

土木学会・日本建築学会 第4回 合同シンポジウム  
「土木・建築の連携－脱炭素社会の実現に向けて」

# 災害連携WG 2025年度活動報告

2025年度主査  
小野祐輔（鳥取大学）

# 災害連携WGの活動目的

2023年度まで（第1期）

土砂・水害も含む建物被災調査のマニュアル作成

2023年度から（第2期）

- ① 日本から海外、海外から日本への調査対応・調整
- ② 国際貢献の推進
- ③ 複合災害への対応
- ④ 能登半島地震被災地での支援

# 災害連携WGの活動のポイント

- ・ 連携の具体的な内容、連携を実現する仕組みを検討
  - ・ 災害発生直後の調査における連携
  - ・ 復旧支援、復興支援における連携
- ・ 突発的な自然災害の発生への備え
- ・ 複合災害にも対応

# 災害連携WGメンバー

## 2024年度

楠浩一（主査、東京大、建築）  
今村文彦（副主査、東北大、土木）  
久田嘉章（幹事、工学院大、建築）  
小野祐輔（幹事、鳥取大、土木）  
日比野陽（名古屋大、建築）  
阪本真由美（兵庫県立大、土木）  
吉見雅行（産総研、土木）  
森口周二（東北大、土木）  
有川太郎（中央大、土木）  
齊藤大樹（豊橋技術科学大、建築）  
横井俊明（JICA）  
二瓶泰雄（東京理科大、土木・建築）

## 2025年度

小野祐輔（主査、鳥取大、土木）  
久田嘉章（副主査、工学院大、建築）  
有川太郎（幹事、中央大、土木）  
齊藤大樹（幹事、豊橋技術科学大、建築）  
楠浩一（東京大、建築）  
今村文彦（東北大、土木）  
日比野陽（名古屋大、建築）  
阪本真由美（兵庫県立大、土木）  
吉見雅行（産総研、土木）  
森口周二（東北大、土木）  
横井俊明（JICA、建築）  
二瓶泰雄（東京理科大、土木・建築）  
竹林洋史（京都大、土木・建築）  
壁谷澤寿一（東京都立大、建築）  
渡邊秀和（建築研究所、建築）

# 災害連携WGの活動履歴

## 2023から2024年度

第1回 2023年11月10日

第2回 2024年1月29日

第3回 2024年4月2日

第3回 2024年6月4日

第5回 2024年9月27日

第6回 2024年11月21日

## 2025年度

第7回 2025年7月7日

第8回 2025年9月30日

第9回 2026年1月20（予定）

# 2025年度第1回（通算第7回）WG

- 2025年7月7日にオンライン開催
- メンバー構成の変更
- 災害調査マニュアル（水害、土砂・地盤災害）
- 災害対応の中でのビジネス
- 防災ISOの取り組み
- 災害時の偽情報への対応
- トカラ列島地震への対応

# 2025年度第2回（通算第8回）WG

- 2025年9月30日にオンライン開催
- 森口委員からの話題提供  
「数値シミュレーションを用いた時代変化に伴う  
土地利用変遷が災害リスクに与える影響の定量化」
- 第17回日本地震工学シンポジウム
  - 2026年11月26日から28日 熊本市で開催
  - オーガナイズドセッションの提案について検討

# 災害連携の課題

- ・調査団派遣の意思決定のプロセスの違い
  - ・建築学会は災害調査委員会が主導
  - ・土木学会は災害によって異なる研究委員会が主導
- ・成果報告の公表
- ・土木学会、建築学会以外の学会との連携
- ・復旧支援、復興支援に対する連携

シンポジウム

# 2024年 能登半島地震・豪雨による 複合災害と対策への教訓

2025  
12/22 Mon 13:00-17:00  
ハイブリッド開催 建築会館 / オンライン

**趣旨・概要説明**  
**久田嘉章** [工学院大学]

**第1部 構造の観点から**

- 輪島市で発生した  
土砂・洪水による災害と対策  
**竹林洋史** [東京大学]
- 傾斜地盤・盛土造成地盤での  
建物被害と対策  
**安田 進** [東京電機大学名誉教授]
- 地震・津波による建物被害と対策  
**壁谷澤寿一** [東京工業大学]
- 地震・豪雨による低層家屋の被災と対策  
**田村和夫** [神奈川大学]

