## 参加費

無料
## 要配慮者利用施設の所有者•管理者•職員等の皆様へ

## 2023年度 要配慮者利用施設向け「防災講習会」及び「BCP 策定講習会」のご案内

近年多発する風水害等の大規模災害に備えるためには，要配慮者利用施設※職員の皆様の「防災に対する意識の向上」や「施設のBCP（業務継続計画）作成」が極めて重要となります。

あいちなごや強靭化共創センターでは，要配慮者利用施設向けに「防災講習会」及び「BCP 策定講習会」 を以下のとおり開催します。施設の利用者の方の大切な命を守るために，是非とも御参加ください。
※要配慮者利用施設：社会福祉施設，学校，医療施設その他の主として防災上の配慮を要する者が利用する施設

## 1．開催概要

（1）主 催 あいちなごや強靱化共創センター
（2）共 催 愛知県，名古屋市，名古屋大学
（3）協 力 特定非営利活動法人高齢者住まいる研究会，名古屋地方気象台
（4）日程等

| No． | 開催回 | 日 程 | 時 間 | 定員（先着順） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :--- |
| ① | 防災講習会 | 2024年2月21日（水） | 13時00分から17時00分 | 会場60名 <br> オンライン250名 |
| ② | BCP策定講習会 | 2024年2月22日（木） | 10時00分から16時00分 | 会場60名 <br> オンライン250名 |

①防災講習会を受講される方は，当日の演習で使用しますので，事業所等の所在する自治体のハザード マップ（洪水•内水，高潮，土砂災害）を持参•用意してください。
（5）開催形式 「会場参加（名古屋大学減災館 1 階 減災ホール（名古屋市千種区不老町））」又は「Zoom ミーティングのオンライン参加 ${ }^{\text {注1 1 }}$ 注2）」注1）「Zoom」をご視聴いただける珸境が必要です。注2）オンライン参加の場合は，グループワーク等，一部の内容には

ぜひ会場でのご参加を お待ちしております！

## ご参加いただけません。

（6）定 員 各回：会場参加60名（先着順 事前申込制），Zoom 参加250名（先着順 事前申込制）
（7）対 象 者 主に県内の要配慮者利用施設職員，介護•障害者相談支援専門員，社会福祉協議会職員，行政職員等
（8）参 加 費 無料（ただし，オンライン参加者の通信費は自己負担となります。）

## 2．お申込み・参加の流れ

（1）お申込み期間
1月24日（水）10時00分から2月14日（水）17時00分まで
（2）お申込み方法
下記 URL 又は右記 $Q R$ コードよりお申込みください。 https：／／forms．gle／cmr13pWeX7RnaprH9
（3）お申込みに関する注意事項
○お電話でのお申し込みは，お受けできません。


○受付を受理された方には，4営業日以内にメールにて参加受付完了のお知らせをいたします。
○また，オンライン参加者には，2月19日（月）までにメールで資料•ZoomURLをお知らせいたします。
○資料•Zoom URL が届かない場合，お申込み後のキャンセルを希望の場合，その他ご不明な点がある場合は，
お手数をお掛けしますが，裏面の【お問合せ先】までご連絡ください。
○お預かりした個人情報は，当センターにおいて，本講習会の開催に限って利用し，厳重に管理します。

## 3．プログラム

（1）2月21日（水）防災講習会

| 時 間 | 内 容 | 講 師等 |
| :---: | :---: | :---: |
| 12：55～ | オリエンテーション |  |
| $\begin{aligned} & 13: 00 \\ & \sim 13: 50 \end{aligned}$ | ［講軣］ <br> 『避䝔碓保計画の作成について』 <br> －避難の重要性や避蜼碓保計画の作成等について解説 | ○愛知県建設启河川課管理グループ <br> 主査 賴成 㵎氏 |
| $\begin{aligned} & 14: 00 \\ & \sim 15: 00 \end{aligned}$ | ［講軣］ <br> 『防災気象情報の活用について』 <br> －避蜼行動に必要な防災気象情報（警戒しベル，避雔情報，キキ クル等）の活用方法について解説 | ○名古屋地方気象台 <br> 要配慮者対策係長 光井 能麻 氏 |
| $\begin{aligned} & \text { 15:15 } \\ & \sim 17: 00 \end{aligned}$ | 【グループ演習】 <br> 『線状降水帯発生！その時どうする？』 <br> －ハザード確認とタイムライン作成演習の実施 <br> 注）オンライン参加者は個人ワークとなります。 | ○特定非営利活動法人高齢者住まいる研究会理事長 寺西 貞昭氏 <br> ○社会福社法人福寿園 複合福社施設 昭和の里管理者 古田 拓士 氏 ○名古屋地方気象台 リスクコミユニケーシヨン推進官 熊田 浩一氏 |

（2）2月22日（木）BCP 策定講習会

\left.| 時間 | 内 容 | 講 師 等 |
| :--- | :--- | :--- |$\right]$

※時間配分や内容等を急遽変更する場合がありますがご了承ください。

## 4．講習会の中止

以下のいずれかに該当する場合は講習会を中止します。中止の場合は，あいちなごや強靱化共創センター WEB ページ（https：／／www．gensai．nagoya－u．ac．jp／kyoso／）でお知らせします。
－県内の一部または全域に大雨，洪水，暴風，高潮，波浪，大雪，暴風雪における警報又は大雨，暴風，高潮，波浪，大雪，暴風雪における
特別警報，「伊勢•三河湾」又は「愛知県外海」における津波警報又は特別警報（大津波警報）のいずれかが発表され，かつ，県内の一部又は
全域に相当規模の災害が発生した場合又は発生するおそれがある場合
南海卜ラフ地震臨時情報が発表された場合
県内で震度5弱以上，又は名古屋市で震度4以上の地震が発生し，かつ，県内の一部又は全域に相当規模の災害が発生した場合
又は発生するおそれがある場合
その他，あいちなごや強靭化共創センターが中止とすることが適切と判断した場合
【お問合せ先】 あいち・なごや強靱化共創センター（＊）担当：小島，原田
電話 ：052－747－6979（平日 10－12 時，13－17 時）メール ：kyoso＠gensai．nagoya－u．ac．jp
※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，愛知県，名古屋市，名古屋大学が，産業界と共に2017年6月に設立。

