

国土・土木とAI懇談会 成果報告シンポジウム

ビデオセミナー

建設事業は、今日、ICTを活用して品質及び生産性の向上を図る動きが活発化しており、i-ConstructionやCIMの現場導入をはじめ様々な取り組みが展開されています。また、特にここ数年では進展の著しいIoTやAIなどのICTを取り込み、土木とICTの融合促進により国土管理の課題解決することが我々土木技術者に求められています。こうした新たな取り組み等の情報について、インフラ管理者、行政、民間企業、教育機関などの各主体を対象に広く情報共有し、技術力の向上を図っていく事は極めて大切なこととあります。

こうした観点から、この度、(公社)土木学会関西支部、(一社)近畿建設協会の共同主催でビデオセミナーを開催し、業界全体のICTスキル向上に取り組みます。

主催 (公社)土木学会関西支部・(一社)近畿建設協会

日時 平成30年 **8月9日(木)**
13:30 ~ 16:45

会場 (一社)近畿建設協会
〒540-6591 大阪府大阪市中央区大手前 1-7-31
OMM 地下1階会議室

申込期日 平成30年 **8月2日(木)**
※お申し込みは、インターネットもしくは
裏面FAX用紙にてお願いします。

定員 **50名(先着順)** **参加無料**



交通のご案内

下記出口より OMM 地下2階に直結
・大阪市営地下鉄 谷町線「天満橋駅」1番出口
・京阪電鉄「天満橋駅」東出口



当セミナーは土木学会 CPD プログラム認定を受けています。(認定番号: JSCE18-0715 **3.2** 単位)

プログラム

13:30 ~ 開会挨拶

上映時間

テーマ・発表者

13:40 ~ 「安全で効率的に使える国土を次世代へ」

(公社)土木学会 会長 **大石 久和氏**

14:05 ~ 「国土交通省の挑戦」

国土交通省 技監 **森 昌文氏**

14:35 ~ 「ICT が建設生産プロセスにもたらすもの」

(一財)日本建設情報総合センター(JACIC) 理事 **坪香 伸氏**

14:55 ~ 「ICT を活用したインフラマネジメントシステムの社会実装」

首都高速道路(株) 保全・交通部長 **土橋 浩氏**

15:10 ~ 「SMHが目指すAPIを活用したインフラ情報基盤」

東日本高速道路(株) 管理事業本部長 **千田 洋一氏**

15:25 ~ 休憩

15:35 ~ 「ICT で変わる社会サービスのかたち」

パシフィックコンサルタンツ(株) **小沼 恵太郎氏**

15:50 ~ 「大学における ICT・センシング教育の例」

日本大学 理工学部 教授 **佐田 達典氏**

16:05 ~ 「土木学会インフラデータチャレンジ・キックオフ宣言」

東京大学生産技術研究所 准教授 **関本 義秀氏**

撮影日・場所

平成30年5月24日 場所:土木学会講堂
「国土・土木とAI懇談会 成果報告シンポジウム」より

※所属・役職は撮影時のものです。

※撮影・再上映については、ご本人の了解を得ています。

国土・土木とAI懇談会 成果報告シンポジウム ビデオセミナー

◆ 参加申込方法

- ・インターネットもしくはFAXにてお申し込み下さい。
- ・定員になり次第、締め切らせて頂きます。

定員

50名

期日

8月2日

WEB

<http://www.kyokai-kinki.or.jp/>

ホームページ内の申込みフォームからお申込み下さい。

FAX

06-6941-1742

以下の申込書に必要事項を記入のうえ、この用紙をそのままファックスして下さい。

◆ 参加申込書・申込受付

1. 参加者

No.	勤務先名	部署	ふりがな 氏名
1			
2			
3			
4			
5			

2. 申込者連絡先

勤務先名		部署	
ふりがな		T E L	
申込者名		F A X	
住所	〒		
Email			

※ご記載いただいた個人情報については、ご本人の同意なく、当セミナー以外で利用することはありません。

3. 申込受付

申込受付につきましては、FAXまたはメールの返信で受付番号をお知らせします。
当日、受付で番号をお知らせ下さい。

◆ 問い合わせ先

一般社団法人 近畿建設協会

経営企画部(担当: なかむら きたの 中村・北野)

〒540-6591 大阪府中央区大手前1-7-31 OMM13F

TEL:06-6941-0174 (平日9:00~17:00) FAX:06-6941-1742