



第12回 技術講演会・ ※ 出展技術発表会

今回の技術講演会は、「舗装のメンテナンスに関する新たな取り組みについて」及び「社会インフラの維持管理～舞鶴高専の挑戦～」をテーマにした講演を予定していますので、多数の方の聴講をお待ちしております。

日時：平成29年8月24日(木) 13:00～17:00
25日(金) 13:00～17:00
(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。

申込方法

聴講をご希望の方は、下記から検索してください。

URL http://www.ktr.mlit.go.jp/kangi/kangi_index005.html

建設技術展示館

検索

申込期限

平成29年 8月17日(木)

聴講費

無料

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。

交通のご案内

JR京東北線・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

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)

技術講演会

1日目：

講演名：「舗装のメンテナンスに関する新たな取り組みについて」

講演者：国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部

道路基盤研究室長 久保 和幸 氏

2日目：

講演名：「社会インフラの維持管理～舞鶴高専の挑戦～」

講演者：舞鶴工業高等専門学校

建設システム工学科 教授 玉田 和也 氏

出展技術発表会

テーマ：舗装、道路維持修繕、道路付属物、排水工

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13期「第12回技術講演会・出展技術発表会」プログラム

開催日：平成29年8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】 8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	鈴木 勝	
時間枠		講演名	所属	氏名	
技術講演会	13:10～14:10	舗装のメンテナンスに関する新たな取り組みについて	国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部 道路基盤研究室	室長 久保 和幸氏	
	14:10～14:25	【休憩】			
時間枠		発表技術名「副題」	出展者名		
出展技術発表会	1	14:25～14:45	橋面舗装・上部床版非破壊調査システム(床版キャッチャー) 3次元電磁波技術の解析手法を改善した床版劣化調査技術 HQハイブレンAU工法 コンクリート橋・床版部の防水性能を高める防水技術	ニチレキ 株式会社	
	2	14:45～15:05	クラドリップ 砂またはコンクリート、モルタル内に埋設可能な導水管	クラレプラスチック 株式会社	
	3	15:05～15:25	CD側溝シリーズ 外壁を垂直にする事で、経済性・施工性・機能性を追求した側溝	松岡コンクリート工業 株式会社	
	4	15:25～15:45	ネプラス工法 側溝上部を改修する技術	高橋土建 株式会社	
		15:45～16:00	【休憩】		
	5	16:00～16:20	W2R工法(ダブルツアール) 既設側溝のリニューアル工法	W2R工法協会	
	6	16:20～16:40	ニュートレンテくん プラスチック材を用いて地中に空間を構築し雨水を貯留・浸透させる技術	秩父ケミカル 株式会社	
7	16:40～17:00	ガードレール・ガードパイプ 自在R連続基礎ブロック ガードレールカーブ対応型連続基礎	株式会社 イビコン 館山コンクリート 株式会社 太平洋プレコン工業 株式会社 龍王産業 株式会社		

【2日目】 8月25日(金)

受付	12:15～				
挨拶	13:00～13:10	主催者挨拶	関東技術事務所長	鈴木 勝	
時間枠		講演名	所属	氏名	
技術講演会	13:10～14:10	社会インフラの維持管理～舞鶴高専の挑戦～	舞鶴工業高等専門学校 建設システム工学科	教授 社会基盤メンテナンス教育センター長 玉田 和也氏	
	14:10～14:25	【休憩】			
時間枠		発表技術名「副題」	出展者名		
出展技術発表会	1	14:25～14:45	クールパービラス 遮熱排水性舗装 ランブルストリップス(センターライン対応型) 警告型切削溝による正面衝突事故対策	株式会社 NIPPO	
	2	14:45～15:05	フル・ファンクション・ペーパー(FFP) 防水と排水機能を併せ持つ事故対策舗装	株式会社 ガイアート	
	3	15:05～15:25	アイストッパー 粗面型ゴム粒子入り凍結抑制舗装	大林道路 株式会社	
	4	15:25～15:45	コンクリート版沈下修正工法 既設の〇〇舗装版を壊さずに短時間で修正する技術	アップコン 株式会社	
		15:45～16:00	【休憩】		
	5	16:00～16:20	遮水型排水性舗装工法(POSMAc) 雨水から基層を保護する排水性舗装技術	遮水型排水性舗装工法研究会	
	6	16:20～16:40	マイルドパッチ 全天候型高耐久常温アスファルト合材 ロードサスペイブ 道路交通振動を低減するアスファルト舗装	前田道路 株式会社	
7	16:40～17:00	リフレッシュシールMix-H 加熱アスファルト系表面処理(高耐久タイプ)	日本道路 株式会社		

※当日は、聴講資料の配付は致しません。聴講資料は、関東技術事務所ホームページよりダウンロードして印刷し、発表会にご持参願います。



関東技術事務所ホームページの**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12回 技術講演会・出展技術発表会

日時：平成29年8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)

ふりがな 勤務先		区分
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》	
	《 T E L 》	《 F A X 》

連絡担当者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

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				

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

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、**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8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、今後の技術講演会・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、必要な方は関東技術事務所ホームページよりダウンロードして下さい。(なお、発表資料は、技術講演会・出展技術発表会開催後1ヶ月程度掲載し、削除します。)

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。