

BCP(事業継続計画)対策の 基本と見直しのポイント

～事例紹介と演習を通して実践的な策定・運用実務を解説～

□日 時：2019年11月12日(火) 10:00～17:00(6H)

□講 師：プリンシプルコンサルティングBCP研究所
所長 林田 朋之氏

□会 場：本会関西本部内 専用教室(下記案内図参照)
大阪市西区鞆本町1-8-4 大阪科学技術センタービル内

□主 催：一般社団法人日本経営協会

□開催にあたって

地震多発国のわが国では東日本大震災をはじめ、熊本・鳥取地震などからも多くの教訓を学びました。直近では大阪北部地震や西日本豪雨が発生し、首都直下地震や南海トラフ地震の発生に対しても不安が高まってきております。また、内閣府が南海トラフ地震の被害想定を公表しており、人的被害・建物被害の推計が明らかになりました。地方自治体ではこれらの知見に基づき、地域の実情を踏まえた独自の被害推計を行い、その結果、多くは国よりも大きな被害予測を公表しています。

この具体的な被害想定は、企業においても危機管理・事業継続計画(BCP)に大きな影響を与えています。これまで初動に重きを置いていたBCPから、訓練などの課題を反映したより本来の事業継続をめざしたBCP構築へと変わってまいりました。

本セミナーでは、来るべき巨大地震から事業を守り継続するために必須の視点を解説いたします。また、BCP構築の事例紹介や、マニュアル作成・シミュレーション訓練などの演習を通し、実践的に学んでいただけます。

講師紹介

プリンシプルコンサルティングBCP研究所
所長 林田 朋之氏

北海道大学大学院修了後、富士通株式会社入社、その後米シスコシステムズ入社。

金融、製造など大企業の大規模・国際ネットワーク、国立大学等のキャンパスネットワーク、自治体ネット、キャリアのネットワークなどのネットワーク構築技術支援およびプロジェクトマネジメントを担当。

その後、独立し、大企業、中堅企業の危機管理、震災および新型インフルエンザのBCP(Business Continuity Plan: 事業継続計画)、IT、情報セキュリティ、クラウド・リスクマネジメントなどのコンサルティング業務を実施。情報処理推進機構によるITスキル標準レベル6として、CIO/ CRO/ CSO代行業務。また、BCP講師としてNHKニュースにも出演。

【雑誌記事投稿】

日経コミュニケーション・日経BP、学会発表、シンポジウム発表など多数。

■ 申込要領 ■

参加料(1名につき)：

	本会会員	一般
参加料	30,000円	35,000円

※参加料には、別途消費税がかかります。

申込方法：

- 裏面の参加申込書に必要事項を記入のうえ、FAX等にてお申込みください。追って、請求書と参加券をご派遣責任者までお送りいたします。参加料は開催の3営業日前までに必ずお振込みください。(経理処理の都合等にて遅れる場合にはご一報ください。)
- 領収書は「振込金受領書」をもってかえさせていただきますのでご了承ください。
 - 開催3日前までに参加券が届かない場合は、恐れ入りますがご連絡ください。
 - 振込み手数料は貴社(団体)にてご負担ください。

WEBお申込みのご案内

本会ホームページからも、セミナーご参加のお申込みが可能です。お申込みが完了しましたら、ご確認メールをお送りいたします。

WEB お申込み の流れ

- 1 一般社団法人日本経営協会 ホームページ <https://www.noma.or.jp>
- 2 「セミナー/講座」を選択
- 3 「セミナーを探す」よりカテゴリーを選択
- 4 ご希望セミナーを検索
- 5 ご希望セミナー詳細の最後の「WEB申込」からお申込み
- 6 お申込みをいただきますと、確認メールが届きます
- 7 お申込み完了

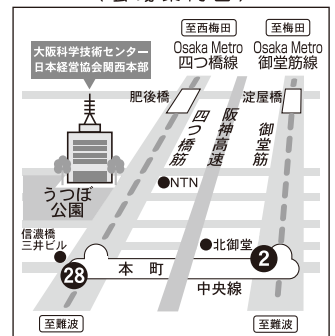
キャンセルについて：

開催日の3営業日前からは受講料(税込)の30%、開催当日は100%をキャンセル料として申し受けます。なお、当日までにご連絡なくご欠席の場合も、100%のキャンセル料となりますので、あらかじめご了承ください。

その他：

- 教材は当日お渡しいたします。
- ご参加者が定員を超えた場合や(講師と)同業の方からのお申込みはお断り場合があります。
- 録音・録画・写真撮影はお断りいたします。
- 受講中はパソコンのご使用をお控え願います。
- 参加者が少人数の場合、中止もしくは延期させていただきます場合がございます。中止の場合は、ご入金いただいた参加料を全額返金いたします。

