



技術講演会・ 出展技術発表会

今回の技術講演会は、コンクリートをテーマに「コンクリートの耐久性に関する話」、「二次製品のメリットと今後の展望」についての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26年6月 3日(火)

4日(水)

13:00～17:15(受付12:15～)

申込方法

会場：建設技術展示館

(千葉県松戸市五香西6-12-1関東技術事務所構内)

定員：各200名

(定員になり次第〆切ります)

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26年5月27日(火)

参加費

無料

継続教育

CPD認定プログラム

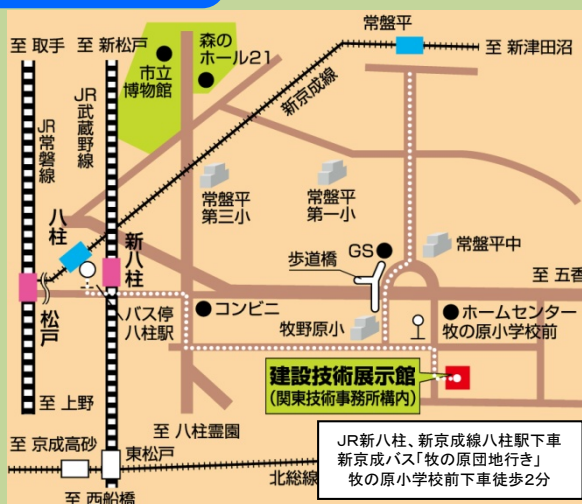
公益社団法人土木学会CPDプログラム

CPDS認定プログラム

(一社)全国施工管理技士会連合会CPDSプログラム(各4ユニット)

上記の認定を受ける予定

交通のご案内



技術講演会

1日目：

講演名：「コンクリートの耐久性に関する話」

講演者：独立行政法人 土木研究所

材料資源研究グループ 基礎材料チーム

主任研究員 古賀 裕久 氏

2日目：

講演名：「二次製品のメリットと今後の展望」

講演者：独立行政法人 土木研究所

材料資源研究グループ 基礎材料チーム

上席研究員 渡辺 博志 氏

出展技術発表会

テーマ：橋梁関係、コンクリート工関係

お問い合わせ先：

**建設技術展示館事務局
関東技術事務所内**

TEL 047-394-6471

e-mail kense-te@sweet.ocn.ne.jp

JR新八柱、新京成線八柱駅下車
新京成バス「牧の原団地行き」
牧の原小学校前下車徒歩2分

第12期 第2回 技術講演会・出展技術発表会 プログラム

6月3日(火)

挨拶	13:00 ~ 13:10		関東技術事務所長	山元 弘
技術講演会	13:10 ~ 14:10	「コンクリートの耐久性に関する話」	独立行政法人土木研究所 材料資源研究グループ 基礎材 料チーム	主任研究員 古賀 裕久 氏
【休憩】	14:10 ~ 14:25			
出展技術発表会	14:25 ~ 14:45	靱性モルタル工法 劣化したコンクリートの断面修復をできる技術	株式会社デーロス・ジャパン	
	14:45 ~ 15:05	デジタルカメラ三次元計測システムPIXXIS カメラだけで高精度な三次元計測ができる技術	JIPテクノサイエンス株式会社	
	15:05 ~ 15:25	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	
	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	
【質問・休憩】	15:45 ~ 16:00			
出展技術発表会	16:00 ~ 16:20	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	
	16:20 ~ 16:40	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	
	16:40 ~	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		
~ 17:00	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			
【質問】	17:00 ~ 17:15			

6月4日(水)

挨拶	13:00 ~ 13:10		関東技術事務所長	山元 弘
技術講演会	13:10 ~ 14:10	「二次製品のメリットと今後の展望」	独立行政法人土木研究所 材料資源研究グループ 基礎 材料チーム	上席研究員 渡辺 博志 氏
【休憩】	14:10 ~ 14:25			
出展技術発表会	14:25 ~ 14:45	Head-bar(ヘッドバー) 鉄筋コンクリートの配筋作業を簡単にする技術	VSLジャパン株式会社	
	14:45 ~ 15:05	高分子天然ガス圧接継手工法(エコスピード工法) 天然ガスを用いた鉄筋を接合するガス圧接技術	エコウェル協会	
	15:05 ~	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	
	~ 15:25	KKフォーム工法 繊維補強セメント製の埋設型枠技術		
	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表面保護材	カジマ・リノベイト株式会社	
	~ 15:45	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		
【質問・休憩】	15:45 ~ 16:00			
出展技術発表会	16:00 ~ 16:20	土を固めるセメント系固化材(地盤の有効利用と防災) くらしを下から支えるセメント系固化材	一般社団法人セメント協会	
	16:20 ~ 16:40	プレキャストPC技術の開発と推進 高品質・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	
	16:40 ~	固定ゴム支承装置(FxSB) 橋の上部と下部工を固定するゴム支承装置	株式会社 ビービーエム	
	~ 17:00	機能分離型支承装置(HSBバフファ平置きタイプ) 橋の上部と下部工を固定する機能分離型支承装置 鉛直力支持機能と水平力支持機能に分離したゴム支承装置		
【質問】	17:00 ~ 17:15			