

記者発表資料

第9回技術講演会・出展技術発表会を開催します

建設技術者を主な対象に、建設技術や建設技術の開発・活用の取り組みについて情報を発信し、公共工事に係る土木技術者の知識の習得及び土木技術の向上を目的として、「第7回技術講演会・出展技術発表会」を開催いたします。

日時：平成23年6月2日(木)、3日(金) 13:30~16:40頃(受付13:00~)

場所：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2-1

内容：技術講演会

【1日目】

(仮題)「関東地方整備局における入札契約・総合評価の実施状況について」

講演者：関東地方整備局 企画部技術調査課

建設専門官 石浜 康賢氏

【2日目】

(仮題)「新技術の活用促進について」

講演者：関東地方整備局 施工企画課

建設専門官 岩崎 辰志氏

出展技術発表会

テーマ：法面保護,側溝,機械設備,コンクリート

発表者：10者(12技術)

※詳細は、別添参照

参加費：無料

※本技術講演会・出展技術発表会は、土木学会のCPDプログラム、全国土木施工管理技士会連合会のCPDSの認定を受けております。

【建設技術展示館HP】

URL: <http://www.ktr.mlit.go.jp/kangi/kengaku/techno-kan/index.htm>

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ
神奈川建設記者会

埼玉県政記者クラブ
千葉県政記者クラブ

横浜海事記者クラブ
松戸記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局

いわさき たつし

○企画部 施工企画課 建設専門官 岩崎 辰志 TEL:047-600-1347(内線:3456)

○関東技術事務所 副所長 須田 幸彦 TEL:047-389-5121(代表)(内線:205)、技術課長 相沢 興(内線:311)

コスト削減、品質・安全の確保、環境問題等、公共工事における問題・課題の解決を図るためには、建設工事の現場において受発注者が有用な新技術を適切に活用することが重要であることから、国土交通省では、新技術活用システムを整備・運用し、新技術やその活用評価の情報提供を行っております。

また、関東技術事務所では、建設技術展示館を開設し、平成21年11月に第10期リニューアルを行い、技術者に向けた建設技術に関する情報提供を実施しております。その一環として、「第9回技術講演会・出展技術発表会」を下記のとおり開催いたします。

【第9回技術講演会・出展技術発表会】

- 開催日時 : 平成23年6月2日(木)、3日(金)
13:30~16:40頃 (受付13:00~)
- 場 所 : 「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2-1
- プログラム : 発表プログラムは別紙「第9回技術講演会・出展技術発表会」プログラムをご参照下さい。
なお、講演者及び発表者の都合等により、変更が生じる場合があります。予めご了承下さい。
- 参加費 : 無料
- 申込締切・定員 : 平成23年5月23日(月) 各200名程度
(先着順。応募人数に達した場合はHPにてお知らせをいたします。応募多数の場合にはお断りをする場合がございます。その際は事務局よりご連絡させていただきます。)
- 申込先 : 「参加申込書」をメールにてお送り下さい。
(参加申込書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。
アドレス : <http://www.ktr.mlit.go.jp/kangi/kengaku/techno-kan/index.htm>)
建設技術展示館 事務局宛て
E-mail kense-te@sweet.ocn.ne.jp
- 問合せ先 : 建設技術展示館事務局
TEL 047-394-6471

※なお、この特別講演は、「土木学会CPDプログラム」及び「全国土木施工管理技士会連合会CPDSプログラム」の認定を受けております。

「第9回技術講演会・出展技術発表会」プログラム

開催日： 平成23年6月2日(木)、3日(金)
開催場所： さいたま新都心合同庁舎1号館講堂

【1日目】 6月2日(木)

