

# 建設業IT説明会

～主に中小・中堅建設業者を対象として～

**入場無料**

主 催：国土交通省  
事務局：財団法人建設業振興基金

中小・中堅建設業者を取り巻く経営環境は、受注の減少や利益率の低下などにより、従来にも増して厳しい状況となっており、ITの活用等により生産の高度化に向けた取り組みを進めることが急務となっています。このため、国土交通省においては、建設生産の各過程において建設業の電子商取引の標準規格(CI-NET、C-CADEC)を用いた実証実験を実施するとともに、別途、有識者による研究会を設置し、ITを活用した現場の生産高度化及びコスト管理の合理化の方向性について検討を行いました。

本説明会は、これらの取り組みの成果を広く普及することにより、中小・中堅建設業者におけるITの活用を促進することを目的としております。

建設生産の高度化やコスト管理の合理化に意欲的な経営者の方々や、実務担当者の方々、自社の情報化や業務の効率化へのご参考となりますので、この機会に是非ともご参加ください。

開催日	開催地	会場	定員	申込期限
平成16年11月16日(火)	福岡	福岡建設会館 8階 大ホール	200名	11月 2日(火)
平成16年11月19日(金)	大阪	大阪合同庁舎1号館 第1別館2階 大会議室	150名	11月 5日(金)
平成16年11月26日(金)	名古屋	愛知県産業貿易館 西館9階 第1会議室	200名	11月12日(金)
平成16年11月29日(月)	札幌	札幌第1合同庁舎 2階 講堂	120名	11月15日(月)
平成16年12月 3日(金)	高松	高松シンボルタワー タワー棟6階 かがわ国際会議場	180名	11月19日(金)

※時間は各会場とも14:00～16:30です。プログラムについては裏面をご覧ください。  
おいでの際は公共交通機関をご利用ください。

### 福岡会場(11/16)

福岡市博多区博多駅東3丁目14番18号  
TEL：092-477-6736  
●地下鉄東比恵駅(1番出口)より徒歩約2分  
●JR博多駅より徒歩約15分

### 大阪会場(11/19)

大阪市中央区大手前1丁目5番44号  
TEL：06-6942-1141  
●地下鉄谷町線天満橋駅(3号出口)より徒歩約3分  
●京阪電鉄天満橋駅(東出口)より徒歩約5分

### 名古屋会場(11/26)

名古屋市中区丸の内3丁目1番6号  
TEL：052-231-6351  
●地下鉄桜通線丸の内駅4番出口より徒歩約10分  
●地下鉄鶴舞線丸の内駅1番出口より徒歩約10分  
●地下鉄名城線市役所駅4番出口より徒歩約10分  
●市バス外堀通下車すぐ

### 札幌会場(11/29)

札幌市北区北8条西2丁目  
TEL：011-709-2311  
●JR札幌駅より徒歩約5分  
●地下鉄(東豊線・南北線)さっぽろ駅より徒歩約10分

### 高松会場(12/3)

高松市サンポート2番1号  
TEL：087-825-5560  
●JR高松駅より徒歩約2分  
●琴電高松築港駅より徒歩約3分

#### ◆申込方法

裏面の申込書に必要事項をご記入の上、FAXでお申し込みください。下記ホームページからもお申し込みいただけます。各会場とも、定員になり次第締め切らせていただきます。

#### ◆申込先・問合せ先

(財)建設業振興基金  
建設産業情報化推進センター

TEL：03-5473-4573  
FAX：03-5473-4580

<http://www.kensetsu-kikin.or.jp/>

## 【建設業IT説明会 プログラム】

時 間	内 容
13:30	開 場
14:00	開 会
14:05	挨拶 [国土交通省総合政策局建設業課]
14:10	<p>■建設業の生産高度化のための実証実験結果について(概要編) [(財)建設業振興基金]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実証実験の目的及び概要</li> <li>・CI-NET、C-CADECとは</li> <li>・実証実験で確認された効果</li> <li>・実証実験で確認された課題</li> <li>・先進的業務モデルの導入方法</li> <li>・先進企業の声</li> <li>・(財)建設業振興基金のサポート</li> </ul>
14:40	<p>■建設業の生産高度化のための実証実験結果について(事例編)</p> <p>福岡会場(11/16): (株)さとうベネック 大阪会場(11/19): (株)きんでん  名古屋会場(11/26): (株)コンストラクション・イーシー・ドットコム  札幌会場(11/29): 安藤建設(株) 高松会場(12/ 3): (株)穴吹システムズ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実証実験の目的及び概要</li> <li>・実証実験で確認された効果</li> <li>・実証実験で確認された課題</li> </ul>
15:10	<p>■ITを活用した現場の生産高度化について ～「e施工管理」のすすめ～ [(財)建設経済研究所]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ITを活用した効率的な施工管理の必要性</li> <li>・「e施工管理」とは</li> <li>・「e施工管理」の導入手順</li> <li>・経営者のリーダーシップの必要性</li> </ul>
15:30	<p>■ITを活用したコスト管理の合理化について ～「経営コックピット」の構築を目指して～ [(財)建設経済研究所]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コスト管理の合理化のための「経営コックピット」の構築</li> <li>・実行予算の管理 ～PDCAサイクル～</li> <li>・建設業者へのインタビューによる実態調査結果</li> <li>・コスト管理に関する情報システム構築の方向性</li> </ul>
15:50	<p>■中小・中堅企業のIT投資支援策について [経済産業省商務情報政策局情報処理振興課]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・IT投資促進税制の目的と特徴及び制度概要等について</li> <li>・IT経営応援隊</li> </ul>
16:30	閉 会

※内容等は変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

----- (FAXの際は切り取らずに送信してください) -----

## 【建設業IT説明会 申込書】

(財)建設業振興基金 建設産業情報化推進センター

➡ FAX: 03-5473-4580

会 場 (○で囲んでください)	福岡(11/16)	大阪(11/19)	名古屋(11/26)	札幌(11/29)	高松(12/3)
フリガナ 会社名					
業 種 (○で囲んでください)	総合工事業者	専門工事業者	資機材販売業者	コンサルタント	システム開発・販売 その他 ( )
会社住所	〒				
所属・役職					
フリガナ 氏 名		E-mail			
TEL		FAX			