

10. 大学が行った災害対応

10.1 講演 (71 件)

- 平成 28 年 4 月 25 日 『熊本県の土砂災害』, 熊本地震地盤災害説明会, 北園芳人
- 平成 28 年 4 月 27 日 『調査報告』 土木学会地震工学委員会, 松田泰治
- 平成 28 年 5 月 12 日 『熊本大学 IRESC の災害対応全般』, 土木学会地震工学委員会, 葛西 昭
- 平成 28 年 5 月 31 日 『調査概要』, 土木学会西部支部, 松田泰治
- 平成 28 年 5 月 31 日 『活断層-地質学的観点から-』, 土木学会西部支部, 鳥井真之
- 平成 28 年 5 月 31 日 『道路構造物の被害その 1』, 土木学会西部支部, 葛西 昭
- 平成 28 年 5 月 31 日 『熊本城および石橋の被害』, 土木学会西部支部, 山尾敏孝
- 平成 28 年 5 月 31 日 『地盤災害』, 土木学会西部支部, 北園芳人 ライフラインと避難者について
- 平成 28 年 5 月 31 日 『ライフラインと避難者について』, 土木学会西部支部, 柿本竜治
- 平成 28 年 6 月 17 日 『平成 28 年熊本地震被害調査報告』, (一社)九州橋梁・構造工学研究会, 平成 28 年度特別講演会, 松田泰治
- 平成 28 年 6 月 18 日 『熊本地震緊急報告』, 日本技術士会九州本部熊本支部, 北園芳人
- 平成 28 年 6 月 20 日 『平成 28 年熊本地震の被災経験を踏まえて』, 横浜国立大学, 熊本地震調査報告会, 松田泰治
- 平成 28 年 6 月 24 日 『多発する土砂災害に備えて』, GT フレーム工法研究会, 北園芳人
- 平成 28 年 6 月 25 日 『2016 年熊本地震に伴い発生した断層の特徴』, 熊本大学 熊本地震調査・支援活動報告会, 鳥井真之
- 平成 28 年 6 月 25 日 『橋梁等の構造物の被害状況』, 熊本大学 熊本地震調査・支援活動報告会, 松田泰治
- 平成 28 年 6 月 25 日 『地震動による土砂災害の特徴』, 熊本大学 熊本地震調査・支援活動報告会, 北園芳人
- 平成 28 年 6 月 25 日 『熊本城跡および県内石橋の被害について』, 熊本大学 熊本地震調査・支援活動報告会, 山尾敏孝
- 平成 28 年 7 月 28 日 『熊本地震の被害、今後の防災・減災対策について』, 平成 28 年度九州国土交通研究会, 松田泰治
- 平成 28 年 8 月 4 日 『多発する土砂災害と対策技術』, 佐賀県地質調査業協会, 北園芳人
- 平成 28 年 8 月 9 日 『熊本地震における地表地震断層とその周辺への影響』, 西原村, 鳥井真之
- 平成 28 年 8 月 9 日 『減災型社会システム実践研究教育センターの紹介』, 石川県議会, 藤見俊夫
- 平成 28 年 8 月 19 日 『熊本地震による斜面災害』, 熊本県砂防ボランティア協会, 北園芳人
- 平成 28 年 8 月 19 日 『熊本地震からの教訓と九州での維持管理の取り組み』, SGST 中部地方の橋をどう守るかを考えるシンポジウム, 葛西 昭
- 平成 28 年 8 月 22 日 『熊本地震の被害経験を踏まえて』, (一社)建設コンサルタンツ協会, インフラストラクチャー研究会, 松田泰治
- 平成 28 年 8 月 22 日 『熊本地震で現れた断層と斜面の状況』, 西原村布田地区, 鳥井真之
- 平成 28 年 8 月 24 日 『災害対応における首長の役割』, 一般財団法人消防防災科学センター, 佐賀県防災トップセミナー ～市町長防災危機管理ラボ～, 古本尚樹
- 平成 28 年 8 月 25 日 『熊本地震における地盤変動の検証について』, 熊本県農村振興技術連盟, 鳥井真之
- 平成 28 年 8 月 26 日 『平成 28 年熊本地震の被害 -被災経験を踏まえて-』, 産学官建設技術交流会, 平成 28 年度 第 1 回産学官建設技術交流会, 松田泰治
- 平成 28 年 9 月 3 日 『その時、何が起きたのか?熊本地震』, 長門市, 北園芳人
- 平成 28 年 9 月 12 日 『熊本地震の土砂災害について』, 熊本大学同友会, 北園芳人
- 平成 28 年 9 月 22 日 『避難所運営ゲーム (HUG) の意義と体験』, 熊本市高齢者支援センターささえりあ浄行寺, 北園芳人
- 平成 28 年 9 月 30 日 『熊本地震で生じた地表変位について』, 地質調査業協会, 鳥井真之
- 平成 28 年 10 月 2 日 『防災・減災では心のクセに気をつけよう!』, 日本ボーイスカウト熊本県連盟, 藤見俊夫

