

# 岡山地域勉強会の活動

2017年5月30日(火)

特定非営利活動法人 事業継続推進機構(BCAO)  
岡山地域勉強会

※ 本資料の文責は地域勉強会にあり、BCAO全体の見解ではありません。

# 活動状況

- ◆2016年08月09日 第一回開催 岡山地域勉強会
- ◆2016年10月22日 第二回開催 岡山地域勉強会
- ◆2016年12月16日 第三回開催 岡山地域勉強会  
(徳島地域勉強会と合同開催)
- ◆2017年03月31日 第四回開催 岡山地域勉強会

※ 本資料の文責は地域勉強会にあり、BCAO全体の見解ではありません。

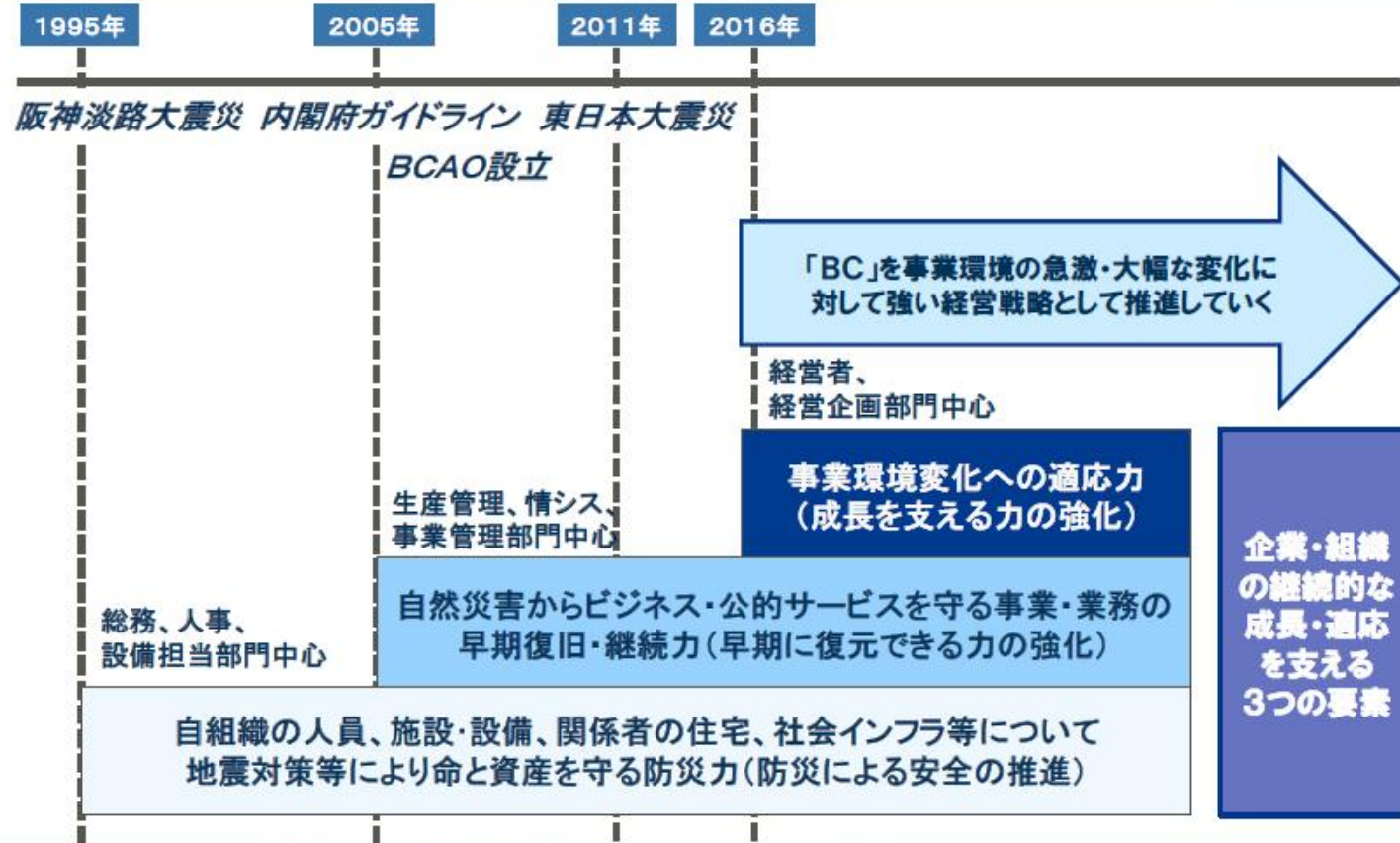
# 2016年08月09日 第一回開催

- ◆これからの事業継続（BC）の取り組みについて
- ◆熊本地震に関する情報提供

※ 本資料の文責は地域勉強会にあり、BCAO全体の見解ではありません。

# これからの事業継続(BC)の取り組みについて

## これからの事業継続(BC)の取り組みとは



特定非営利活動法人 事業継続推進機構  
A Specified Non-Profit Japanese Corporation  
Business Continuity Advancement Organization (BCAO)

Copyright © 2016 BCAA

※ 本資料の文責は地域勉強会にあり、BCAO全体の見解ではありません。

# 熊本地震に関する情報提供

## 熊本地震の概要 前震と本震


### 前震

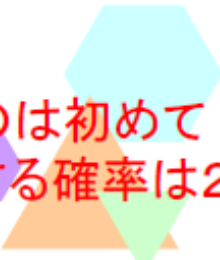
- ▶ 地震発生: 2016年4月14日(木) 21時26分
- ▶ 震源地: 北緯32度44.5分 東経130度48.5分
- ▶ 熊本県熊本地方
- ▶ 震源の深さ: 11Km
