# 発生頻度が多発化する水害リスクに対し、次を見据えた備えを

参加費無料

鳥取県主催

# 中小企業向け

激甚化する水害リスクに備える! 水害対策オンラインセ

開催日程 令和3年11月2日(火) 14:30~16:30

開催方法 オンライン形式【Webex】

- ※視聴のみの場合は同時配信予定のYouTubeからもご覧いただけます
- ※YouTubeのリンク等は後日、県商工政策課HPのセミナーページにアップします

### 【講師紹介】株式会社パスコ PASCO

#### セミナー講師① 佐藤 昌岳(さとう まさたか)氏

44合田4/

所属:事業統括本部 防災プロジェクト推進室 役職:室長

専門分野:災害リスク評価、災害対応計画 その他

主な業務経歴:地方公共団体における地震被害想定業務、

風水害被害想定業務、BCP 策定業務など

現在従事する業務:

・社内における公共及び民間における防災関連事業の総括、 民間リスク評価サービスの検討など

#### セミナー講師② 氏名:最相 知也(さいしょう ともや) 氏

所属:中四国事業部 技術センター 空間情報部 社会情報課

役職:課長

専門分野:地理空間情報全般、各種ハザードマップ

主な業務経歴:地方公共団体における各種ハザードマップ業務、

防災計画策定、BCP 策定業務など

現在従事する業務:

・中四国地方における防災関連業務の統括、管理

### 【セミナー内容】

近年、7月上旬~8月にかけて発生する 豪雨災害や、発生頻度が多発化する台風

など、今後も激甚化する可能性の高い水害リスクに特化し た水害対策セミナーです。

来年度以降の備えを確かなものとするために、ぜひご参 加ください。

#### ☆セミナーでは以下のポイントを解説します!

- ・近年の災害事例を踏まえた、豪雨災害等の脅威
- ・水害リスクで想定される災害(ハザード)の種類
- ・周辺のハザードや環境の調べ方
- ・災害時のリスクが発生するタイミングと、リスクへの対策 など・・・

## 申込方法

①下記の申込内容をメール本文に記入し、メールで申請 ②下記の申込内容を記入し、FAXで申請 ③右記のQRコードから電子申請(商工政策課HPのセミナーページからも申請可能です)

※視聴のみを希望される場合は、申込不要のYouTubeからご視聴いただけます。ただし、質疑等はできませんのでご承知ください。

| - | 子申請   | 01  | L*          |
|---|-------|-----|-------------|
| 甩 | 丁中酮   | ŲΙ  | / <b>_</b>  |
|   | 间设置   | 20. |             |
|   |       |     | Ξ.          |
|   | 774.9 | 20  | <b>3</b> .5 |
|   | F-130 | 7   | 23          |

HWXXX

| 会社・事業所名                      |   |       | 事業所所在地<br>(県市町村名) |  |  |  |
|------------------------------|---|-------|-------------------|--|--|--|
| 業種                           |   | 電話番   | 号                 |  |  |  |
| 出席者・担当者氏名<br>(複数参加の場合は複数記入)  |   | 所属·役職 |                   |  |  |  |
| Webex参加用E-mail               | ※ごちらに記入されたアドレスに、開催3営業日前を目途にセミナーのURL等をお送りします |       |                   |  |  |  |
| 水害に対して、対策等に<br>関する質問をご記入ください |   |       |                   |  |  |  |

#### 【問合せ·申込先】 鳥取県商工労働部商工政策課

TEL:0857-26-7565 FAX:0857-26-8117 Mail:shoukou-seisaku@pref.tottori.lg.jp 商工政策課HP:https://www.pref.tottori.lg.jp/shoukouseisaku/



商工政策課HP QRコード

### 【鳥取県のBCP関連支援についてのご案内】

### ご案内①【企業リスク診断サイト「トリBI】

企業リスクをインターネット上で簡易に診断できるサイトを鳥取県より公開しました!



☆企業のリスクを簡単に診断できる3つのポイント!

- ①企業リスクを3つの項目(自然災害・新型感染症・ 情報セキュリティ)に分け、それぞれで診断が可能!
- ②診断はリスクごとに、1回につき約3分間で診断可能!
- ③診断はパソコンでも、スマートフォンでも、お手元の端末 で簡単に診断に取り組めます!

まずは診断を!⇒⇒⇒⇒

\_\_\_\_\_ (県商工政策課HPからもログイン可能です)



### ご案内②【鳥取県主催 BCP策定ワークショップ(オンライン)】

県内企業向けBCP策定ワークショップ第4回(無料)を11月から実施します!

基本編BCP策定<br/>ワークショップ自然災害編BCP策定<br/>ワークショップ新型感染症編BCP策定<br/>ワークショップ令和3年11月16日(火)<br/>13:30~16:30令和3年12月15日(水)<br/>13:30~16:30令和3年12月22日(水)<br/>13:30~16:30

- ・<u>様々なリスクの検討可能</u>なBCPの基礎をまとめた**オールハザード対応型BCPの「基本編」**や、自然災害・新型コロナ ウイルス感染症に特化した内容の**「自然災害編」「新型感染症編」**のBCP策定が可能です。
- ※「自然災害編」「新型感染症編」は「基本編」の発展系のため、「基本編」の受講が必須となっています。
- ・本ワークショップはオンライン形式(ZOOM)での開催となります。

BCP策定ワークショップ ORコード

ワークショップの詳細や申込方法は県商工政策課HPでご確認ください⇒⇒⇒⇒ (インターネット検索エンジンで「鳥取県 BCP ワークショップ」で検索いただくことも可能です)

### ご案内③【中小企業災害対応力強化支援補助金】

地震や水害等への対策に必要な設備導入・備蓄等の備えに活用可能な補助制度

| 事業名         | 防災措置型  |  |  |
|-------------|--|--|--|
|             | <ul><li>①地震や豪雨、落雷等による停電に対して</li><li>→自家発電機や蓄電池等の導入を補助。</li></ul> |  |  |
| 補助対象<br><例> | ②豪雨等による浸水などの水害に対して → <b>止水板</b> や <b>排水ポンプ、土嚢の備蓄等</b> の導入を補助。    |  |  |
|             | ③災害発生後、社員を守るための取り組みとして<br>→非常食や簡易トイレ、備蓄用毛布などの備蓄品の購入を補助。 など       |  |  |
| 補助率<br>上限額  | 補助率 1/2<br>補助上限額50万円(下限30万円)                                     |  |  |

- ・今後発生する可能性がある**地震**や、多発化する豪雨災害等の**水害リスク**など、<u>事業継続を行う上で必要な対策</u> <u>に対し活用可能な補助制度</u>です。
- ・令和3年度は7月に発生した豪雨災害を受け、申請の受付可能件数を拡充しているため、 来年度以降の災害への備えとして積極的な活用をご検討ください。

補助金の詳細や申込方法は県商工政策課HPでご確認ください⇒⇒⇒⇒⇒

(インターネット検索エンジンで「鳥取県 BCP 補助金」で検索いただくことも可能です)

