

平成 28 年 10 月 18 日

### 熊本地震から学ぶ「BCP セミナー」の開催について

西日本シティ銀行（頭取 谷川 浩道）は、BCP（事業継続計画）をテーマとしたセミナーを下記のとおり開催しますので、お知らせします。

本セミナーの第 1 部では、福岡大学工学部から講師をお迎えし、今年 4 月に発生した熊本地震の被害状況を踏まえ、九州、特に福岡の置かれている状況から検討すべき BCP について解説していただきます。

また、第 2 部では、清水建設株式会社技術研究所から講師をお迎えし、新築・リニューアル時に注目されている最新の BCP 技術をご紹介します。

当行は、今後も企業の皆さまの経営課題の解決をサポートするため、有用な情報提供に取り組んでまいります。

記

#### ■ 概要

日 時	平成 28 年 11 月 15 日（火）14：00～16：00（受付開始 13：30）
会 場	西鉄グランドホテル 2F プレジール （福岡市中央区大名 2 丁目 6-60）
第 1 部 14:05～15:10	テーマ：熊本地震から学ぶ BCP について 講 師：福岡大学工学部 建築学科 教授 高山 峯夫 氏
第 2 部 15:10～15:50	テーマ：新築・リニューアル時に注目される最新の BCP 技術 講 師：清水建設株式会社 技術研究所 安心安全技術センター センター長 金子 美香 氏
定 員	120 名（先着順、要事前申込み）
参加費	無 料
対 象 者	企業経営者、経営幹部、BCP 担当者の方
申 込 先	別紙申込用紙に必要事項をご記入のうえ、平成 28 年 10 月 28 日（金）までに FAX にてお申込みください。

以 上

本件に関するお問い合わせ先  
法人ソリューション部 石橋・井上 TEL 092-476-2741

## 熊本地震から学ぶ BCP について

拝啓 爽秋の候 皆様にはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび、西日本シティ銀行と清水建設の共催で、BCP（事業継続計画）をテーマとしたセミナーを開催いたします。第1部では、福岡大学 工学部 建築学科 教授 **高山 峯夫 先生**をお迎えし、「熊本地震から学ぶBCPについて」と題してご講演いただきます。

今年4月に発生した熊本地震によりBCPはあらためて関心が高まっています。今回の被害状況を踏まえ、九州、特に福岡の置かれている状況から検討すべきBCPについてわかりやすく解説していただきます。

第2部では、清水建設技術研究所より「**新築・リニューアル時に注目されている最新のBCP技術**」をご紹介します。

### 開催日時

2016年11月15日(火) 14:00 ~ 16:00 (受付開始 13:30)

- 会 場 **西鉄グランドホテル 2階プレジール**  
(福岡市中央区大名2-6-60)
- 参加費 **無料** ※当日 名刺をご持参ください
- 定 員 **120名** ※定員になり次第締め切らせていただきます
- お申込み欄 **ご記入後、この用紙をFAXしてください**

法人・団体名		
ご住所		
ご参加者	御芳名	御所属・御役職
	御芳名	御所属・御役職
ご連絡先	Tel	Fax
	E-mail	

**FAX 092-476-2749**

10月28日(金)まで にFAXにてお申込みください。

**西日本シティ銀行 法人ソリューション部 コーポレート・バザリグループ**

- ・ご案内の内容につきましては、都合により一部変更となる場合がございます。
- ・受付済みの連絡は省略させていただきます。当日会場へ直接お越しください。
- ・駐車場のつきまちは、一般駐車場のご利用となります。(有料)
- ・お預かりした個人情報、株式会社西日本シティ銀行と清水建設株式会社において管理し、本セミナーの運営、各社が取り扱う商品・サービスのご案内のため以外には利用いたしません。

# プログラム

受付開始 13:30

14:00 ~ 開会挨拶

14:05 ~ **第1部 熊本震災から学ぶBCPについて**

- 熊本地震における建物・生産設備の被害
- これまでの地震における免震構造の効果
- 福岡の現況及び今後の見通し
- これから起こる地震への備え

講師：福岡大学 工学部 建築学科 教授 高山 峯夫 様



1960年福岡県生まれ。1982年福岡大学工学部卒。1986年東京大学大学院修士課程修了。福岡大学にて免震構造の実用化に取り組む。免震構造の実現に欠かせない積層ゴムの優れた荷重支持性能のメカニズムを解明。その成果により、1998年日本建築学会奨励賞受賞。免震構造だけでなく地域やまちの災害リスク低減をする方策の研究にも力を入れている。著書に「4秒免震への道」（理工図書）、「耐震・制振・免震が一番わかる」（技術評論社）がある。専門は建築構造、免震構造。現日本建築学会九州支部災害委員会委員長。

15:10 ~ **第2部 新築・リニューアル時に注目される最新のBCP技術**

講師：清水建設(株) 技術研究所 安心安全技術センター センター長 金子 美香

15:50 ~ 質疑応答

16:00 ~ 閉会挨拶

## 会場

### ● 西鉄グランドホテル

2階 プレジール

福岡市中央区大名2-6-60  
TEL (092) 771-7171 (代表)

#### 交通アクセス

- JR博多駅から地下鉄で天神駅まで5分
- 西鉄福岡（天神）駅から徒歩5分
- 地下鉄天神駅2番出口から徒歩1分



- ご案内の内容につきましては、都合により一部変更となる場合がございます。
- 受付済みの連絡は省略させていただきます。当日会場へ直接お越しください。
- 駐車場のつきまちは、一般駐車場のご利用となります。（有料）
- お預かりした個人情報、株式会社西日本シティ銀行と清水建設株式会社において管理し、本セミナーの運営、各社が取り扱う商品・サービスのご案内のため以外には利用いたしません。



ココロがある。コタエがある。  
西日本シティ銀行

子どもたちに誇れるしごとを。

SHIMIZU CORPORATION  
清水建設