- ▶ マグニチュード: 6.5
- ▶ ■震度7が観測された地域
  - ▶ 熊本県益城町
- ▶ 震度6弱が観測された地域
  - ▶ 熊本県熊本市東区佐土原、熊本市西区春日、熊本市南区城南町、熊本市南区富合町、玉名市天水町、宇城市松橋町、宇城市不知火町、宇城市小川町、宇城市豊野町、西原村小森

### 本震

- ▶ 地震発生: 2016年4月16日(土) 1時25分
- ▶ 震源地: 北緯32度45.2分、東経130度45.7分
- ▶ 熊本県熊本地方
- ▶ 震源の深さ: 12Km
- ▶ マグニチュード: 7.3
- ▶ ■震度7が観測された地域
  - ▶ 熊本県西原村、益城町
- ▶ 震度6強が観測された地域
  - ▶ 南阿蘇村、熊本市中央区、熊本市東区、熊本市西区、菊池市、宇城市、合志市、大津町、宇土市、嘉島町

※一連の地震活動において■震度7に2回観測されたのは初めて  
気象庁は、4月15日には「震度6弱以上の余震が発生する確率は20%」と発表

 一般財団法人危機管理教育&演習センター

 危機管理対策機構

※ 本資料の文責は地域勉強会にあり、BCAO全体の見解ではありません。

# 熊本地震に関する情報提供

## 建物に入れない、被害確認できない 天井パネルの落下被害



EEC 一般財団法人危機管理教育&演習センター

危機管理対策機構

※ 本資料の文責は地域勉強会にあり、BCAO全体の見解ではありません。

# 2016年10月22日 第二回開催

## ◆ビジネス演習

※ 本資料の文責は地域勉強会にあり、BCAO全体の見解ではありません。

# ビジネス演習

## ビジネス演習

- ▶ 岡山県瀬戸内市でカキの養殖から加工品を製造販売している模擬会社の経営者という設定
- ▶ 南海トラフ地震に見舞われ、津波で工場は全壊、カキの養殖いかだは流されたという状況から
- ▶ どのように商売(ビジネス)を継続するか?

