



けんせつビデオセミナー

in 福井

建設事業は、今日、生産性の向上に向けて i-Construction をはじめ様々な取り組みが展開されています。こうした新たな取り組み等の情報について、特に、都市部、地方部を問わず広く建設技術者を対象に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、(一財)日本建設情報総合センター(JACIC)、(一社)近畿建設協会の共同主催、及び近畿地方整備局の後援で、ビデオセミナーを開催し、今後、近畿地方を対象に順次行ってまいります。

昨年度は兵庫県豊岡市、和歌山市で開催し、今年度は京都市に続いて、今回は福井市において以下の要領で開催します。



主催 (一財)日本建設情報総合センター(JACIC)・(一社)近畿建設協会
後援 近畿地方整備局

日時 平成29年10月17日(火)
13:00 ~ 17:40

会場 (一社)近畿建設協会 福井支所
〒918-8014 福井県福井市花堂中 1-4-18
ロードック 21 福井ビル 3F 会議室

申込期日 平成29年10月11日(水)
※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

- ・JR北陸本線「越前花堂駅」から徒歩3分
- ・福井鉄道福武線「花堂駅」から徒歩4分

※会場には駐車場がありませんので、公共交通機関をご利用いただくようお願いします。

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: JSCE17-0907 4.7 単位)

プログラム

13:00 ~ 開会挨拶

上映時間	テーマ・発表者	撮影日・場所
13:10 ~	「建設業に関する話題と 近畿地方整備局の取り組みについて」 近畿地方整備局 企画部 技術調整管理官 (現:広報広聴対策官) 和佐 喜平氏	平成29年2月28日 建設事業講演会より 於: 国民会館 12F 大ホール

14:30 ~ 休憩

14:40 ~	「建設技術の新たなステージ ~i-Construction~」 立命館大学 教授 建山 和由氏	平成29年6月30日 近畿地方整備局研究発表会より 於: 大阪合同庁舎第1号館 第1別館
---------	--	--

16:00 ~ 休憩

16:10 ~	「CIMの動向と今後の展開」 (一財)日本建設情報総合センター 研究開発部 主任研究員 児玉 直樹氏	平成29年4月11日 i-Constructionセミナーより 於: 広島市南区民文化センター
---------	--	---

16:40 ~	「モデル空間の活用に向けて」 熊本大学 特任教授 小林 一郎氏	平成29年8月28日 JACICセミナーより 於: アクロス福岡4F 国際会議場
---------	------------------------------------	--

17:30 ~ 閉会挨拶

※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。

けんせつビデオセミナー in 福井

◆ 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****10月11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ください。

◆ 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:倉橋・北野)
〒540-6591 大阪市中央区大手前1-7-31 OMM13F
TEL:06-6941-0174 (平日9:00~17:00)
FAX:06-6941-1742

一般財団法人 日本建設情報総合センター(担当:後藤)
〒540-0037 大阪市中央区内平野町2-1-9 シグナスビル6F
TEL:06-6949-3060 (平日9:00~17:00)
FAX:06-6949-3054