



# 第11回 技術講演会・

# ※ 出展技術発表会

今回の技術講演会は、今後土木技術者に必要とされるマネジメント能力(工事管理能力)に関する国内外の動向及び公共空間における樹木の大径化・老齢化に伴う安全点検として倒伏・落枝のメカニズム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6月22日(木) 13:00～16:40  
23日(金) 13:00～16:20  
(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

**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)

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](http://www.ktr.mlit.go.jp/kangi/kangi_index005.html)

建設技術展示館

検索

**定員：**各500名

(定員になり次第〆切ります)

申込期限

**平成29年 6月15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。

## 技術講演会

### 1日目：

講演名：「土木技術者に必要とされる工事管理能力  
～「技術を救う技術」必要とされるマネジメント技術  
のあり方・考え方～」

講演者：東洋大学 理工学部 都市環境デザイン学科  
教授 鈴木 信行 氏

### 2日目：

講演名：「公共空間における樹木の大径化・老齢化と安全点検  
～樹木の大径化・老齢化に伴う倒伏・落枝のメカニズム～」

講演者：東京農業大学 地域環境科学部 造園科学科  
教授 濱野 周泰 氏

## 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

## 出展技術発表会

テーマ：法面工、緑地管理、仮設工

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11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6月22日(木)、23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】 6月22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	土木技術者に必要とされる工事管理能力 ～「技術を救う技術」必要とされるマネジメント技術のあり方・考え方～	東洋大学 理工学部 都市環境デザイン学科	教授 鈴木 信行氏	
	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 全天候フォレストベンチ工法 斜面の安定化と森の再生を両立した技術	中林建設 株式会社		
	2	14:45～15:05 高所岩盤掘削機による岩盤掘削工法 高所急傾斜地での岩盤掘削をする技術	大昌建設 株式会社		
	3	15:05～15:25 超大型モノレール(単線軌道) 急傾斜地超大型モノレール運搬システム	内田産業 株式会社		
		15:25～15:40	【休憩】		
	4	15:40～16:00 パワーネット工法 高強度ネットの斜面安定工法 インパクトバリア 柔構造の斜面崩壊対策工	東亜グラウト工業 株式会社		
	5	16:00～16:20 地山補強土「PAN WALL(パンウォール)工法」 法面を急勾配化するための地山補強土技術	PAN WALL工法協会		
6	16:20～16:40 DKボンド工法 不安定岩を接着固定する技術	第二建設 株式会社			

## 【2日目】 6月23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	公共空間における樹木の径化・高齢化と安全点検 ～樹木の径化・高齢化に伴う倒伏・落枝のメカニズム～	東京農業大学 地域環境科学部 造園科学科	教授 濱野 周泰氏	
	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 ニューレスプ工法 老朽化した吹付法面の補修・補強による再生技術	日特建設 株式会社		
	2	14:45～15:05 根こそぎ切るソー 回転切断機による街路樹伐根工法	株式会社 アクティオ		
	3	15:05～15:25 ウィーズレスマット 雑草制御マット 根茎植物抑制用ニードフル防草シート 合成繊維不織布と特殊樹脂を一体化することで貫通力の強い根茎植物の生育を抑制できる3層一体化構造の防草シート	株式会社 田中		
		15:25～15:40	【休憩】		
	4	15:40～16:00 防草シートを使用した植栽ワッシャー®工法 雑草の繁茂を抑制する工法 防草シートを使用した防草ワッシャー®工法 ポリエチレン製のワッシャーを使用し防草シートの雑草抑制効果を向上した工法	株式会社 グリーンフィールド		
5	16:00～16:20 現場仮設ソーラーシステムハウス CO2を出さない環境にやさしいシンプルなハウス	株式会社 ダイワテック			

※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11回 技術講演会・出展技術発表会

日時：平成29年6月22日(木)、23日(金) 13:00～

場所：さいたま新都心合同庁舎1号館 2F講堂

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》		
	《TEL》		《FAX》

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)

