

技術講演会・ 出展技術発表会

日時：平成26年4月23日(水)
24日(木)
13:00～17:00(受付12:30～)

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)

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/index.htm>

建設技術展示館

検索

技術講演会

1日目：

講演名：「(仮)関東地方整備局における平成26年度の工事契約(総合評価)・入札制度」

講演者：関東地方整備局 企画部 技術調査課

2日目：

講演名：「(仮)工事の監督と検査」

講演者：関東地方整備局 企画部 技術管理課

申込期限

平成26年4月16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

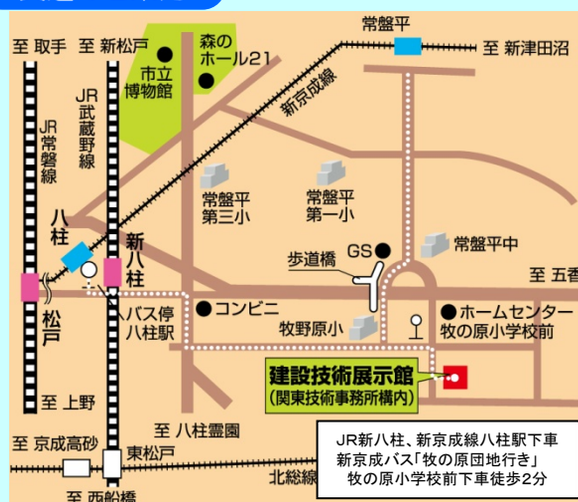
(一社)全国施工管理技士会連合会CPDSプログラム(各4ユニット)

上記の認定を受ける予定

交通のご案内

出展技術発表会

テーマ：三次元深淺測量、護岸工、擁壁工、
樋門・樋管、機械設備(水門)、浚渫工、
水質保全工、災害対策



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

第12期 第1回 技術講演会・出展技術発表会 プログラム

4月23日(水)

挨拶	13:00 ~ 13:10	挨拶	関東技術事務所長	山元 弘
技術講演会	13:10 ~ 14:10	「(仮)関東地方整備局における平成26年度の工事契約(総合評価)・入札制度」	企画部 技術調査課	
【休憩】	14:10 ~ 14:25			
出展技術発表会	14:25 ~ 14:45	C3Dによる極浅水域での3次元測深技術システム 水中状況を3次元で計測・測深する技術 遠隔操作無人探査機(ROV)による水底部微地形計測システム 水中状況を3次元で計測・測深する技術	株式会社アーク・ジオ・サポート	
	14:45 ~ 15:05	プレキャスト基礎工「ベースブロック」 護岸法覆工の基礎をプレキャスト化した技術 プレキャストパラペット 河川堤防を嵩上げる技術	丸栄コンクリート工業株式会社	
	15:05 ~ 15:25	河川護岸用連節ブロック製品-「グリーンデコ」シリーズ 緩傾斜の多自然型護岸を構築する技術 柵ブロック工法 緩傾斜の多自然型護岸を構築する技術	松岡コンクリート工業株式会社	
	15:25 ~ 15:45	ドラゴンドレーンノーマルユース(ドラゴンドレーン改良タイプ) 堤防強化ドレーン工法ボックス型堤脚水路 ハットブロック ハット形鋼矢板用プレキャスト笠コンクリート	共和コンクリート株式会社	
【質問・休憩】	15:45 ~ 16:00			
出展技術発表会	16:00 ~ 16:20	河川堤防用ドレーン工「ドレーンロックFR型」 河川堤防内に浸透した水を排水する技術	共和ハーモテック株式会社	
	16:20 ~ 16:40	DRウォール 浸透対策ドレーン工用の法留め兼堤脚水路工	日建工学株式会社	
	16:40 ~ 17:00	ランチブロック工法 急斜面の自然調和型護岸などを構築する技術	株式会社高環境エンジニアリング (ランチブロック工法協会事務局)	
【質問】	17:00 ~ 17:15			

4月24日(木)

挨拶	13:00 ~ 13:10	挨拶	関東技術事務所長	山元 弘
技術講演会	13:10 ~ 14:10	「(仮)工事の監督と検査」	企画部 技術管理課	
【休憩】	14:10 ~ 14:25			
出展技術発表会	14:25 ~ 14:45	ピーシージョイントRE-2型 既設コンクリート構造物の後付けゴム伸縮継手	西武ポリマ化成株式会社	
	14:45 ~ 15:05	ネッコチップ工法 伐採樹木と現地発生土を利用した法面緑化技術	株式会社 ファテック	
	15:05 ~ 15:25	真空吸引圧送浚渫工法 汚泥を乱さないで高濃度浚渫する技術	株式会社 早水組	
	15:25 ~ 15:45	立体ジオセル・ジオウェブ工法 植生擁壁、法面保護や路盤補強をする技術	旭化成ジオテック株式会社	
【質問・休憩】	15:45 ~ 16:00			
出展技術発表会	16:00 ~ 16:20	KSB浄化材機能水 アオコ発生抑制など生態系を回復する技術	KSBパイオウォーター株式会社	
	16:20 ~ 16:40	広域誘導フラッシュ 遠くからでも視認できる光サイン	株式会社 キクテック	
	16:40 ~ 17:00	超軽量水中ポンプ 大容量の水中ポンプを人力で設置できる技術	一般社団法人 河川ポンプ施設技術協会	
【質問】	17:00 ~ 17:15			