

# 新型コロナウイルスへの対応と備え パンデミック感染症に対する 危機管理/BCP構築のポイント

**日時** 令和2年9月3日(木) 10:00~17:00  
計6時間(1日間)

**会場** NHK 名古屋放送センタービル内教室

**講師** プリンシプル BCP 研究所  
所長

**林田 朋之 氏**

**対象**

- ・経営企画部門、総務・管理部門の方々
- ・BCP策定担当の方々

**本セミナーの  
強化ポイント**

新型コロナウイルスのようなパンデミックを引き起こす可能性のある新興感染症に関し、企業・組織の危機管理および事業継続計画策定について学んで頂けます。

**講義項目**

**1. 企業・組織にとって脅威となる感染症とは**

- 1.1 新興感染症とパンデミック
- 1.2 鳥インフルエンザと新型インフルエンザ
- 1.3 新型コロナウイルス
- 1.4 過去に起こった新興感染症

**2. 感染症の予防対策**

- 2.1 感染症の感染経路
- 2.2 飛沫感染と接触感染
- 2.3 新興感染症が拡大する仕組み
- 2.4 感染症に罹る予防策
- 2.5 もし感染したかなと思ったら
- 2.6 感染から従業員と組織を守るために

**3. 新興感染症に対する国・自治体の対応**

- 3.1 国の新型インフルエンザ等への対策
- 3.2 国の新型コロナウイルスへの対策
- 3.3 自治体の対応
- 3.4 対策の期待効果
- 3.5 感染拡大と国・自治体の行動計画
- 3.6 国、都道府県、市町村の各役割

**4. 新興感染症の脅威と BCP**

- 4.1 企業・組織における感染症のリスクとは
- 4.2 新興感染症 BCP とは
- 4.3 新興感染症に対応した BCMS とは
- 4.4 新興感染症 BCP の本質と構築の進め方
- 4.5 新興感染症が企業・組織にもたらす影響
- 4.6 緊急事態における行動"基準"
- 4.7 震災対応 BCP と新興感染症 BCP の違い

**5. 新興感染症の事業影響度分析**

【演習 1.】 新興感染症の事業影響度分析

**6. BCP 策定とステークホルダーへの義務**

【演習 2.】 新興感染症対応チェックシートによる  
自社対応状況の確認

**7. 新興感染症 BCMS 策定**

- 7.1 感染症マネジメントシステム
- 7.2 基本方針
- 7.3 組織
- 7.4 感染拡大と自社従業員感染のシナリオ
- 7.5 フェーズごとの対応策と行動計画
- 7.6 テレワークの導入
- 7.7 ドキュメント
- 7.8 教育と e-Learning の必要性
- 7.9 新興感染症 BCP 訓練
- 7.10 改善と PDCA

【演習 3.】 新興感染症に対応した行動計画策定

**8. 他の関連対応策**

- 8.1 テレワークと導入留意点
- 8.2 デマ、差別発言等の防止と教育
- 8.3 IT-BCP と情報システム部員の管理
- 8.4 新興感染症に対応した労務管理
- 8.5 新興感染症に対応した役員・取締役の行動と責任

## 開催にあたって

2019年12月末、中国武漢市で発生した新型コロナウイルスによる感染症は、100日程度で全世界に蔓延し、多くの感染者および死亡者を出すばかりでなく、経済にも大きな影響を与えています。2009年に豚インフルエンザとして発生した新型インフルエンザも世界的なパンデミックに発展しましたが、その際に策定された企業の感染症BCPマニュアルは、既に現時点で陳腐化し、さらに地球温暖化に伴う、早いサイクルでのまた別の新興感染症の出現が今後も懸念され、企業が行うべき新興感染症への対応に終わりが無いことが指摘されています。

本セミナーでは、企業の危機管理および新興感染症BCP策定に関し、最新の知見により、何を行うべきかを知り、新型コロナウイルス以降の新興感染症への対応を含め、演習およびディスカッションを通じて、その対応力を強化して頂きます。

## 講師紹介

プリンシプル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、独立コンサルタントとして、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。BCP講師としてNHKニュースに出演。