連絡担当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
22日	23日				

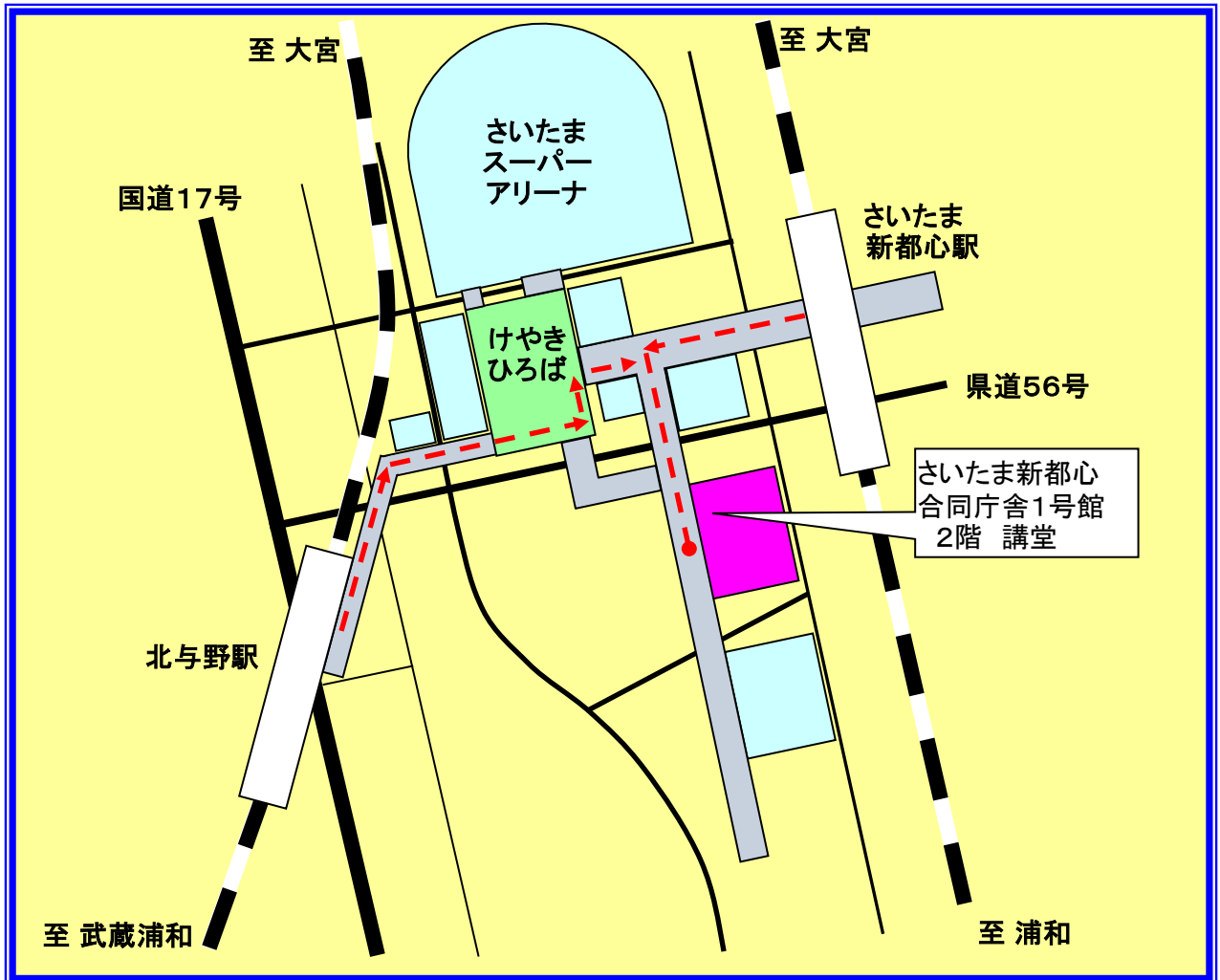
CPDS受講証明書発行を希望の方はご記入下さい  
 ・1日目希望  
 ・2日目希望  
 ・両日希望

1枚の申込用紙には8名申込ができます。  
 それ以上の場合は、**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6月15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。
- ※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いたします。