



# 企業における新型コロナウイルス対策のポイント

主催：MS&ADインターリスク総研株式会社 共催：三井住友海上火災保険株式会社

国内外で新型コロナウイルスの感染が拡大しておりますが、感染症BCPを策定済の企業は上場企業で30%弱（※）にすぎず、まだまだ少ないのが現状です。

※出典：「第8回事業継続マネジメントに関する日本企業の実態調査」(2019年2月インターリスク総研)

そこで、今般、新型コロナウイルス対策（BCP）をテーマに、以下特徴を持つセミナーを開催いたします。

## 特徴

- ① 新型コロナウイルスの特性や影響等を提示 → 事態の深刻度を再確認できます
- ② 企業等の対応事例等を提示 → 対応のトレンドを確認できます
- ③ 感染症対策（BCP）の全体像を提示 → 「やるべきこと＝ゴール」が確認できます
- ④ 上記全体像を踏まえ今後やるべき対応を提示 → 「何からやるべきか」が確認できます
- ⑤ 具体的な感染予防策や感染発生時対策を提示 → 「実務上のポイント」が確認できます

- ① もともと「会場セミナー」を予定しておりましたが、新型コロナウイルス感染拡大の影響を鑑み、参加者の皆さまの健康・安全面を第一に考慮した結果、「WEBセミナー」として開催することいたしました。
- ② 参加者の皆さまは、WEBでコンテンツを視聴し、資料をダウンロードできます。
- ③ 開催期間内は、ご都合のよろしい時間に参加できますが、セミナーのWEBサイトへ同時アクセス可能な人数は200名のため、アクセス状況によっては、WEBサイトに繋がらない可能性があります。この場合は時間帯を変えて再アクセス願います。

開催期間	・2020年3月12日（木）13時～2020年3月29日（日）24時
定員	・2,000名（先着順） ■ 1社2名様限定
参加方法	・別途、セミナーWEBサイトのURL（アドレス）、ID、パスワードをご案内いたします。 ・開催期間内に、ご案内したWEBサイトにアクセス、ID・パスワードを入力いただくと、コンテンツの視聴・資料のダウンロード等が可能となります。（想定所要時間：2時間）
お申し込み方法	・WEBのみとなります。以下URLよりお申し込みください（3月9日（月）締切）。 <a href="https://ms-seminar.smlktg.jp/public/seminar/view/2298">https://ms-seminar.smlktg.jp/public/seminar/view/2298</a> ※1社につき2名様までとさせていただきます、先着順で定員に達し次第、受付を締め切らせていただきます。 ※参加者ご本人様にてお申し込みください。一度に複数名の申込はできません。 ・お申し込み受付後、ご指定いただいたメールアドレスに、WEBサイトのURL、ID、パスワードを送信させていただきます。 (3/5（木）以降順次ご案内予定)

参加費  
無料

## 「企業における新型コロナウイルス対策のポイント」

MS&ADインターリスク総研株式会社 関西支店長 主席コンサルタント 山口 修

- 【講演内容】 ① 新型コロナウイルスの特性や影響 ② 国内外各社の事例からみる対応のトレンド  
③ 感染症BCP(予防・発生時の緊急時対応、事業継続対応等)のポイント 等

<講師略歴> 2009年よりリスクマネジメントに従事。2019年より現職。専門領域は防災・BCM。企業等向けコンサルティング実績多数。企業等向けセミナー出講実績多数(例：宮城県主催セミナー(2013年～2018年)、内閣官房主催シンポジウム(2016年、2018年)、中小企業庁主催シンポジウム(2019年)等)

## 「看護師の目から見た感染対応のポイント」

MS&ADインターリスク総研株式会社 リスクマネジメント第四部  
事業継続マネジメント第二グループ テクニカルアドバイザー 丸山 純子

- 【講演内容】 ① 感染予防策のポイント ② 感染者発生時対策のポイント 等

<講師略歴> 大学附属病院、保育所、高齢者施設などで看護師として勤務。医療安全管理者を経て、2018年より医療・福祉に関するリスクマネジメントに従事。医療施設におけるBCP策定支援、医療・福祉施設リスクマネジメント研修講師等、他多数実施。

(注)上記プログラムは変更になる可能性があります。予めご了承ください。第一部のコンテンツ（映像）はテーマごとに分割して掲載予定です。

お問合せ先

MS&ADインターリスク総研株式会社 関西支店 災害事業RMグループ 尾池（おいけ）  
TEL:06-6220-2913 MAIL: interrisk\_osaka@ms-ad-hd.com

第一部

想定  
所要時間  
1.5時間

第二部

想定  
所要時間  
0.5時間