

<お断り>

本メールは、弊社担当コンサルタント経由でご案内させていただいたお客様、弊社イベントにお申し込み頂いたお客様へ、COVID-19およびリスクマネジメント全般に関する最新情報をお届けしております。

本メールがご不要の場合は、メール末尾のURLよりお手続きお願いいたします。

=====
COVID-19およびリスクマネジメント関連最新情報
=====

■新型コロナウイルス感染症対策下での決算対応

会計上の見積りを行う上での新型コロナウイルス感染症の影響の考え方
(2021/2/10更新) [財務会計基準機構(FASF)]

https://www.asb.or.jp/wp-content/uploads/20210209_451g_02.pdf

* コロナ禍における会計上の見積りを行う上で留意すべき4項目を明記

定時株主総会の開催について (2021/1/29更新) [法務省]

http://www.moj.go.jp/MINJI/minji07_00021.html

* ウェブ開示によるみなし提供制度の対象範囲拡充

「ハイブリッド型バーチャル株主総会の実施ガイド (別冊) 実施事例集」
を策定しました (2021/2/3) [経済産業省]

<https://www.meti.go.jp/press/2020/02/20210203002/20210203002.html>

* サイト下部に実施ガイド (別紙含)、意見募集結果のリンクあり

■ビジネス改革：サイバーセキュリティ・DX・ほか

「情報セキュリティ10大脅威 2021」を決定 (2021/1/27) [情報処理推進機構]

<https://www.ipa.go.jp/about/press/20210127.html>

* テレワーク等のニューノーマルな働き方を狙った攻撃が初登場で3位に

テレワーク勤務のサイバーセキュリティ対策！ (2021/2/2) [警視庁]

<https://www.keishicho.metro.tokyo.jp/kurashi/cyber/joho/telework.html>

第13回「新型コロナウイルスに関するアンケート」調査結果

(2021/2/18) [東京商工リサーチ]

https://img03.en25.com/Web/TSR/%7B4b8d850f-91a6-48d0-9f76-63da5c4551b7%7D_20210218_TSRsurvey_CoronaVirus.pdf

インフラ分野のデジタル・トランスフォーメーション施策の公表

(2021/2/9) [国土交通省]

<https://www.mlit.go.jp/common/001385996.pdf>

■COVID-19：メンタルヘルス・ワクチン・ほか

雑談力アップでテレワークのストレスを解消する (2021/2/3)

[日本産業カウンセラー協会]

<https://blog.counselor.or.jp/communication/f724>

新型コロナワクチンの接種を受けますか？私達は受けます

(2021/2/12) [日本感染症教育研究会]

<http://www.theidaten.jp/data/IDATEN20210212.pdf>

* ワクチンに関する解説や医学雑誌の特集サイトにつながるQRコードを掲載

雇用調整助成金（新型コロナウイルス感染症の影響に伴う特例）

(2021/2/8更新) [厚生労働省]

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/pageL07.html

■防災・事業継続

防災科研クライシスレスポンスサイト[国立研究開発法人防災科学技術研究所]

<https://crs.bosai.go.jp/>

令和3年福島県沖を震源とする地震 クライシスレスポンスサイト

(2021/2/13開設)

<http://crs.bosai.go.jp/DynamicCRS/index.html?appid=e27a37203d3f42c4846c7d2122ed3725>

* 災害発生時の情報収集に活用可能

福島県沖を震源とする地震に関する参考情報 (2021/2/16) [厚生労働省]

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00237.html

=====

Risk Management コラム

『リモート災害対策本部運営のメリットとコツ』

=====

先月の当コラムで、緊急事態宣言下で大規模災害等が起こった場合の危機対応体制の整備について、検討を進めることをお奨めしました。

2月13日深夜の福島県沖を震源とする地震への対応で、実際にその体験をされた方も多いかと思いますが、リモート災害対策本部運営のメリットとコツを考えてみたいと思います。

参集する場合に比べてのメリットは、感染対策という足下の効果はもちろんのこと、感染症のリスクが今後下がったとしても、

- ・ 移動できない時でも対応可能
→深夜の発災で交通機関が確保できなくてもすぐに対応可能。
また、移動のリスクを抑えられる
- ・ 移動時間がかからないのでローテーションも容易

といったことが挙げられます。テレワークが、働く時間や環境に制限がある人を巻き込むことができる効果があるのと同様に、リモート型の災害対策本部は移動と時間の制約に縛られない運営ができる効果があります。

一方で、参集する場合に比べて、情報や動きが見えにくいというデメリットがあるため、それを乗り越える工夫が必要になります。

例えば、共有が必要な情報は「すべて」オンラインに載せる（ただし、載せすぎると載せるための負荷が高く、見るほうも混乱するので、情報を絞る）といったことや、お互いの進捗や動きを可視化するために、ポイント毎に行動を関

係者に知らせる（例えばチャットで流す）などの方法があるかと考えます。

また、対策本部要員のリテラシーによっては、いかにシンプルに情報を伝えるかも重要なポイントになります。要点を絞って効率よく伝えるためには、情報を伝えられる後行程が何を欲しいのかを把握してそれに見合った情報の出し方をする必要があり、そのためには、関係者が災害時に何を目的にどのように動くかを認識しておくことがベースとして必要だと考えます。これは、通信が十分に使えない状況にも役立ちます。

「地震が発生しました。報道から広範囲に渡って大きな被害が出ていることが想定されます。ここから1時間は他の災害対策本部要員と連絡がとれません。ここから1時間、何をしますか？」

どう対応しますか？

=====
おすすめイベント
=====

事業継続対応訓練(地震編) [コロナ禍の対策本部課題洗い出しワークも実施]
<https://www.ridgelinez.com/service/themes/business-continuity/20200821.php>

サイバーインシデント対応模擬演習 [コロナ禍のリモート対策本部運営を体感]
<https://www.ridgelinez.com/service/themes/cyber-security/20200911.php>

次回の配信は、3月30日（火）を予定しております。

<Ridgelinez COVID-19対策支援サイト>
<https://www.ridgelinez.com/rm-covid19/>

<新型コロナウイルス感染症に関する富士通グループの対応について>
<https://www.fujitsu.com/jp/covid19/>

--- お問い合わせ先 -----

Ridgelinez株式会社（リッジラインズ） Risk Management Unit
E-mail: RDL-rm-covid19conv@cs.jp.fujitsu.com
Website: <https://www.ridgelinez.com/>

--- メールマガジン(RDL-RM News)の配信を停止されたい場合 ---

下記サイトよりお手続きお願いいたします
[% Unsubscribe.url %]

--- <IDパスワードをお持ちの方> ---

マイページログイン：登録情報の変更など
<https://rdl-rm.smtg.jp/public/mypage/>
IDパスワードをお忘れの方はこちら↓
<https://rdl-rm.smtg.jp/public/reminder/add>

富士通グループはWork Life Shiftを推進しております。
<https://pr.fujitsu.com/jp/news/2020/07/6a.pdf>