

平成 28 年 10 月 28 日

会 員 各 位

一般社団法人 日本建設業連合会関西支部  
支部長 村 上 考 司

## 「i-Construction シンポジウム」開催のご案内

平素は当支部の事業活動推進につきまして、格別のご協力ご支援を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、建設業界においては、建設生産システム全体の生産性向上を図り、魅力ある建設現場を目指す「i-Construction」の取り組みが本格的に開始しております。これは、少子高齢化社会の到来を迎え、建設産業の担い手を確保する観点からも、先進的なICT導入やCIMなどの導入は学生など若者にとっても、職業選択の重要なファクターとなるものと考えられます。

一方で、測量・設計・施工・検査において、ICTを活用するための3次元データを前提とした基準が未整備であることや、ICT建機の操作に不慣れた技能者の教育の問題など、課題が多いのも現実です。

「給与、休暇、希望」という新3Kに移行し、建設現場に携わる人の賃金の水準の向上を図り、魅力ある建設現場としていくためには、この業界で働く人々がその課題と今後の展望などについて情報を共有していくことが必要不可欠です。

こうしたことから、日本建設業連合会関西支部では、i-Constructionの推進に今、何が求められ、何をしなければならぬのかを探り、広く業界内外に発信することを目的として、「i-Construction シンポジウム」を開催することにいたしました。

つきましては、貴社関係部署にご周知のうえ、多数のご参加をいただきますようお願いいたします。

### 記

- 「i-Construction シンポジウム」
  - 主催 日本建設業連合会関西支部
  - 共催 日刊建設工業新聞社、日本建設機械施工協会関西支部  
建設コンサルタンツ協会近畿支部
  
- 開催日時 平成28年12月5日(月) 13:30~16:30
  
- 会 場 大阪市立中央会館 ホール  
大阪市中央区島之内 2-12-31
  
- 参加費 無 料
  
- 申込方法  
別紙受講申込書に必要事項をご記入のうえ、11月22日までに日本建設業連合会関西支部へ、FAX(06-6942-4031)にてお送り下さい。  
ただし、定員(250名)になり次第、締め切ります。

□ 次第（予定）

第Ⅰ部 講演（13：30～15：25）

\* ICTの現状と課題、未来づくりについて（仮題）

立命館大学理工学部教授 深川良一氏

\* i-Construction 推進における日建連の取り組み

• 建設生産システムの合理化

～i-Construction を受けた生産性向上活動について～

• 災害復旧工事の無人化施工

• コンクリート工の生産性向上

• ICT土工に関する講習

日本建設業連合会 担当委員会委員

第Ⅱ部 パネルディスカッション（15：35～16：30）

【コーディネーター】

立命館大学理工学部教授 深川良一氏

【パネリスト】

国土交通省近畿地方整備局

日本建設業連合会

建設コンサルタンツ協会

日本建設機械施工協会

□ CPDSなどの証明

本シンポジウムは、CPDS（全国施工管理技士会）認定の講習会です。

□ 申込み・問合せ先

一般社団法人日本建設業連合会関西支部

〒540-0031

大阪市中央区北浜東1-30 大阪建設会館4階

TEL 06-6941-3658

FAX 06-6942-4031

【会場案内図】



# F A X 返信票

FAX 06-6942-4031 (日本建設業連合会関西支部)

---

## 「i-Construction シンポジウム」 「申込書兼参加証」

平成 28 年 12 月 5 日 (月) 13:30~16:30 大阪市立中央会館 ホール

### 【申込み代表者】

- 会社名： \_\_\_\_\_
- 所 属： \_\_\_\_\_
- 氏 名： \_\_\_\_\_
- 住 所： \_\_\_\_\_
- 電 話 \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

### 【受講者名】

所 属 ・ 役 職	氏 名

\*説明会当日、本書をご持参の上受付へ提出して下さい。

### 【申込み・問合せ先】

(一社)日本建設業連合会関西支部  
大阪市中央区北浜東 1-30

TEL:06-6941-3658 FAX:06-6942-4031