

平成30年12月27日(木)
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6回 出展技術発表会を開催します。

～建設現場の生産性向上に関する施工技術(維持管理・災害対応)についての取組みを紹介～

建設技術者の方々を主な対象に、建設現場の生産性向上に関する取組みについて情報を提供し、公共工事に係る技術者の知識習得及び技術の普及を図ることを目的として、第14期建設技術展示館「第6回 出展技術発表会」を開催します。

日時：平成31年1月24日(木)13:00～16:00(受付12:15～)
25日(金)13:00～16:00(受付12:15～)

会場：さいたま新都心合同庁舎1号館 2F講堂
(埼玉県さいたま市中央区新都心1-1)

定員：各500名(定員になり次第〆切ります)

内容：技術講演

- 1日目：「国土交通省関東維持管理技術センターについて」
関東技術事務所 総括構造物維持管理官 窪田 光作
2日目：「無人化施工・建設ロボットの現状と今後の動向について」
国立研究開発法人土木研究所 技術推進本部
先端技術チーム 主任研究員 橋本 毅 氏

出展技術発表

テーマ：生産性向上に関する施工技術(維持管理・災害対応)
発表者：8者 ※詳細は、別添参照

聴講費：無料

※本出展技術発表会は、(公社)土木学会 CPDプログラム、(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。

建設技術展示館HP : <http://www.kense-te.jp/>

今後の出展技術発表会の開催予定: http://www.kense-te.jp/lecture/lecture_tax/tec-lecture/

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

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 いわさき 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 「第6回 出展技術発表会」※

今回の出展技術発表会では、建設現場の生産性向上に関する施工技術(維持管理・災害対応)についての取組みを紹介しますので、多数の方の聴講をお待ちしております。

日時：平成31年1月24日(木) 13:00～16:00
25日(金) 13:00～16:00
(受付12:15～)

※出展技術発表会とは
建設技術展示館に技術を出展している方による技術発表会です。

**会場：さいたま新都心
合同庁舎1号館 2F講堂**
(埼玉県さいたま市中央区新都心1-1)

申込方法

聴講ご希望の方は、下記HPから申し込んで下さい。

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



定員：各500名
(定員になり次第〆切ります)

申込期限

平成31年 1月17日(木)

聴講費

無料

技術講演

1日目

「国土交通省関東維持管理技術センターについて」
関東技術事務所 総括構造物維持管理官 窪田 光作

継続教育

CPD認定プログラム

(公社)土木学会 CPDプログラム

CPDS認定プログラム

(一社)全国土木施工管理技士会連合会 CPDSプログラム

上記の認定を受ける予定。

認定番号、単位数、ユニット数等は、それぞれのHPでご確認願います。

2日目

「無人化施工・建設ロボットの現状と
今後の動向について」

国立研究開発法人土木研究所 技術推進本部
先端技術チーム 主任研究員 橋本 毅 氏

交通のご案内

JR京浜東北線・高崎線・宇都宮線
「さいたま新都心駅」下車 徒歩約5分
JR埼京線「北与野駅」下車 徒歩約7分

出展技術発表

テーマ：生産性向上に関する
施工技術(維持管理・災害対応)

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

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



第14期建設技術展示館「第6回出展技術発表会」プログラム

開催日:平成31年1月24日(木)、25日(金)

開催場所:さいたま新都心合同庁舎1号館 2F講堂

【1日目】1月24日(木)

受付	12:15～			
挨拶	13:00～13:10	主催者挨拶	関東技術事務所長	宮武 一郎
時間		講演名	所属	氏名
技術講演	13:10～13:40	国土交通省関東維持管理技術センターについて	関東技術事務所	総括構造物維持管理官 窪田 光作
時間		発表技術名 ～副題～	出展者名	
出展技術発表	1	13:40～14:10 スマートボール工法 ～管内の異常を感知する調査技術～	東亜グラウト工業株式会社	
	2	14:10～14:40 RIM(マルチ測定車) ～道路の三次元データの取得を省力化～	大林道路株式会社	
		14:40～15:00	【休憩】	
	3	15:00～15:30 ICT技術と連携する補強土壁 ～維持管理性に優れたアダムウォール工法～	前田工織株式会社	
4	15:30～16:00 ①スマートジャッキ ～ICTを利用した非破壊装置～ ②トルシアナット ～高い品質で生産性を高める技術～	株式会社ケー・エフ・シー		