時間枠		講演名	所属	役職・氏名
受付	13:00 ~			
挨拶	13:25 ~ 13:30	挨拶	関東技術事務所長	吉田 正
技術講演会	1 13:30 ~ 14:30	(仮題)「関東地方整備局における入札契約・総合評価の実施状況について」	関東地方整備局 企画部技術調査課	建設専門官石浜 康賢氏
	14:30 ~ 14:45	【休憩】		
時間枠		技術名称 「副題」	NETIS登録No.	出展者名
出展技術発表会	1 14:45 ~ 15:05	ハットブロック ハット型鋼矢板用プレキャスト笠コンクリート	KT-070023-A	共和コンクリート工業 株式会社
	2 15:05 ~ 15:25	ローピングウォール工法 セメント混合物に長繊維を混入し法面安定化、植生基材吹付にて緑化	QS-000021-V	ライト工業 株式会社
		オールグリーンニング工法 短繊維混入吹付緑化工法	TH-020031-V	
3 15:25 ~ 15:45	DRウォール工法 浸透対策ドレーン工の排水機能を備えた堤脚保護工兼堤脚水路工	KT-050057-V	日建工学 株式会社	
	15:45 ~ 16:00	【休憩】		
出展技術発表会	4 16:00 ~ 16:20	ドレーンロック工法 河川堤防用ドレーン工法	KK-050126-V	共和ハーモテック 株式会社
	5 16:20 ~ 16:40	フレックス笠コンブロック 普通、広幅、ハット型鋼矢板に対応したプレキャスト笠コン	HR-990108-V	株式会社 アドヴァンス

【2日目】 6月3日(金)

時間枠		講演名	所属	役職・氏名
受付	13:00 ~			
技術講演会	1 13:30 ~ 14:30	(仮題)「新技術の活用促進について」	関東地方整備局 施工企画課	建設専門官 岩崎辰志氏
	14:30 ~ 14:45	【休憩】		
時間枠		技術名称 「副題」	NETIS登録No.	出展者名
出展技術発表会	1 14:45 ~ 15:05	デバン 片土留め式浸透ポラス堤脚水路	-	千葉窯業 株式会社
		スリム側溝(都市環境型側溝) 箱形スリット付き暗渠	KT-020001	
	2 15:05 ~ 15:25	KaNaFゲート 浮体構造起伏ゲート	KT-990126-V	開成工業 株式会社
3 15:25 ~ 15:45	マルチレベル工法 コンクリート二次製品の簡単据付工法	TH-020011-A	マルチレベル工法・マルチ搬送(横引)工法研究会	
	15:45 ~ 16:00	【休憩】		
出展技術発表会	4 16:00 ~ 16:20	特殊高所技術 ロープと装備具を用いた近接目視点検	SK-080009-V	株式会社 特殊高所技術
	5 16:20 ~ 16:40	コンクリート構造物のひび割れ検出システム カメラ撮影による構造物ひび割れ検出	KT-080007-V	大成建設 株式会社

※1)この発表会は、土木学会CPDプログラム及び全国土木施工管理技士会連合会CPDS(継続学習)の認定を受けております。
※2)講演者及び発表者の都合により、変更が生じる場合があります。予めご了承ください。

参加申込書

【第9回 技術講演会・出展技術発表会】

日時：平成23年6月2日(木)、3日(金) 13:30～
 場所：さいたま新都心合同庁舎1号館講堂

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》		
	フリガナ		
	《アドレス》		
	《TEL》	《FAX》	

