
第 309 回 神戸大学都市安全研究センター RCUSS オープンゼミナール

日 時：2025 年 12 月 20 日（土）午前 10:30～12:00

開催型式：ハイブリッド型式（対面+オンライン）

開催場所：神戸市役所 4 号館（危機管理センター）1 階会議室

神戸市中央区江戸町 97-1 Tel. 078-322-5740



下記ページから、参加申し込み（ライブ動画視聴含む）を事前に行ってください。

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_X9I-BmICT809JLawN0e-KQ

司会：近藤 民代 神戸大学都市安全研究センター教授

主催：神戸大学都市安全研究センター

共催：神戸大学減災デザインセンター、未来世紀都市学研究アライアンス、

神戸市危機管理室、神戸市消防局、

科研費基盤 A「自然災害発生後の被災地域の再建過程における対応課題と支援対応の関連構造の分析（25H00782）」

講演大題目：令和 6 年能登半島地震から 2 年一被災地の復興と課題－

①照本 清峰 関西学院大学，建築学部，教授

タイトル：避難生活段階と本格的復興段階の端境期における生活環境の課題

概要：令和 6 年能登半島地震では、奥能登地域を中心として甚大な被害が発生しました。避難生活環境の整備段階から復興段階に至る過程については、様々な問題が生じることは把握されている一方で、各課題の関係は十分には整理されていない状況にあります。また、これらの過程における対応は本格的な復興段階及び再建後の地域の状況に大きく影響を及ぼす可能性があります。そのため、本段階における対応課題を構造的に見いだすことが求められます。避難生活環境の整備段階から復興段階に至る段階に生じる被災地域の対応課題の枠組みについて、令和 6 年能登半島地震の被災地域に生じている状況をもとに考えていきます。

②荒木 裕子 京都府立大学，生命環境科学研究科，准教授

タイトル：市街地周辺部の事例地区における被害と住まい・地域再建の状況

概要：令和 6 年能登半島地震では中心市街地，周辺集落，基幹集落など，被災前からの特性の違いによって被害やその後の生活・地域再建課題も異なると考えられます。本報告では石川県七尾市の市街地周辺部に位置し，地域拠点に位置付けられている事例地区の被災とその後の復旧・復興に向けた状況を報告し，地方都市における地域拠点の現状と課題について考えます。

<質疑の方法について>

オープンゼミナールでは、講演による話題提供のあと、十分な時間をとって質疑を行い、研究や実践のありかたを市民の皆様とともに考える場としたいと考えています。会場での質疑を中心としますが、オンラインからの質問も時間に余裕があればお受けします。オンラインでの質問の方法は、zoom ウェビナー画面下にある Q&A に、①お名前、②お住いの地域・ご所属、③ご質問の内容、を書き込んでください。お寄せいただいた内容につきまして、ご所属・お名前、内容を読み上げて、お答えします。また、音声によるご発言をお願いする場合がありますので、その際はよろしく願いいたします。

【配布資料】：

2024 年 4 月より、RCUSS オープンゼミナール友の会（会員限定ページ）、

<https://rcuss.smoosy.atlas.jp/mypage> → 「オープンゼミナール資料-2024 年」に変更。
順次、配布資料等をアップしますので、ご参照ください。

開催記録】後日、下記にアップします。

<http://www.rcuss.kobe-u.ac.jp/openseminar/openseminarhistory.html>

【今後のオープンゼミナールの予定】

第 6 回震災復興・災害科学シンポジウムを開催予定

日時： 2026 年 1 月 24 日(土) 午後 13:00～16:40

第 310 回神戸大学 RCUSS オープンゼミナール

日時： 2026 年 3 月 21 日（土） 10 時半～12 時

【ご案内】

RCUSS オープンゼミナールは、広く社会に神戸大学都市安全研究センターの活動を公開するとともに、関連する各分野の皆様からの報告を通じて、安全な社会としていくための研究や実践のあり方を議論しています。このオープンゼミナールには、大学の教職員・学生のほか、安全・安心に関心を持つ市民の方々や、コンサルタントなどの民間企業の方々、自治体の消防・建築・地域関係の職員の皆様などが参加されています。参加費は無料です。ご興味のある方は遠慮なくご参加ください。

【問合わせ先】

神戸大学都市安全研究センター(RCUSS)

〒657-8501 神戸市灘区六甲台町 1-1

TEL: 078-803-6437 (センター事務室)、FAX: 078-803-6394、

MAIL: rcuss-opensemi@research.kobe-u.ac.jp