

# 能登半島・熊本地震報告とRC造の耐震診断

**日程** 令和7年1月16日(木)

**時間** 13:30～15:40(13:00開場)

**場所** ①沖縄産業支援センター(大ホール101号) (70名)  
②Web配信(Zoom) (100名)

**申込期間** 12月2日(月)～1月10日(金)

CPD 2 単位  
参加費無料

## セミナー目的

S56年5月以前に着工された旧耐震建築物の耐震化を促進する目的で、耐震診断の概要、住宅規模の耐震診断/補強設計/工事の概算費用、現場調査の内容について一般の方にも分かりやすくお伝えします。また、今年1月に起きた能登半島地震と熊本地震の調査を行った黒木先生によるRC造建築物の被災状況とその原因や被災建物応急度判定の現場での事例を紹介します。

## セミナー内容

①能登半島・熊本地震 (RC造建築物の被災状況と原因)	40分
②RC造建築物の耐震診断(耐震診断の概要・費用・現場調査など)	30分
③被災建物応急度判定 (概要・現場での判定事例を紹介)	30分

## 講師

※講義の内容、講師等予告なく変更になる可能性があります、ご了承のほどお願い申し上げます。

①能登半島・熊本地震 被災状況と原因	大分大学 理工学部理工学科	黒木 正幸
②RC造耐震診断の現場調査について	(特非)沖縄県建築設計サポートセンター	上原 利公
③被災建物応急度判定	(株)大城組	中島 親寛

## 申込方法

1. 受付フォームより申し込み
2. HPより受付用紙をダウンロード後必要事項を記入し、下記申込専用mailへ送信  
mail: [sokushin@okiken.asia](mailto:sokushin@okiken.asia)、またはFAX(879-1026)へ送信。

※建築士の方は免許証の添付をお願いします。

※参加費は無料、聴講のみの方も受講できます。

受付フォーム



<https://form.qubo.jp/okinawa-support-center>

申込用紙ダウンロード



<https://x.gd/FICLC>

### ※重要事項：Zoom受講者でCPD単位取得希望の方へ

Zoom受講の確認として、受講中のスクリーンショット(顔写真)を提出する事が必要になりました。講義毎に1回(計3回)受講者の顔写真撮影を行います。その為、お一人ずつのZoom入室とWebカメラのご用意をお願いします。(※CPD単位不要の方はWebカメラは不要です、撮影も行いません)