団体区分をご記入下さい

連絡担当者で聴講希望の方は恐れ入りますが、参加者氏名にもご記入下さい

事務処理簡略化のため、エクセルでの提出を基本としますが、理由によりPDF等で提出される方は**必ず**、アドレスを間違えないようふりがなを振ってください

CPDS聴講証明発行を希望の方はご記入下さい

参加希望日に○印をつけてください

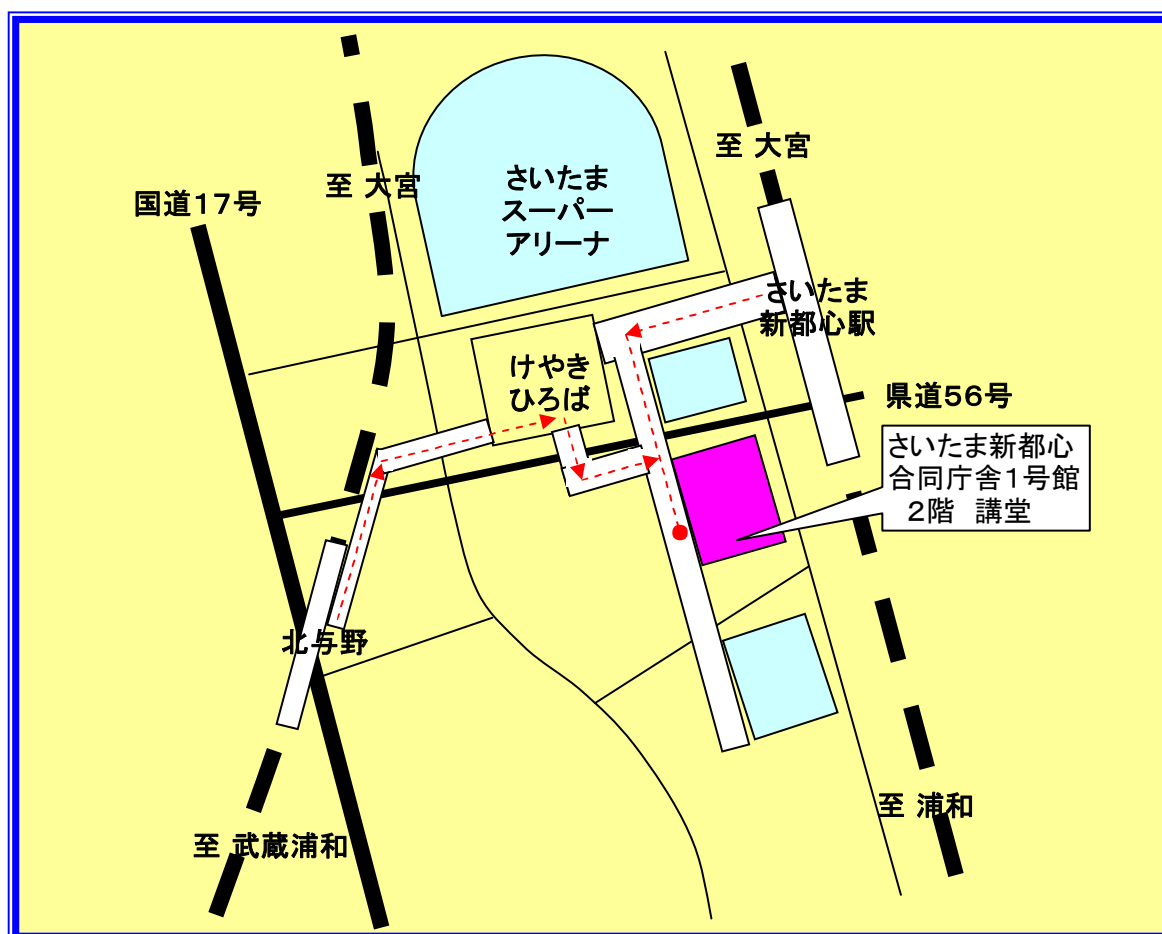
参加希望日		参加者氏名	所属	役職	CPDS聴講証明希望
2日	3日				

この参加申込書は、建設技術展示館HP
 (URL: <http://www.ktr.mlit.go.jp/kangi/kengaku/techno-kan/index.htm>)
 からダウンロード願います。

- ※)この用紙を5月23日(月)までに、メールにてお送り願います。
- ※)記載された個人情報、適正に管理し今回の目的以外には使用しません。
- ※)CPDS聴講証明発行を希望の方はご記入下さい

なお、当日発表されるパワーポイント資料の一部は、建設技術展示館ホームページに5月末頃から一定期間(一ヶ月程度)掲載しますのでご参照下さい。
 【建設技術展示館HP】
 URL: <http://www.ktr.mlit.go.jp/kangi/kengaku/techno-kan/index.htm>

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

注意事項

①駐車場の用意はございませんので、お車でのご来場は
ご遠慮ください。