

## 官民連携BCPの普及による 地域の強靱化に向けて

大規模自然災害発生時に、サプライチェーンの寸断等による企業の生産能力の低下や、それによる国際競争力の低下という事態を回避するためには、個々の企業の努力だけでは限界があり、企業や行政機関（国・地方公共団体）、そして公共性の高い民間インフラ管理者等が連携・協力する体制を構築し、地域の強靱化を図ることが必要です。

本シンポジウムでは、更なる取組の推進や全国への展開に向けて、工業団地モデル地域の現状、課題の共有を図るとともに、官民連携BCPのあり方を提言／発信します。

■ **日時：令和4年1月27日（木）14:00-16:30**

■ **会場：TKPガーデンシティ京都タワーホテル9階 飛雲**  
【オンライン（Zoom Webinar）同時開催】

京都府京都市下京区烏丸通七条下ル東塩小路町721-1京都タワーホテル 9F

■ **定員：会場（80名）＋オンライン配信（100名）※**

■ **主催：内閣官房国土強靱化推進室、共催：京都府**

### シンポジウム次第

14:00	<b>開会挨拶</b> 国土強靱化担当大臣 二之湯 智（ビデオメッセージ）
14:05	<b>調査事業報告</b> ㈱富士通総研 政策支援グループ プリンシパルコンサルタント 大谷 茂男
14:15	<b>基調講演</b> 「連携型BCPを可能にする仕組み－目標・情報の共有と性能評価－」 京都大学防災研究所 牧 紀男
14:45	<b>モデル地域の取組紹介</b> 長田野工業団地 SECカーボン株式会社 取締役執行役員京都工場長 田畑 洋 テクノステージ和泉 和泉商工会議所和泉市産業振興プラザ 部長 木村 吉秀 紀北橋本エコヒルズ 橋本市経済推進部 部長 北岡 慶久 松阪中核工業団地 松阪市産業文化部企業誘致連携課 課長 川本 英司 明海工業団地 株式会社デンソー豊橋製作所長 阿部 守一
15:30	<b>パネルディスカッション：官民連携のあるべき姿と行政・企業の担うべき役割とは</b> 【コーディネーター】名古屋工業大学大学院工学研究科 教授 渡辺 研司 【パネラー】 長田野工業団地 SECカーボン株式会社 取締役執行役員京都工場長 田畑 洋 テクノステージ和泉 和泉商工会議所和泉市産業振興プラザ 部長 木村 吉秀 紀北橋本エコヒルズ 橋本市経済推進部 部長 北岡 慶久 松阪中核工業団地 松阪市産業文化部企業誘致連携課 課長 川本 英司 明海工業団地 株式会社デンソー豊橋製作所長 阿部 守一
16:25	<b>閉会挨拶</b> 京都府 危機管理部 災害対策課長 船越 理志

## 出演者プロフィール

### ● 牧 紀男 氏

京都大学防災研究所 都市防災計画分野・地域医療BCP連携研究分野教授。数多くの自治体の防災戦略計画策定、地域防災計画にたずさわると共に、被災地における自治体支援活動を行う。



### ● 渡辺 研司 氏

名古屋工業大学大学院教授、リスクマネジメントセンター防災安全部門長（兼務）。内閣重要インフラ専門調査会・会長、国土交通省審議会運輸安全確保部会・専門委員等を兼務。



### ● 田畑 洋 氏（長田野工業団地）

SECカーボン株式会社取締役執行役員京都工場長。長田野工業団地は、京都府北部の内陸型工業団地で、総面積は約400ha、総従業員は約6,700人、工業出荷額は約3,000億円。昭和49年に完成、来年で50周年。工業センターの会員企業は41社。災害対策の組織づくりや防災訓練、官民連携BCPを推進。



### ● 木村 吉秀 氏（テクノステージ和泉）

和泉商工会議所和泉市産業振興プラザ部長。“テクノステージ和泉まちづくり協議会”と共に団地対策本部の機能検討や共通備品の取りまとめ、100社を超える団地内企業の連絡体制作りなどに尽力。隣接工業団地であるトリヴェール和泉西部地区との足並みも揃え、両工業団地一体としての事業継続力強化に取組む。