対応



一般財団法人危機管理教育&演習センター



危機管理対策機構

※ 本資料の文責は地域勉強会にあり、BCAO全体の見解ではありません。



# 2016年12月16日 第三回開催

- ◆D-PAC プロジェクト in 徳島
- ◆（徳島地域勉強会と合同開催）

※ 本資料の文責は地域勉強会にあり、BCAO全体の見解ではありません。



# D-PACプロジェクト

Disaster - ProActive Corporations PROJECT



——災害に立ち向かう企業づくり——

想定外への挑戦  
～南海トラフ巨大地震お互い様連携～

2016年12月16日(金)

一般財団法人危機管理教育&演習センター

一般財団法人DRIジャパン

特定非営利活動法人事業継続推進機構

特定非営利活動法人 危機管理対策機構

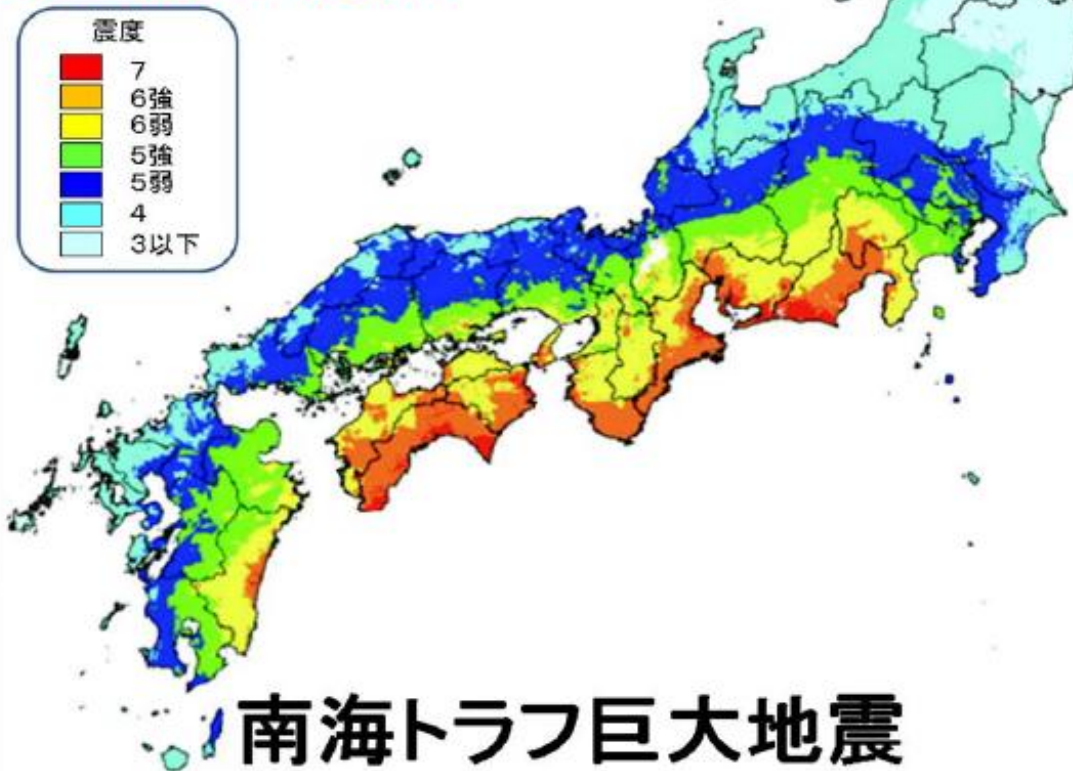


# 南海トラフ巨大地震お互い様連携演習

演習イメージ映像

震度7 高知県、愛知県、三重県、静岡県

M9.0 大津波警報発令



※ 本資料の文責は地域勉強会にあり、BCAO全体の見解ではありません。

# 南海トラフ巨大地震お互い様連携演習

## 検討内容

- ▶ 被害想定
- ▶ 災害対応
- ▶ 協力要請
- ▶ 応援

被害

対応

協力要請

応援

- ▶ 検討した内容を掲示板にアップすることで、それぞれが別の地域にいたとしても情報共有が図れ、円滑に応援受援活動ができることを立証する。



一般財団法人危機管理教育&演習センター



危機管理対策機構

※ 本資料の文責は地域勉強会にあり、BCAO全体の見解ではありません。

# 南海トラフ巨大地震お互い様連携演習

D-PACin徳島 お互い様BC連携ポータルサイト  
<http://www.cm-eec.org/1216kunren>

- ▶ 演習概要
- ▶ 【演習】地震被害共有情報
- ▶ 【演習】お互い様BC連携共有掲示板

D-PAC in 徳島  
お互い様BC連携ポータルサイト

メニュー

- 演習概要
- 【演習】地震被害共有情報
- 【演習】お互い様BC連携共有掲示板

演習概要

- 演習概要[12/16]
- 【演習】お互い様BC連携共有掲示板[12/16]

クータイサイト

QRコード

演習概要

【D-PACプロジェクトin徳島 想定外への挑戦 ～南海トラフ巨大地震お互い様連携～】

【D-PACプロジェクトin徳島 想定外への挑戦 ～南海トラフ巨大地震お互い様連携～】