**第2部 計画・環境工学の観点から**

- 仮設住宅の立地と二重被災  
**佐藤慶一** [専修大学]
- 災害常襲時代の応急住宅  
**岩佐明彦** [法政大学]
- 被災後の居住環境における  
室内環境上の課題と対策  
**長谷川兼一** [秋田県立大学]
- 今後の復興に向けた土木・建築の連携  
**平野勝也** [東北大学]

登壇者によるディスカッション・質疑応答

閉会あいさつ  
**竹林洋史** [同上]

司会  
**佃 慎** [東北大] 副司会  
**小山 毅** [東北大] 記録  
**香川治美** [九州大]

主催  
構造・環境工学・建築計画委員会 マルチハザードに対応可能な耐複合災害建築小委員会

後援  
土木・建築タスクフォース

## シンポジウム「2024年能登半島地震・豪雨による複合災害と対策への教訓」

### 参加費

日本建築学会会員<sup>\*1</sup>: 2,000円 後援団体（土木学会会員）: 2,750円 会員外: 3,300円  
学生<sup>\*2</sup>（日本建築学会会員）: 1,000円 学生<sup>\*2</sup>（会員外）: 1,100円

\*1 法人会員・賛助会員の団体にご所属の方：  
法人会員・賛助会員アカウントでサインインいただくことで、1口につき5名まで会員参加費でお申し込みができます。

\*2 学生区分で申込みされる方：  
お申込み時の「通信欄」に、ご所属の「学校名」を入力してください。社会人学生は学生申込み枠の対象外とさせていただきます。

### 申込方法・参加方法

開催方式	①対面会場	②オンライン会場
会場	建築会館ホール (東京都港区芝5-26-20 <a href="#">地図</a> )	Zoomミーティング
定員	180名	制限無し
支払方法	クレジットカード決済のみ	クレジットカード決済のみ
お申込み <必須>	以下の「対面会場申込みページ」からお申込みください。 <b>①対面会場申込みページ</b> 締切：2025年12月15日	以下の「オンライン会場申込みページ」からお申込みください。 <b>②オンライン会場申込みページ</b> 締切：2025年12月15日
参加方法	申込後にメール送信される「 <b>※加券WEB券 券のご連絡</b> 」に記載のURLからPDF参加券をダウンロードし、印刷してご持参ください。（スマートフォン等の画面提示では承りません）。	申込後にメール送信される「 <b>お申込み受付完了通知</b> 」に記載の方法でご申請ください。 「 <b>お申込み受付完了通知</b> 」に記載のURLから入場用の参加URLが記載されています。開始時刻が近づきましたら参加URLから入場してください。

### 配付資料

PDFファイルで配布予定です。

### 建築CPD単位申請方法

申込後にメール送信される「**お申込み受付完了通知**」に記載の方法でご申請ください。

### オンライン参加の方へ

- 申込者以外の方の視聴は固くお断りいたします。複数にて視聴される場合は、必ず視聴される方全員の参加申込みをお願いいたします。
- 参加者の環境やそのときの回線状況により、やむを得ず中断された場合、本会では責任を負いかねます。
- Zoomの操作方法等についてのご質問にはお答えできません。Zoom公式サポートでご確認ください。
- 受信映像の保存（録画、録音、撮影、画面キャプチャー等）および再配布は禁止です。
- ライブ配信限定です。開催後に録画データの視聴はできません。

### 注意事項・その他

- お申し込み後の返金（キャンセル）や参加方法の変更、ほかの催し物への参加費振り替えは承りません。  
お申し込み時にお間違えのないよう、ご注意ください。
- 参加費領収書は、申込後にメールで発行される「**お申込み受付完了通知**」に記載のURLからダウンロード

# 参加申し込み期限12月15日