【2日目】1月25日(金)

受付	12:15～			
時間		講演名	所属	氏名
技術講演	13:00～13:45	無人化施工・建設ロボットの現状と今後の動向について	国立研究開発法人土木研究所 技術推進本部 先端技術チーム	主任研究員 橋本 毅 氏
時間		発表技術名 ～副題～	出展者名	
出展技術発表	1	13:45～14:15 IPH工法(内圧充填接合補強) ～コンクリート構造物の強度回復・長寿命化させる注入工法～	一般社団法人IPH工法協会	
	2	14:15～14:45 無人化施工技術 ～無人化施工による効率的・効果的な災害復旧技術～	建設無人化施工協会・建設無線協会	
		14:45～15:00	【休憩】	
	3	15:00～15:30 無人化施工に関する新技術の研究開発 無人化施工の新展開 ～遠隔操作による半水中作業システムの実現～	次世代無人化施工技術研究組合	
4	15:30～16:00 人型ロボットによる建設機械操縦効率化 ～汎用建設機械の運転席に設置して遠隔操縦を可能にするロボット～	株式会社カナモト		

※当日、聴講資料の配付は致しません。聴講資料は、建設技術展示館ホームページよりダウンロードし、持参して下さい。
※発表技術の詳細は建設技術展示館ホームページ(出展技術ガイド)や、関東技術事務所ツイッターからご覧になれます。

建設技術展示館ホームページ(出展技術ガイド): <http://www.kense-te.jp/tech/>

関東技術事務所ツイッター: https://twitter.com/mlit_kangi





建設技術展示館事務局 行

建設技術展示館ホームページの**申込先メールアドレス**をクリックし、メールに申込書を添付して送信して下さい。

この方法でメール送信すると、「受付」メールが自動返信されます。(※メールの送信件名を変更すると、「受付」メールが自動返信されませんので、送信件名を変更しないで下さい。)

聴 講 申 込 書

第6回 出展技術発表会

日時：平成31年1月24日(木)、25日(金) 13:00～

場所：さいたま新都心合同庁舎1号館 2F講堂

団体区分を選んでください

- ・国交省等国の機関
- ・自治体
- ・公益法人(財団・社団等)
- ・学生・教育機関の方
- ・建設業者
- ・建設コンサルタント業者
- ・地質・測量業者
- ・建設資材業者
- ・その他(上記の条件に当てはまらない方)

連絡担当で聴講希望の方は恐れ入りますが、聴講者氏名にもご記入下さい
ご担当者名を記入しない場合は出欠のご連絡が出来ない場合もございます。必ず連絡先・メールを記入して下さい

CPDS受講証明書発行を希望の方はご記入下さい

- ・1日目希望
- ・2日目希望
- ・両日希望

ふりがな			区分
勤務先			
勤務先所在地			
連絡ご担当者	ふりがな		
	《氏名》		
	《所属》		
	《メールアドレス》		
	《TEL》		《FAX》

聴講希望日に○印をつけてください

聴講希望日		聴講者氏名	所属	役職	CPDS受講証明書希望
24日	25日				

1枚の申込用紙には8名申込ができます。

それ以上の場合は、**行の挿入やシートの複製ではなく別ファイルに入力**し、複数ファイルを添付の上、メールにて申請願います。

※行の挿入及びシートコピー禁止

※この用紙を1月17日(木)までに、メールにてお送り願います。

※申し込みいただきました個人情報につきましては、今後の出展技術発表会のご案内・改善のための目的のみに使用します。法令などにより開示を求められた場合を除き、個人情報をご本人の同意を得ることなく建設技術展示館以外の第三者に開示することはありません。なお、発表会開催後、CPDS受講証明書を発行した聴講者につきましては、(一社)全国土木施工管理技士会連合会からの依頼により、名簿を同連合会へ提出します。

※全国土木施工管理技士会連合会CPDS受講証明書発行を希望の方は、該当欄にご記入下さい。なお、土木学会CPD登録のための受講証明書が必要な聴講者は、主催者の証明印を押しますので、所定の様式に必要事項を記載のうえご持参願います。

