

平成22年8月25日

各 位

建設技術展示館管理運営委員会
委員長 国土交通省関東地方整備局
関東技術事務所長

「第4回技術講演会・出展技術発表会」開催のご案内

コスト削減、品質・安全の確保、環境問題等、公共工事における問題・課題の解決を図るためには、建設工事の現場において受発注者が有用な新技術を適切に活用することが重要であることから、国土交通省では、新技術活用システムを整備・運用し、新技術やその活用評価の情報提供を行っております。

また、関東技術事務所では、建設技術展示館を開設し、技術者に向けた建設技術に関する情報提供を実施しており、その一環として、「技術講演会」や「出展技術発表会」を実施しております。

この度、標記について、下記のとおり開催いたしますので、関係の方々のご参加をいただけますようお願い申し上げます。

記

1. 日 時
平成22年9月29日(水)、30日(木)
13:30~17:00(受付13:00~)
2. 場 所
千葉県松戸市五香西6-12-1
国土交通省 関東技術事務所構内 建設技術展示館内
3. プログラム
発表プログラムは別紙をご参照下さい。なお、講演者及び発表者の都合等により、変更が生じる場合がございます。予めご了承下さい。
4. 参加費
無 料
5. 申込み締切り・定員
平成22年9月10日(金) 60名程度
(先着順。応募人数によっては当初予定の会場を変更する場合がございます。更に多数の場合にはお断りをする場合がございます。その際は事務局よりご連絡させていただきます。)
6. 申込み・問い合わせ先
建設技術展示館 事務局
TEL:047-394-6471 E-mail:kense-te@sweet.ocn.ne.jp

なお、本技術講演会・出展技術発表会は、土木学会のCPDプログラム及び全国土木施工管理技士会連合会のCPDSの認定を受けております。

※「技術講演会」は、タイムリーなテーマを行政・民間の技術者へ紹介し、建設技術の開発・発展を図る目的で開催。
※「出展技術発表会」は、建設技術展示館の各展示者の方々が展示技術の情報を行政等の技術者へ紹介し、新技術の活用・普及の促進を図る目的で開催。

※建設技術展示館についての詳しい情報は、下記ホームページをご覧ください。

URL <http://www.ktr.mlit.go.jp/kangi/kengaku/techno-kan/index.htm>

第4回技術講演会・出展技術発表会を開催します

コスト縮減、品質・安全の確保、環境問題等、公共工事における問題・課題の解決を図るためには、建設工事の現場において受発注者が有用な新技術を適切に活用することが重要であることから、国土交通省では、新技術活用システムを整備・運用し、新技術やその活用評価の情報提供を行っております。

また、関東技術事務所では、建設技術展示館を開設し、昨年11月に第10期リニューアルを行い、技術者に向けた建設技術に関する情報提供を実施しております。その一環として、「第4回技術講演会・出展技術発表会」を下記のとおり開催いたします。

【第4回技術講演会・出展技術発表会】

- 開催日時 : 平成22年9月29日(水)、30日(木)
13:00~17:00頃 (受付12:30~)
- 場 所 : 「建設技術展示館」
国土交通省 関東地方整備局 関東技術事務所構内
千葉県松戸市五香西6-12-1
- プログラム : 発表プログラムは別紙「第4回技術講演会・出展技術発表会」プログラムをご参照下さい。
なお、講演者及び発表者の都合等により、変更が生じる場合があります。予めご了承下さい。
- 参加費 : 無料
- 申込締切・定員 : 平成22年 9月10日(木) 各60名程度
(先着順。応募人数によっては当初予定の会場を変更する場合がございます。更に多数の場合にはお断りをする場合がございます。その際は事務局よりご連絡させていただきます。)
- 申込先 : 「参加申込書」をメールにてお送り下さい。
建設技術展示館 事務局宛て
E-mail kense-te@sweet.ocn.ne.jp
- 問合せ先 : 建設技術展示館事務局
TEL 047-394-6471

※なお、この特別講演は、「土木学会CPDプログラム」及び「全国土木施工管理技士会連合会CPDSプログラム」の認定を受けております。

「第4回 技術講演会・出展技術発表会」プログラム

開催日： 平成22年9月29日(水)・30日(木)
開催場所： 関東技術事務所 建設技術展示館

【1日目】 9月29日(水)

- 12:30 ~ 受付開始
- 12:55 ~ 13:00 開会挨拶 関東技術事務所長 吉田 正
- 13:00 ~ 14:00 技術講演会 (仮題)「コンクリートの品質確保技術の動向について」
～微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定について～
独立行政法人土木研究所 材料地盤研究グループ 基礎材料チーム
総括主任研究員 森濱和正氏
- 14:15 ~ 16:30 出展技術発表会
テーマ:コンクリート関連、法面保護・護岸、機械設備

