

平成30年9月19日(水)

国土交通省関東地方整備局

企 画 部

関 東 技 術 事 務 所

## 記者発表資料

第14期 建設技術展示館 技術講習会シリーズ(第7回)

# 「建設現場の車両および作業員の入退場管理システム についての現場見学会」を開催

生産性向上に寄与する車両および作業員の入退場管理システムの紹介を行います

民間企業、国・自治体の土木関係技術者を対象に、第14期建設技術展示館展示技術を運用している施設で、ETCによる工事車両の入退場システムの運用状況の確認と、作業員の入退場システムの実体験をして頂きます。

開催日時:平成30年10月12日(金) 13:15~16:15

開催場所:五洋建設株式会社 市川土壤再利用センター  
〒272-0126 千葉県市川市千鳥町14番地

主 催 :国土交通省 関東地方整備局

建設技術展示館出展者:五洋建設株式会社、古野電気株式会社、  
ワム・システム・デザイン株式会社、日精株式会社

### 【講習内容】

(1)ETC2.0の活用について 【関東地方整備局 道路部 交通対策課】

(2)(座学)技術説明

- ① ETCによる車両事故防止&運行管理システム(工事車両入退場システムについて)
- ② Color Gate System ~動作管理システム~(作業員入退場システムについて)
- ③ 市川土壤再利用センター

(3)(体験デモ)参加者実体験

- ① Color Gate System~動作管理システム~

(4)現場見学

- ① 市川土壤再利用センターのETCによる運行管理システム
- ② 市川土壤再利用センターの土壌処理プラントなどの施設

・定員20名 (定員になり次第〆切ります)

・本見学会は、(一社)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る予定です。

・ヘルメット・長靴など保護具は現場(出展者)で準備します。

・雨天時も実施しますので、雨具については各自で御準備ください。

・参加を希望される方は、下記建設技術展示館ホームページからお申し込み下さい。

### 【建設技術展示館HP】

URL: <http://www.kense-te.jp/>

## 発表記者クラブ

竹芝記者クラブ 埼玉県政記者クラブ 横浜海事記者クラブ 神奈川建設記者会 千葉県政記者会

## 問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局

〇企画部 施工企画課 課長補佐 なかじま あつし 中島 淳 TEL:048-600-1347(内線:3456)

〇関東技術事務所 副所長 いwasaki たつし 岩崎 辰志 TEL:047-389-5121(代表)(内線:205)、技術情報管理官 ますお たけし 増尾 健(内線:303)

第14期 建設技術展示館 技術講習会シリーズ(第7回)

# 建設現場の車両および作業員の入退場管理システム についての現場見学会

関東地方整備局では、建設技術展示館を開設し、建設現場の生産性向上に関する技術展示により最新の情報を提供しております。その一環として、「建設現場の車両および作業員の入退場管理システムについての現場見学会」を開催します。

本現場見学会では、第14期建設技術展示館展示技術を運用している施設で、ETCによる工事車両の入退場システムの運用状況の確認と、作業員の入退場システムの実体験をして頂きます。

技術力向上の機会として、参加くださいますようお願い申し上げます。

市川土壤再利用センター

施設全景写真



新技術導入状況



ETCアンテナ

新技術① ETCによる車両事故防止&運行管理システム



新技術② Color Gate System ~動作管理システム~



日時：平成30年10月12日(金)  
13:15～16:15(受付12:45～)

会場：五洋建設株式会社  
市川土壤再利用センター

〒272-0126 千葉県市川市千鳥町14番地

定員：20名  
(定員になり次第×切ります)

参加費 無料

申込期限 平成30年10月5日(金)

対象者 民間企業、国・自治体の  
土木関係技術者

本見学会は、(一社)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る予定です。

交通のご案内

申込方法

参加希望者は、下記建設技術展示館HPから申し込んで下さい。

URL <http://www.kense-te.jp/>

主催：国土交通省 関東地方整備局  
賛助：(一社)関東地域づくり協会

建設技術展示館

検索

お問い合わせ先：  
関東技術事務所  
建設技術展示館事務局  
TEL 047-394-6471



自動車 東京方面から/首都高速湾岸線千鳥町出口から約5分  
千葉方面から/首都高速湾岸線市川出口から約10分  
電車 JR市川塩浜駅から徒歩で約15分  
東京メトロ東西線行徳駅からタクシーで約10分

# 建設現場の車両および作業員の入退場管理システム についての現場見学会

13:15～13:20

- 挨拶 【関東技術事務所】

13:20～13:50(座学)

- ETC2.0の活用について 【関東地方整備局 道路部 交通対策課】

13:50～14:15(座学)

- 技術説明  
ETCによる車両事故防止&運行管理システム (工事車両入退場システムについて)

14:15～14:40(座学)

- 技術説明  
Color Gate System ～動作管理システム～ (作業員入退場システムについて)

14:40～14:55(座学)

- 技術説明  
市川土壌再利用センター

14:55～15:10(体験デモ)

- 参加者実体験  
Color Gate System ～動作管理システム～

15:10～15:20 休憩

15:20～16:05

- 現場見学  
①市川土壌再利用センターのETCによる運行管理システム  
②市川土壌再利用センターの処理プラントなどの施設

16:05～16:15

- 質疑応答

16:15

- 閉会

※ヘルメット・長靴など保護具は現場(出展者)で準備します。

※雨天時も実施しますので、雨具については各自で御準備ください。

## 建設技術展示館 第14期展示状況

ETCによる車両事故防止&運行管理システム

出展者名：五洋建設株式会社、  
古野電気株式会社



Color Gate System ～動作管理システム～

出展者名：五洋建設株式会社、  
ワム・システム・デザイン株式会社、日精株式会社