### ● 北岡 慶久 氏（紀北橋本エコヒルズ）

橋本市経済推進部長。活力ある産業を育成し、若者が定住できるまちづくりを目指すため、企業誘致活動を進めると共に、「紀北橋本エコヒルズ（工業団地）」の被災時における事業継続力強化を高める対策に尽力。また、同工業団地の近隣で開発が進む新たな工業団地「あやの台北部用地」と合わせ災害に強い工業団地の連携も目指す。



### ● 川本 英司 氏（松阪中核工業団地）

松阪市役所産業文化部企業誘致連携課長。松阪市内最大の工業団地である松阪中核工業団地の企業連合会事務局責任者。災害発生時における松阪中核工業団地内事業所の連携BCPの策定を推進。



### ● 阿部 守一 氏（明海工業団地）

豊橋市・明海地区内の多様な業種・業態100社を超える立地企業にて構成される「明海地区防災連絡協議会」リーダー。同地区内共助（事業所間での協働）によって、企業個社の防災・減災意識の更なる向上と明海地区連携BCPの策定を推進。



## 会場地図

### ■ 会場

TKPガーデンシティ  
京都タワーホテル9階 飛雲（ひうん）

### ■ 所在地

〒600-8216  
京都府京都市下京区烏丸通七条下ル  
東塩小路町721-1 京都タワーホテル 9F

### ■ 交通

JR 京都駅 徒歩 2分  
近鉄京都線 京都駅 徒歩 2分



<https://www.kashikaigishitsu.net/facilities/gc-kyoto/access/>

## 参加申込について

- 参加ご希望の方は下記個人情報に関するお取り扱いについて同意の上、下記のお申込みサイトからご登録をお願い致します。

<https://www.fujitsu.com/jp/group/fri/business/topics/bcm/events/cas-symposium2021.html>

- 事務局にて受付した時点でエントリー完了となります。受付後、事務局よりメールを発信します。会場参加の方は、当日メールを印刷の上ご持参下さい。オンライン参加の場合は、メールに記載のURLよりご参加ください。

#### 【ご提供いただきますお客様の個人情報について】

1. 利用目的：シンポジウムの運営管理
2. ご提供いただきました個人情報を第三者に提供することはありません。
3. ご提供いただきました個人情報は、富士通総研が委託契約を締結した委託先が提供するマーケティングプラットフォームを利用して管理いたします。
4. 任意項目を入力されなかった場合の不利益はございません。
5. 本人が容易に認識できない方法による個人情報の取得はございません。
6. 申込者ご本人からの求めにより、ご提供いただきました個人情報の利用目的の通知、開示・訂正・追加・削除・利用の停止・消去に応じます。その場合には、下記問い合わせ窓口までご連絡いただけますようお願い致します。

#### 【事業者の名称】 株式会社富士通総研

【管理元責任者】 株式会社富士通総研 政策支援グループ長 電話：03-6424-6754

【お問い合わせ先】 株式会社富士通総研 政策支援グループ 事務局 電話：03-6424-6754

Email: fri-kyojinka-bcm@dl.jp.fujitsu.com

(株式会社富士通総研) 個人情報保護ポリシー

<https://www.fujitsu.com/jp/group/fri/privacy/>

#### 【重要】参加者の皆様へのお願い

セミナーご参加の際には、できるだけマスクを着用いただいた上でご参加ください。また、体調に関してはご無理をせず、ご参加の是非を慎重にご検討くださいますようお願いいたします。

## お問い合わせ先

委託事業者：(株)富士通総研 政策支援グループ 官民連携BCP交流会（シンポジウム）事務局

E-mail : fri-kyojinka-bcm@dl.jp.fujitsu.com

※ 本シンポジウムは(株)富士通総研が内閣官房国土強靱化推進室から「国土強靱化に資する地域ブロックでの官民連携に係る調査業務」を受託して実施しています。