〈会場案内図〉



- 大阪方面よりお越しの場合
 - ▶ 四つ橋線「本町」駅下車(28号出口)北へ徒歩5分
 - ▶ 新大阪方面よりお越しの場合
 - 御堂筋線「本町」駅下車(2号出口)西へ徒歩8分
 - なんば方面よりお越しの場合
 - ▶ 四つ橋線「本町」駅下車(28号出口)北へ徒歩5分
 - ▶ 御堂筋線「本町」駅下車(2号出口)西へ徒歩8分

お申込・お問合せ先：一般社団法人日本経営協会 関西本部 企画研修グループ 担当：原
〒550-0004 大阪市西区鞆本町1-8-4 大阪科学技術センタービル5階 URL <https://www.noma.or.jp/kansai/>
TEL 06(6443)6962(ダイヤルイン) FAX 06(6441)4319 E-mail ksosaka@noma.or.jp

～ぶれないBCPには、PDCAサイクルによる継続的レベルアップが必要です～

□プログラム□

1. 巨大地震への備えと指標

- (1) 危機管理における阪神淡路大震災と東日本大震災の違い
- (2) 地震が企業にもたらす影響
- (3) 断層型地震(上町断層帯地震)のシナリオと被災想定
- (4) 海溝型地震(南海トラフ地震)のシナリオと被災想定

2. 危機管理とBCP構築の流れ

- (1) リスクマネジメントと危機管理
- (2) BCPの本質と構築の進め方
- (3) BCPドキュメント(文書)構成の考え方
- (4) 事業継続マネジメントシステム(BCM)

3. BCP対応策

- (1) “初動72時間”の危機管理
- (2) 通信手段の確保
- (3) 電源の確保
- (4) 備蓄品の考え方
- (5) 帰宅困難者対応、帰宅者対応
- (6) 企業内SNS(災害ポータルサイト)

4. BCPドキュメント(文書)構成

- (1) BCPドキュメント作成の手順
- (2) BCPマニュアルの構成と様式

5. 対策本部の機能と役割

- (1) BCPの実態と課題
- (2) 企業リソースとBCP
- (3) 対策本部室の設置
- (4) 対策本部内の機能・役割ごとの考え方
- (5) 対策本部に必要な情報整備

6. 対策本部訓練について

- (1) 防災訓練との違い
- (2) 対策本部室 掲出情報例
- (3) BCPシミュレーション訓練
- (4) BCPワークショップ訓練
- (5) BCP訓練計画の策定
- (6) BCP訓練のレベルアップとPDCA

演習1 対策本部シミュレーション訓練 (グループワーク・ロールプレイング)

与えられた役割を通し、対策本部の模擬訓練を体験していただきます。

7. IT-BCP

(ディザスタリカバリ—災害時のシステム復旧)を考える

- (1) 「有事のIT-BCP」と「平時のシステム障害」を知る
- (2) BCPとIT-BCPの違いと整合
- (3) IT-BCPの方法

8. 災害時のメンタルケア

- (1) 被災者と支援者のストレスを理解する
- (2) 災害ストレスとレジリエンス(回復力)の考え方

事例紹介 業種別にみるBCP構築事例

製造業／物流業／商社／サービス業／小売業

9. 事業影響度分析(BIA)

- (1) 事業影響度分析の考え方
- (2) 事業影響度分析の事例

演習2 事業影響度分析(BIA)とBCP活動方針の策定 (グループワーク・発表)

架空企業の事業影響度とBCPを分析し、BCP活動方針策定について発表していただきます。

10. これからのBCP運用と課題

- (1) 平時のBCP運用
- (2) BCPの中期計画と予算化
- (3) 地震災害と法律
- (4) BCPの応用範囲拡大への提言
- (5) 企業危機管理／BCPのAI化

*出張研修も承っております。裏面のお申込先までお問い合わせ下さい。

(5.0)

FAX (06)6441-4319 一般社団法人 日本経営協会・関西本部企画研修グループ (原) 宛

NOMA 「BCP(事業継続計画)対策の基本と見直しのポイント」参加申込書 (3907)		2019. 11/12 30, 000/35, 000
(フリガナ) 会社名： 団体名	TEL () — FAX () —	ご派遣責任者：
(フリガナ) (〒) 所在地：		所属・役職：
参加者氏名	所属・役職名	●お支払い方法 <input type="checkbox"/> 銀行振込 <input type="checkbox"/> その他 通信欄 〕 ご請求先(ご担当) _____ (ご所属)
(フリガナ)		
(フリガナ)		
※Eメールで本会セミナー情報をご案内いたしますので、アドレスをご記入ください。 []		

参加申込書にご記入いただいた情報は、以下の目的に使用させていただきます。

①参加券や請求書の発送などの事務処理 ②セミナー・イベントなど本会事業のご案内 なお、②がご不要の場合は□にチェックしてください。—— □ 不要