

2022年10月から2023年9月

専門家によるBCP個別相談窓口 を御活用ください！

愛知県、名古屋市、名古屋大学が共同で設置したあいち・なごや強靱化共創センターでは、企業のBCP（事業継続計画）策定を促進するため、下記のとおり専門家によるBCP個別相談窓口（面談）を設置しています。是非、ご活用ください。

記

1 相談日

2022年10月から2023年9月までの毎月第4月曜日

2022 年	10月24日（月）	2023 年	1月23日（月）	4月24日（月）	7月24日（月）
	11月28日（月）		2月27日（月）	5月22日（月）	8月28日（月）
	12月26日（月）		3月27日（月）	6月26日（月）	9月25日（月）

2 相談時間

1回：1時間30分（①10：00～11：30、②13：00～14：30、③15：00～16：30）

※原則、相談は1回に限る。

3 相談方法

対面又はWeb会議ツールを使用したオンライン相談

※新型コロナウイルス感染状況等を鑑み、対面又はオンライン相談にて対応します。

※使用するWeb会議ツールは、対応できないものもあるため、申込時にご相談ください。

4 相談場所

名古屋大学 減災館 4階会議室（名古屋市千種区不老町）

※名古屋市営地下鉄名城線「名古屋大学」駅下車 徒歩約5分



5 相談料

無料

6 相談対応者

一般社団法人日本損害保険協会中部支部推薦 会員保険株式会社 相談員

※あいち・なごや強靱化共創センター職員が同席します。

7 相談対応の例

- ・BCP未策定の企業に対して、BCPのひな型を示し、どのように自社のBCPを策定していけばよいか助言する。
- ・自社BCPの改善を希望する企業に対して、改善すべき点について、改善のポイントや改善例を提示する。



8 相談申込の流れ

- ①相談者は、相談日の2週間前までに、あいち・なごや強靱化共創センター（以下「共創センター」という。）あてに相談日時を電話で事前予約してください。
- ②相談者は、相談日の10日前までに、BCP個別相談内容（別紙様式）をメール又はFAXで共創センターあてに提出してください。
※共創センター職員が相談内容、使用するWeb会議ツールの種類・設定などに関して、事前に問い合わせいたします。
- ③相談者は、相談日当日、事前の取り決めに従い相談開始時間の5分前までに、ご来館又はWeb会議ツールに接続してください。
※Web会議では、可能な限りWebカメラをONにして、顔が見える形で接続してください。

9 Webサイト

<http://gensai.nagoya-u.ac.jp/kyoso/consultation.html>

※BCP個別相談内容（別紙様式）は、このサイトからダウンロードできます。



詳細はこちらから
ご覧いただけます

10 お問い合わせ・申込先

あいち・なごや強靱化共創センター

〒464-8601 名古屋市千種区不老町 名古屋大学減災館4階402号室

電話 052-747-6979（平日：午前10時～正午、午後1時～午後4時）

FAX 052-789-2975

E-mail kyoso@gensai.nagoya-u.ac.jp

【あいち・なごや強靱化共創センター】

愛知県、名古屋市、名古屋大学が、産業界と共に、大規模災害発生時においても、愛知・名古屋を中核とした中部圏の社会経済活動が維持されるための研究開発や事業を、産学官が戦略的に推進するため、2017年6月に設立。



（参考）

あいち・なごや強靱化共創センターでは、以下の無料相談窓口を設置しています。

防災ワンストップ相談窓口

県内の企業、市町村、自主防災組織、地域団体、学校等が、防災・減災に関して、無料で相談いただけます。

○ 相談窓口

FAX 052-789-2975

E-mail kyoso@gensai.nagoya-u.ac.jp

※ 電話での相談は受け付けておりません。

※ 相談申込書の様式は、「9 Webサイト」からダウンロードできます。

BCPを支える施設強靱化個別相談窓口

企業等の耐震化対策等を促進するため、工場等の耐震化対策を始め自然災害対策に関して、個別相談いただけます。

○ 相談日

2022年4月から2023年3月までの毎月第3金曜日

○ 相談窓口

電話 052-747-6979（平日：午前10時～正午、午後1時～午後4時）

FAX 052-789-2975 E-mail kyoso@gensai.nagoya-u.ac.jp

※ 相談日の2週間前までに、共創センターあてに相談日時を電話で事前予約してください。

※ 相談申込書の様式は、「9 Webサイト」からダウンロードできます。