



第9回 技術講演会・ 出展技術発表会

今回の技術講演会は、「コンクリートの品質向上と耐久性について」、「道路橋梁の維持管理について」と題した講演を予定していますので多数の参加をお待ちしております。

日時：平成27年 6月24日（水）
25日（木）

13:00～17:20頃(受付12:15～)

会場：さいたま新都心合同庁舎
1号館 2階講堂

(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：「コンクリートの品質向上と耐久性について(仮称)」

講演者：国立研究開発法人 土木研究所

先端材料資源研究センター 材料資源研究グループ
上席研究員 古賀 裕久 氏

2日目：

講演名：「道路橋梁の維持管理について(仮称)」

講演者：国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部
橋梁研究室 室長 玉越 隆史 氏

出展技術発表会

橋梁関係、コンクリート工
展示者：13者(20技術)

お問い合わせ先：

建設技術展示館事務局

関東技術事務所

TEL 047-394-6471

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27年6月17日（水）

参加費

無料

継続教育

CPD認定プログラム

公益社団法人土木学会CPDプログラム

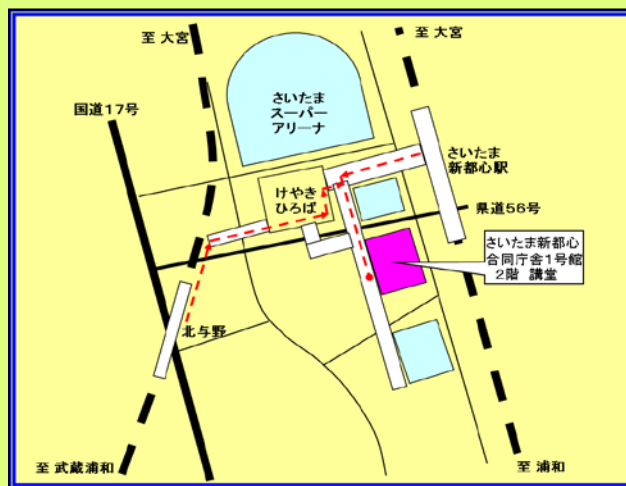
CPDS認定プログラム (1日及び2日目各4ユニット予定)

(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

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



第12期 第9回 技術講演会・出展技術発表会 プログラム

【1日目】 6月24日(水)				
挨拶	13:00 ~ 13:10	挨拶	関東技術事務所	所長 鈴木 勝
技術講演会	13:10 ~ 14:10	コンクリートの品質向上と耐久性について(仮称)	国立研究開発法人 土木研究所 先端材料資源研究センター 材料資源研究グループ	上席研究員 古賀 裕久 氏
	14:10 ~ 14:25	【休憩】		
出展技術発表会	14:25~14:45	固定ゴム支承装置(FxSB) 橋の上部と下部を固定するゴム支承装置	株式会社 ビービーエム	
	14:45~15:05	プレキャストPC技術の開発と推進 高強度・高耐力・合理化を目指したPC技術の推進	一般社団法人 プレスレスト・コンクリート建設業協会	
	15:05~15:25	浸透性吸水防止材 マジカルリペラー コンクリートの耐久性を向上させる保護材料	カジマ・リノベイト 株式会社	
		セラミックキャップバー(CCb)工法 コンクリート構造物の後施工による補強技術		
	15:25~15:40	【質問・休憩】		
	15:40~16:00	KKシート工法 コンクリート鉛直打継目処理を簡単にする技術	協立エンジ 株式会社	
		KKフォーム工法 繊維補強セメント製の埋設型枠技術		
	16:00~16:20	高分子天然ガス圧接継手工法(エコスピード工法) 環境にやさしく、安定した品質を得られる新しいガス圧接工法	エコウェル協会	
16:20~16:40	Head-bar(ヘッドバー) プレート定着型せん断補強鉄筋	VSLジャパン 株式会社		
16:40~16:55	【質問】			
【2日目】 6月25日(木)				
挨拶	13:00 ~ 13:10	挨拶	関東技術事務所	所長 鈴木 勝
技術講演会	13:10 ~ 14:10	道路橋梁の維持管理について(仮称)	国土交通省 国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部 橋梁研究室	室長 玉越 隆史 氏
	14:10 ~ 14:25	【休憩】		
出展技術発表会	14:25~14:45	パワーチェーン 衝撃力緩衝機能を持つチェーン型落橋防止装置	株式会社 横河ブリッジ	
		ピン定着型落橋防止装置 衝撃力緩衝機能を持つピン定着型落橋防止装置		
		パワーストッパー 1基で2方向の変位を制限できる耐震装置		
	14:45~15:05	インバイロワン工法 既存塗膜を溶剤により軟化させて回収する技術	インバイロワンシステム 株式会社	
	15:05~15:25	内部挿入型犠牲陽極材「パッチガード工法」 コンクリート内の鋼材腐食を抑制する技術	株式会社 東京興業貿易商会	
		デュオガード工法 コンクリート内の鋼材腐食を抑制する技術		
	15:25~15:45	特殊高所技術 ロープを用いて近接目視点検を行う技術	株式会社 特殊高所技術	
	15:45~16:00	【質問・休憩】		
	16:00~16:20	HIVIDAS(ヒビダス) コンクリートの浮き・はく離などを調査する技術	清水建設 株式会社	
		かみ合わせ継手による鋼板巻立て工法 機械式継手による鋼板巻立て耐震補強技術		
16:20~16:40	デジタルカメラ三次元計測システムPIXXIS 土木・鋼構造物向け高精度三次元デジタルカメラ計測システム	JIPテクノサイエンス 株式会社		
16:40~17:00	棒形スキャナ 小孔径でコンクリート構造物の内部を診断する技術	西松建設 株式会社		
	コロコロチェッカー 斜張橋の斜材保護管の外観を調査する技術			
17:00~17:15	【質問】			

※当日は、発表資料の配付は致しません。発表資料は、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。