

令和5年12月22日

中部地方整備局

「災害に強いまちづくりシンポジウム」を開催します！

～「事前復興」先進事例から学ぶ南海トラフ地震への備え～

南海トラフ地震の発生により甚大な被害が想定される中部圏では、予防の観点からの防災まちづくりの推進とともに、被災することを前提とした復興まちづくりの事前準備の取り組みの推進が重要となっています。

今年度は、関東大震災から100年、昭和東南海地震から80年の節目であることから、南海トラフ地震に備えるべく過去の大規模災害から学ぶ中部地方における事前復興の取り組みを考えるとともに、今年7月に国土交通省が策定した「事前復興まちづくり計画検討のためのガイドライン」の取組促進を図ることを目的としてシンポジウムを開催します。

1. 日 時：令和6年2月8日（木） 14：00～16：30【13：30開場】

【参加費】無料（事前申込制）

【対 象】自治体職員、一般市民

2. 開催形式：会場参加とオンライン参加によるハイブリッド開催

3. 場 所：今池ガスビル ガスホール（名古屋市千種区今池一丁目8-8）

4. 内 容：詳細は別紙-1「開催案内」参照

5. 申込方法：令和6年1月17日（水）までに下記URLよりお申込みください。

【申込URL】<https://forms.office.com/r/6KMZNdV13b>



6. 取 材：取材に当たっては事前登録をお願いします。

取材をご希望の場合は別紙-2「取材登録書」に必要事項をご記入

のうえ、令和6年2月1日（木）17：00までにお申込みください。

○添付資料

別紙-1「開催案内」

別紙-2「取材登録書」

○配布先：中部地方整備局記者クラブ

<問い合わせ先>国土交通省 中部地方整備局 建政部 都市整備課

課長 後藤 直紀 課長補佐 中村 智和 TEL：052-953-8573

「災害に強いまちづくり」 シンポジウム

～「事前復興」先進事例から学ぶ
南海トラフ地震への備え～

©(公財)名古屋観光コンベンションビューロー



基調講演 福和 伸夫 氏

あいち・なごや
強靱化共創センター センター長

【略歴】清水建設（株）、名古屋大学
先端技術共同研究センター等での勤務
を経て、平成29年より現職、平成22年
減災連携研究センター設立、防災人材
育成、防災啓発活動等に從事



市古 太郎 氏

東京都立大学
都市環境学部 都市政策科学科 教授

【略歴】
東京の木造住宅密集地域および郊外市街地での
事前復興まちづくり研究に取り組む。共著に
『東日本大震災合同調査報告書 建築計画』
『都市周縁コミュニティの再生術』。
日本都市計画学会論文賞受賞（2021年）。

令和6年 **2/8** (木)

14:00～16:30

今池ガスビル ガスホール
(名古屋市千種区今池一丁目8-8)

開催形式：会場参加・オンライン参加

主催：国土交通省中部地方整備局

問合せ先：国土交通省中部地方整備局 建政部都市整備課
TEL 052-953-8573

上限に達した時点で
参加受付を締め切ります

入場無料

※事前復興に取り組む自治体職員のほか
一般の方にもご参加いただけます。

講演スケジュール

- ◆南海トラフ地震に備えたまちづくり
福和 伸夫 氏 (あいち・なごや強靱化共創センター センター長)
- ◆東京の防災都市づくりと事前復興まちづくり
市古 太郎 氏 (東京都立大学 都市環境学部 都市政策科学科 教授)
- ◆事前復興の推進に関する国の取り組み
大野 和彦 氏 (国土交通省 都市局 都市安全課 課長補佐)
- ◆災害に強いまちづくりの歴史と昨今の取り組み
江口 周 氏 (名古屋市 住宅都市局 都市計画部 主幹)
- ◆平成30年7月豪雨災害からの復興と
事前復興への取り組み
谷川 和久 氏 (西予市 総務部 危機管理課 課長)

申込方法

シンポジウムへの参加を希望
される場合は、下記のURLも
しくはQRコードよりお申込み
ください。

■ 申込URL

<https://forms.office.com/r/6KMZNdV13b>

■ 申込

QRコード



締切日：令和6年1月17日 (水)

WEBで参加される方へは、後日シン
ポジウムの会議URL等をメール
にて送付させていただきます。

災害に強いまちづくりシンポジウム**取材登録書**

取材をご希望される報道機関におかれましては、本紙に必要事項をご記入のうえ、申込期限までに「2. 申込み先」宛にメールで申込みをお願いいたします。

申込期限 令和6年2月1日(木)17時00分まで

1. 取材者の情報

○報道機関名 _____

○お名前(複数名の場合、代表者名)

○ご連絡先
TEL _____ メール _____

○取材人数 _____人

○取材先(以下より①か②を選択願います。) _____

① 今池ガスビル ガスホール(名古屋市千種区今池一丁目 8-8)

② WEB 聴講(Microsoft Teams)

※会議 URL 等をご登録頂いたメールアドレス宛に送信いたします。

2. 申込み先

○国土交通省中部地方整備局 都市整備課

メール: cbr-toshiseibi@mlit.go.jp

以上