:20 「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
- 13:20 ~13:45 「NFKパネル工法」
／FKパネル工法協会
- 13:45 ~14:10 「テラグリッド補強土工法」
／テグリッド研究会
- 14:10 ~14:20 休憩(10分)
- 14:20 ~14:45 「コンクリート構造物断面修復『テクノショット工法』」
／デンカ株式会社
- 14:45 ~15:10 「テラメッシュ工法、ジオシンテティクス液状化変形抑制工法(SECURE-G工法)」
／エターナルプレザープ株式会社
- 15:10 ~15:35 「濁水処理装置『クリンスピーダーシステム』」
／株式会社北陽
- 15:35 ~15:45 休憩(10分)
- 15:45 ~16:10 「防草を意図したコンクリート境界ブロック」
／株式会社旭ダンケ、山田産業株式会社
- 16:10 ~16:35 「土留部材引抜同時充填注入工法」
／協同組合Masters
- 16:35 ~17:00 「デコメッシュ」
／フリー工業株式会社

問い合わせ先

株式会社 北海道建設新聞社

TEL.011-611-6311 FAX.011-621-2913

第1回

新技術発表会

概要

1

ストロンガー工法

株式会社ビーセーフ

落石防護柵の補強工法

2

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

鉄筋コンクリート用棒鋼の継手工法で天然ガスと高分子還元材(PSリング)を用いたガス圧接継手工法

3

NFKパネル工法

FKパネル工法協会

コンクリート構造物補強工法

4

テラグリッド補強土工法

テグリッド研究会

凍上や塩害に強い補強土工法

5

コンクリート構造物断面修復「テクノショット工法」

デンカ株式会社

工期短縮、長距離圧送、寒冷地施工を可能にしたノンポリマー系湿式吹付け工法

6

テラメッシュ工法、ジオシンセティックス液状化変形抑制工法(SECURE-G工法)

エターナルプレザーブ株式会社

- テラメッシュ工法：ギャビオン補強土壁。
- ジオシンセティックス液状化変形抑制工法：ジオシンセティックス+碎石挟込みによる盛土の液状化対策工法

7

濁水処理装置「クリンスピーダーシステム」

株式会社北陽

地球環境への負荷が少なく、素早く安全、確実に濁水を処理するシステム

8

防草を意図したコンクリート境界ブロック

株式会社旭ダンケ、山田産業株式会社

雑草が自ら成長を止める、全く環境負荷のない目地部への防草技術

9

土留部材引抜同時充填注入工法

協同組合Masters

仮設土留め部材引き抜き時の空隙発生に追隨して固化剤を充填し地盤変位を抑制する工法

10

デコメッシュ

フリー工業株式会社

意匠性を持たせた凹凸のある高耐食性で超軽量の特種金網を使用したコンクリート構造物用残存化粧型枠でコンクリートの打設と同時に石積み状の出来型になる

10月20日(金)

新技術発表会 受講申込書

FAX番号:011-621-2913

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