◆日時：2016年12月16日(金)14時00分～16時00分(受付開始13:45)

◆場所：徳島大学工業会館(徳島市南常三島町)  
URL：<http://www.tokushima-u.ac.jp/hak/ourhell/>

◆参加費：無料

◆内 容：  
「BCP模範問題、お互い様ネットワーク作り」  
大規模災害を想定し、事業の成長戦略とも連動する「お互い様BC連携ネットワーク」構築への取組、  
南海トラフ巨大地震で徳島県被災、事業継続するために必要なことはどんなことで、いかにBC連携しあうかを模範化  
していきます。  
(グループごとにお互いのアイデアを付箋で出し合い整理していきます。)

【講師：ファシリテーター】  
沼田 信二氏/特定非営利活動法人危機管理対策機構 理事・事務局長

[記事一覧 >>]

EEC 一般財団法人危機管理教育&演習センター

危機管理対策機構

※ 本資料の文責は地域勉強会にあり、BCAO全体の見解ではありません。

# 2017年03月31日 第四回開催

## ◆サイバー攻撃に立ち向かう演習&講義

※ 本資料の文責は地域勉強会にあり、BCAO全体の見解ではありません。

# サイバー攻撃に立ち向かう講義

サイバー攻撃  
ネットにつないだ瞬間から開戦状態



一般財団法人危機管理教育&演習センター

危機管理対策機構

※ 本資料の文責は地域勉強会にあり、BCAO全体の見解ではありません。

# サイバー攻撃に立ち向かう演習

## サイバー攻撃演習

- ▶ 以下の4つ攻撃に見舞われたというシナリオに対して
  - ▶ Webサイト改ざん
  - ▶ DoS・DDoS攻撃
  - ▶ 標的型メール攻撃
  - ▶ ラムサムウェア
- ▶ どのような経営視点でビジネス継続対応をするか?

対応



一般財団法人危機管理教育&演習センター



危機管理対策機構

※ 本資料の文責は地域勉強会にあり、BCAO全体の見解ではありません。



# 今後の活動予定

- ◆ 連携演習の実施
- ◆ 事業環境の変化へのBC
- ◆ 熊本視察・意見交換

※ 本資料の文責は地域勉強会にあり、BCAO全体の見解ではありません。

特定非営利活動法人  
事業継続推進機構  
岡山地域勉強会

A Specified Non-Profit Japanese Corporation  
Business Continuity Advancement Organization (BCAO)