

NETIS技術説明会 2017

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 2017.4/27 木
13:00~16:40 (受付12:00~)

会場 RCC文化センター 定員 120人
7階会議室
(広島市中区橋本町5-11)

—NETIS技術発表会プログラム—

13:00~13:25	「NDシステム(ダーウィン)」/日建リース工業(株)
13:25~13:50	「ストロンガー工法」/株式会社ビーセーフ
13:50~14:15	「マルチジェット工法」/マルチジェット工法協会
14:15~14:25	休憩(10分間)
14:25~14:50	「酸化被膜工法」/都市拡業(株)
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	「PC-壁体」/日本コンクリート工業(株)
15:40~15:50	休憩(10分間)
15:50~16:15	「無機系注入式セメフォースアンカー工法」/住友大阪セメント(株)
16:15~16:40	「レストム工法」/株式会社三洋基礎

申込方法 FAX.082-511-1431

別紙申込書に必要事項をご記入の上、
FAXにて事務局宛にご返信をお願いします。

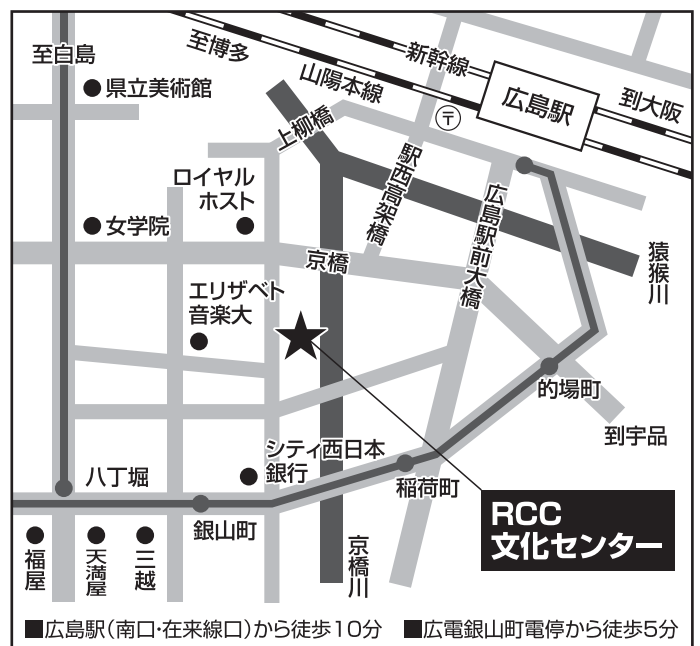
参加費 無 料

申込締切 2017年4月21日(金)
(定員になり次第、締め切らせていただきます)

持ち物 本人確認ができるもの
(CPDS技術者証、免許証等)
※本人確認ができない場合は
受講証明書の発行はできません

継続教育 CPDS認定プログラム
■土木施工管理技士会(4ユニット)

アクセス



問い合わせ先

一般社団法人 広島県建設工業協会 TEL.082-511-1430

NETIS技術説明会

1

NDシステム(ダーウィン)

日建リース工業(株)

建築・土木で使用する足場工法で、従来は先行手すりを含む枠組足場に対応していた。本技術の活用により、1個当たりの部品重量が軽量になり施工性が上がると共に、集積時の体積を圧縮できるので運搬コストの圧縮が図れる。

2

ストロング工法

(株)ビーセーフ

既設のH鋼式落石防護柵を加工することなくそのまま利用し、柵高のアップや落石吸収エネルギーを高める技術である。従来のように既設のH鋼式落石防護柵を撤去し再設置する必要がない。本技術により、経済性・施工性が向上し、工程が大幅に短縮できる。

3

マルチジェット工法

マルチジェット工法協会

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で、従来は、二重管工法に対応していた。本技術の活用により、揺動が出来、改良範囲を超えた部分が減少することで、硬化材噴射量、および排泥発生量が低減し、経済性の向上が図れる。

4

酸化被膜工法

都市拡業(株)

水改質装置を用いた酸化被膜工法で、従来は、管更生工法に対応していた。本技術の活用により、水改質装置を水供給の大元一箇所に設置すれば、経年劣化した給水・空調配管の赤錆部分を黒錆化することが可能で、工期短縮、経済性、耐久性、品質の向上が図れる。

5

全天候型仮設屋根「簡易屋根トラス」

関西仮設(株)

専用トラス部材と筋交い、布板を主要部材とし外部足場に直接取り付け可能にした仮設屋根であり、従来はH型鋼と単管パイプを使用した仮設屋根に対応していた。本技術の活用により仮設屋根の組立解体作業が簡素化され、作業が容易となるため工程の短縮が期待できる。

6

PC一壁体

日本コンクリート工業(株)

四角断面のパイルを連続して並べることで土留め構造物を急速に施工する技術で、従来は現場打ちコンクリートに対応していた。本技術は、本設構造物と仮設土留めが兼用できることから工期が短縮でき、経済的な土留め構造物の築造が可能となる。

7

無機系注入式セメフォースアンカー工法

住友大阪セメント(株)

本技術は、あと施工型のアンカー定着工事に用いるセメントを主成分とした無機系注入式アンカー工法で、従来はエポキシ樹脂を主成分とした二液混合式のアンカー工法に対応していた。本技術の活用により、シール工、チューブ差込工が不要となり工程が短縮、経済性が向上する。

8

レストム工法

(株)三洋基礎

建設汚泥を原位置で改良し現場内で再資源化する工法。改良材には、吸水性の高いフライアッシュを主原料にしたDF2B剤を使用することで、第3種～第2種建設発生土以上に改良できる。改良土は埋め戻し・築堤・表土等幅広く活用が可能となる。

申込先: 一般社団法人 広島県建設工業協会 御中

FAX:082-511-1431 【申込締切日 4月 21日(金)】

申込日: 月 日

NETIS技術説明会2017 参加申込書
平成29年4月27日(木) 13:00~16:40 於 RCC文化センター7階会議室 広島市中区橋本町5-11

会社名	
電話番号	
FAX番号	
申込担当者名	

(ふりがな) 参加者氏名	
1	
2	
3	
4	
5	

※個人情報の取り扱いについて
ご記入いただいた個人情報は、本セミナーに関するご連絡以外の目的には一切利用いたしません。