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。

日時：令和2年9月3日(木) 10:00 ~ 17:00  
計6時間(1日間)

会場：NHK名古屋放送センタービル内教室  
名古屋市中区東桜1-13-3 NHK名古屋放送センタービル  
※右図参照

参加料	参加料	消費税等	合計
本会会員	30,000円	3,000円	33,000円
一般	35,000円	3,500円	38,500円

### ★複数名申込割引について

同一企業(団体)から同じ講座(コース)に2名様以上でご参加の場合は、1名様につき、2,200円(税込)割引いたします。  
下記申込欄にご記入ください。

※参加料には、テキスト・資料代が含まれています

申込方法：下記の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX等で下記へお申込み下さい。  
折り返し、参加券と振込口座を記載した請求書をご派遣責任者までお送り致します。

- 参加料(負担金)は、銀行振込にて開催3営業日前までにお納めください。(経理処理の都合で遅れる場合は、事前にご連絡下さい。)
- 開催3日前までに参加券が届かない場合は、恐れ入りますが電話にてご確認ください。
- 参加のお取り消しにつきましては、必ずご連絡ください。参加者のご都合が悪くなった場合は、代理の方にご出席いただきますようお願い致します。
- 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。
- 同業者のお申込みは、お断りする場合がございます。

### キャンセルについて

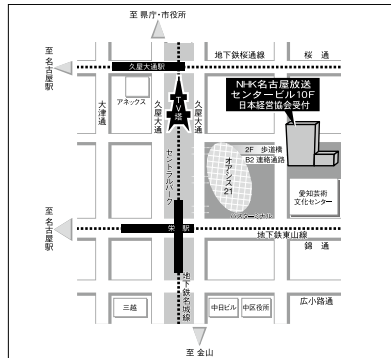
開催日の3営業日前からは受講料の30%、開催当日は100%をキャンセル料として申し受けます。  
なお、当日まで連絡なくご欠席の場合も、100%のキャンセル料となりますので、予めご了承ください。

その他 参加者が少数の場合、天災の場合などにおいては、中止・延期させていただく場合があります。

お問合せ先：一般社団法人 日本経営協会 中部本部 企画研修グループ (担当/五藤・中村) TEL (052) 957-4172 (ダイヤルイン)  
〒461-0005 名古屋市中区東桜1-13-3 NHK名古屋放送センタービル10F FAX (052) 952-7418

日本経営協会・中部ホームページ <http://noma-chubu.jp/>

※お電話の問い合わせ(駐車場含む)は、平日の9:15~17:15にお願いします。



【JR・名鉄・近鉄の名古屋駅より】  
地下鉄東山線(4分)栄駅より徒歩5分  
地下鉄桜通線(5分)久屋大通駅より徒歩8分

【中部国際空港より】  
名鉄(25分)金山駅(乗換)地下鉄名城線(7分)栄駅より徒歩5分  
※地下鉄駅からは、地下街、オアシス21経由でNHKビルに直通

日本経営協会・中部本部 行 FAX (052)952-7418

こちらの面をそのままFAXして下さい。

R2.9.3

60015511 「パンデミック感染症に対する危機管理/BCP構築のポイント」参加申込書

年 月 日

★複数名申込割引に該当する場合はチェックして下さい		□日本経営協会会員 □一般 (該当するものにシ印をつけて下さい)	
(フリガナ) 団体名		TEL ( ) -	ご派遣責任者 所属・役職名
(フリガナ) 所在地	〒	FAX ( ) -	ご氏名
No.	参加者(フリガナ)	所属・役職名	担当経験年数
			※メールアドレス (印)
			年 月
			年 月
			年 月
			〈通信欄〉

〈注〉太わくの中をご記入下さい。電算処理の関係上、フリガナ・ご派遣責任者名は必ずご記入下さい。No欄は記入不要です。

※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セミナー運営 ③セミナーなど本会事業のご案内

お申込時点で趣旨にご同意いただいたものとさせていただきますので、予めご了承下さい。

なお、③がご不要な場合は右記□にチェックしてください。

□不要

地球にやさしい再生紙を使用しています。

©