

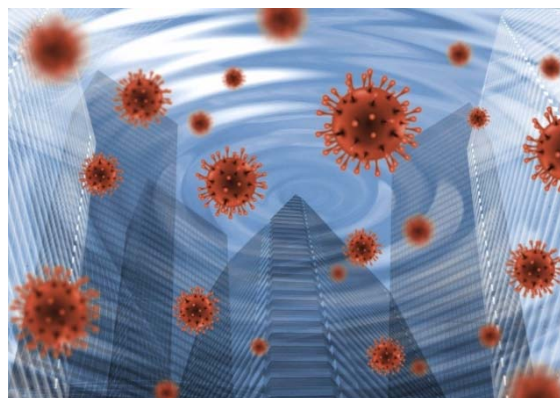
感染症リスクに備えたBCP策定のポイント

～企業としての新型コロナウイルス感染症への対応～

2019年12月以降、全世界において感染が広がっている「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）」は、私たちの生活はもちろんのこと、企業活動においても事業停止・縮小やテレワークへの切り替え、サプライチェーンの見直し等、様々な影響を与えています。

従来より、日本では多くの企業が「自然災害」に特化した活動（BCP策定等）を進めてきましたが、今回の新型コロナウイルス感染症の蔓延により、日本の感染症に対する危機意識の低さ、そして準備不足が露呈した形となりました。

そこで、本セミナーでは、新型コロナウイルス感染症における企業の対応事例等を交えながら、「感染症」に焦点を当てたBCPの策定ポイントについて解説します。是非、組合員の皆様にお知らせください。



**参加費
無料**

日時	① 2020年9月28日（月） 14:00～15:00 ② 録画視聴 2020年10月1日（木）～2020年10月9日（金）
場所	① セミナーはZoomシステムによるWEB配信となります。お手元にPC等をご用意頂き、開始時間になりましたら、事前にご案内いたしますURLにログインください。 ② 録画視聴につきましては、9/29以降にURL、ID、パスワードをご案内いたします。（①とは接続先が異なります）
定員	200名
お申込み方法	2枚目の「申込方法」をご覧ください。
申し込み期限	2020年9月24日（木） ※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。

講演内容

1. 新型コロナウイルス感染症とは

2019年12月以降、感染拡大を見せている「新型コロナウイルス感染症」の特徴等について解説します。

2. 新型コロナウイルス感染症の対応事例と教訓

今回の新型コロナウイルス感染症の蔓延に伴い、果たして企業はどのような対応をとってきたのか、その優良事例を紹介しながら、今後活かせる教訓を解説します。

3. 感染症リスクに備えたBCP策定のポイント

感染症リスクに備えたBCP策定は、これまでの自然災害に特化したBCPとは、基本的な考え方は同じですが、ポイントに多少の違いが見られます。そこで、感染症リスクに焦点を当てたBCPの策定ポイントについて解説します。

（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。

講師紹介

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
BCMコンサルタント **大和田勝**

【専門領域】
・BCP/BCM全般

【実績等】
・企業向けBCP・BCM関連コンサルティング（多数）
・自治体/商工会議所等主催セミナー講師（多数）

お問合せ先

愛知県中小企業団体中央会 総務部管理グループ Tel: 052-485-6811（担当：木村・井関）
三井住友海上火災保険株式会社 愛知中央支店 Tel: 052-223-4161（担当：石田）

以下のいずれかの方法でお申し込みください。

1. 入力フォームによる申込

中央会ホームページ（A I W E B）トップページの「中央会からのお知らせ」2020年9月28日 WEBセミナー（WEB配信）の申込はこちら にアクセスし、申込入力フォームにご入力ください

2. メールによる申込

下記①貴社名～⑨メールアドレスまでご記載の上、kanri@aiweb.or.jpまで送信をお願いします。

3. FAXによる申込

下記の申込書にご記入の上、下記番号までFAXをお願いします。

FAX：052-485-9199

愛知県中小企業団体中央会 総務部 行

事務局使用欄

--

■WEBセミナー■

感染症リスクに備えたBCP策定のポイント

受講申込書

※本紙1枚で2名様までご記入（お申込）いただけます。

申込締切：2020年9月24日(木)

①貴社名		
②部署名		
③お電話番号		
④FAX番号		
⑤ご住所	〒 -	
お申込情報	お申込（1）	お申込（2）
⑥フリガナ		
⑦ご氏名		
⑧お役職		
※⑨メールアドレス		
⑩連絡欄	～今後取り上げてほしいご関心のあるテーマ等がございましたらご自由にご記入ください～	

【個人情報のお取り扱いについて】

申込書に記載いただきました情報は、主催社のセミナーや商品・サービスに関するご案内に使用することがあります。

※頂いたメールアドレス宛に、WEBセミナーのご案内（URL、ID、PW）をお送りしますので、必ず記載願います。

セミナー受講方法

当日はZoomシステムを利用しますので、Zoomシステムを使用可能なPC・タブレット・スマホ等のご準備、および必要に応じてアプリ等をダウンロードください。