| 時間枠 | 技術名称 「副題」 | NETIS登録No. | 出展者名 |
|-----------------|--|-------------|----------------|
| 1 14:15 ~ 14:35 | コンクリート構造物のひび割れ検出システム カメラ撮影による構造物ひび割れ検出 | KT-080007 | 大成建設 株式会社 |
| 2 14:35 ~ 14:55 | サンタックスパンシール誘発目地材 止水機能を有するコンクリート誘発目地材 | HR-990005-V | 早川ゴム 株式会社 |
| 3 14:55 ~ 15:15 | マルチレベル工法 コンクリート二次製品の簡単据付工法 | TH-020011-A | 株式会社 新幹産業 |
| | マルチ搬送機工法 高架下・狭隘な場所へのコンクリート二次製品搬送工法 | H22.9申請予定 | |
| 4 15:15 ~ 15:35 | クリスタルライニング工法 接着補強型止水工法 | CB-000001 | クリスタルライニング工法協会 |
| 15:35 ~ 15:50 | 【休 憩】 | | |
| 5 15:50 ~ 16:10 | 鋼製地中連続壁工法 薄壁型、現場省スペース型の地中連続壁工法 | KT-980191-V | 鋼製地中連続壁協会 |
| 6 16:10 ~ 16:30 | 特殊高所技術 ロープと装備具を用いた近接目視点検 | SK-080009-V | 株式会社 特殊高所技術 |

【2日目】 9月30日(木)





- 12:30 ~ 受付開始
- 12:55 ~ 13:00 開会挨拶 関東技術事務所長 吉田 正
- 13:00 ~ 14:00 技術講演会 (仮題)「総合評価方式の活用・改善の動向について」
国土技術政策総合研究所 総合技術政策研究センター
建設マネジメント技術研究室 主任研究官 塚原隆夫氏
- 14:15 ~ 16:50 出展技術発表会
テーマ:コンクリート関連、法面保護・護岸、機械設備

| 時間枠 | 技術名称 「副題」 | NETIS登録No. | 出展者名 |
|-----------------|--|-------------|-------------------|
| 1 14:15 ~ 14:35 | 河川堤防用ドレーン工 「ドレーンロックFR型」 | KK-050126-V | 共和ハーモテック 株式会社 |
| 2 14:35 ~ 14:55 | フレックス笠コンブロック 普通、広幅、ハット形鋼矢板に対応したプレキャスト笠コン | HR-990108-V | 株式会社 アドヴァンス |
| 3 14:55 ~ 15:15 | ハットブロック ハット製鋼矢板用プレキャスト笠コンクリート | KT-070023-A | 共和コンクリート工業 株式会社 |
| | ドラゴンドレーン 堤防強化ドレーン工法ボックス型提脚水路 | KT-070076-A | |
| 4 15:15 ~ 15:35 | DRウォール工法 浸透対策ドレーン工の排水機能を備えた堤脚保護工兼提脚水路工 | KT-050057-V | 日建工学 株式会社 |
| 15:35 ~ 15:50 | 【休 憩】 | | |
| 5 15:50 ~ 16:10 | ローピングウォール工法 長繊維混合補強土一体緑化工法 | QS-000021-V | ライト工業 株式会社 |
| | オールグリーン工法 短繊維混入吹付緑化工法 | TH-020031-V | |
| 6 16:10 ~ 16:30 | KaNaFゲート 樋門・樋管の逆流防止ゲート | KT-990126-V | 開成工業 株式会社 |
| 7 16:30 ~ 16:50 | ポンプ診断システム 非分解によるポンプ内部可視化診断 | - | 株式会社 日立プラントテクノロジー |

※1)この発表会は、土木学会CPDプログラム及び全国土木施工管理技士会連合会CPDS(継続学習)の認定を受けております。
※2)講演者及び発表者の都合により、変更が生じる場合があります。予めご了承ください。

交通のご案内



- 
① 東京駅 ————— JR京葉線快速(武蔵野線直通) —————> **新八柱駅** 下車
- 
② 東京駅 — JR山手線/京浜東北線 —> **上野駅** — JR常磐線 —> **松戸駅** — 新京成線 —> **八柱駅** 下車
- 
 バス「牧の原団地行」(乗車約8分) 牧の原小学校下車 徒歩 2分(バス運行間隔 約10分)
- 
 新京成線 常盤平駅下車 —> バス「牧の原団地行」官舎前下車(所要時間 約10分)

新京成バス 八柱駅発(牧ノ原団地行き)

| | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|
| 11:00 | 11 | 23 | 35 | 47 | 59 |
| 12:00 | 11 | 23 | 35 | 47 | 59 |
| 13:00 | 11 | 23 | 35 | 47 | 59 |
| 14:00 | 11 | 23 | 35 | 47 | 59 |
| 15:00 | 11 | 23 | 35 | 47 | 59 |
| 16:00 | 11 | 23 | 36 | 47 | 56 |

新京成バス 官舎前発(八柱駅行き)

| | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 13:00 | 01 | 13 | 25 | 37 | 49 | | | |
| 14:00 | 01 | 13 | 25 | 37 | 49 | | | |
| 15:00 | 01 | 13 | 25 | 37 | 49 | | | |
| 16:00 | 01 | 13 | 25 | 37 | 49 | | | |
| 17:00 | 04 | 14 | 24 | 33 | 43 | 54 | | |
| 18:00 | 02 | 10 | 17 | 25 | 33 | 41 | 47 | 55 |

【建設技術展示館 事務局】

TEL: 047-394-6471

Mail: kense-te@sweet.ocn.ne.jp

住所: 〒270-2218 千葉県松戸市五香西6-12-1

※公共交通機関でのお越しをお願いします。