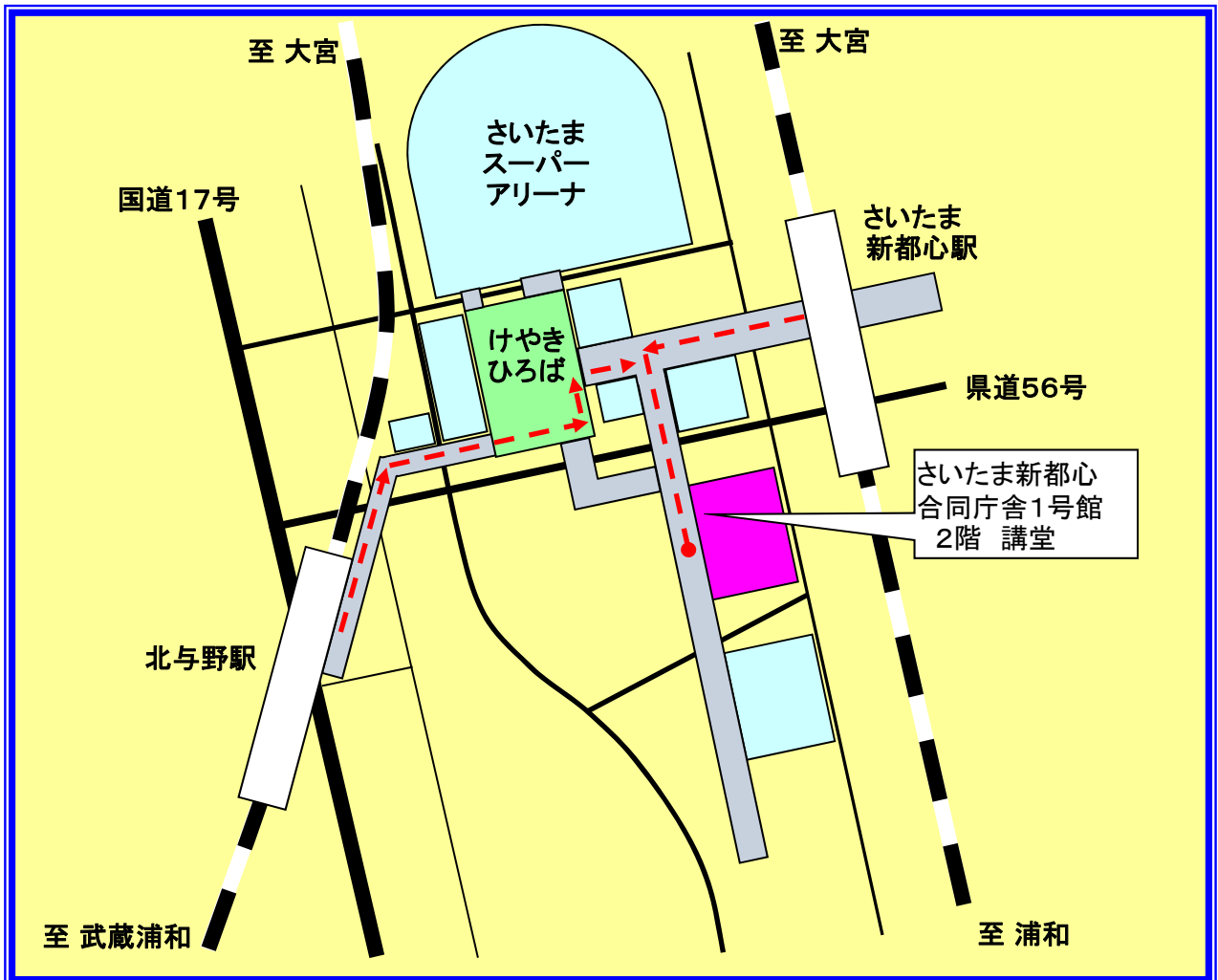
※このエクセルファイルをメールに添付して送信して下さい。(PDF形式などのファイル形式の変更は行わないで下さい。)

発表資料は当日配布しませんので、必要な方は建設技術展示館ホームページよりダウンロードして下さい。

(発表資料は、出展技術発表会開催1週間前に掲載し、開催1ヶ月後に削除します。)

【建設技術展示館HP】<http://www.kense-te.jp/>

交通のご案内



JR京浜東北線・高崎線・宇都宮線
「さいたま新都心駅」から徒歩約5分
JR埼京線
「北与野駅」から徒歩約7分
※歩行者デッキをご利用下さい。

【建設技術展示館事務局】

TEL:047-394-6471

住所:〒270-2218 千葉県松戸市五香西6-12-1

注意事項

駐車場の用意はございません。
来場の際しましては、公共交通機関でのお越しをお願いします。