- 平成 28 年 10 月 7 日 『平成 28 年熊本地震による構造物被害と今後の課題』, 平成 28 年度 (一社) 建設コンサルタント協会九州支部 道路技術委員会, 技術講演会, 松田泰治
- 平成 28 年 10 月 7 日 『多発する土砂災害に備えて』, (一社) 福岡県のり面協会, 北園芳人
- 平成 28 年 10 月 8 日 『なぜ人は災害にうまく対処できないのか? -行動や意思決定のパターンから考える』
熊本地震から 6 か月, 東日本大震災から 5 年. 熊本大学×東北大学 市民公開講座
今, とともに学び考える!, 藤見俊夫
- 平成 28 年 10 月 8 日 『平成 28 年熊本地震について』, 鹿児島県技術士会, 北園芳人
- 平成 28 年 10 月 15 日 『防災教育の組み立て方』, 公益社団法人日本青年会議所九州地区熊本ブロック協議会,
第 49 回熊本ブロック大会 in 山鹿 ~教育がつなぐ命~, 松田泰治
- 平成 28 年 10 月 19 日 『熊本地震による地盤災害の状況について』, 熊本県法面保護協会, 北園芳人
- 平成 28 年 10 月 24 日 『2016 年熊本地震の概要および被災橋梁のデジタル保存』, 宮崎県延岡土木事務所,
葛西 昭
- 平成 28 年 10 月 26 日 『熊本地震の被害と防災・減災教育』, 石川県教育委員会, 平成 28 年度 安全・健康
教育講習会, 松田泰治
- 平成 28 年 10 月 26 日 『熊本地震による地表の変状』, 東京大学地震研究所, 地震・火山噴火予知研究協議会,
鳥井真之
- 平成 28 年 10 月 28 日 『「防災・減災の自助・共助・公助」のあり方~熊本地震に学ぶ、これからの防災・
減災に必要なこと~』, NTT タウンページ「お客様感謝の集い」, 松田泰治
- 平成 28 年 10 月 30 日 『災害危険予知及び自主防災組織の活性化』, 菊陽町下原地区自主防災組織委員会,
北園芳人
- 平成 28 年 11 月 1 日 『減災型社会システム実践研究教育センターの紹介』, 滋賀県議会, 藤見俊夫
- 平成 28 年 11 月 2 日 『平成 28 年熊本地震による構造物の被害, 復旧・復興に向けて』, 北海道技術士会
鋼道路橋研究会, 特別講演会, 松田泰治
- 平成 28 年 11 月 3 日 『熊本地震に学ぶ③災害に備えるまちづくりとは』, 熊本県生涯学習推進センター,
北園芳人
- 平成 28 年 11 月 6 日 『熊本地震の応急対応・復旧・復興における 大学の地域貢献』, 国立研究開発法人
科学技術振興機構サイエンスアゴラ, 藤見俊夫
- 平成 28 年 11 月 7 日 『熊本地震における地盤変動の検証について』, 熊本土地区改良区, 鳥井真之
- 平成 28 年 11 月 14 日 『熊本地震から学んだ地震への備えの大切さ ~ 何ができて何ができなかったか~』,
熊本市・熊本大学地域防災セミナー, 藤見俊夫
- 平成 28 年 11 月 15 日 『平成 28 年熊本地震とその後の情報』, 軽量型ボーリングマシン研究会, 北園芳人
- 平成 28 年 11 月 17 日 『平成 28 年熊本地震の概要と対応』, NPO 法人熊本自然災害研究会, 北園芳人
- 平成 28 年 11 月 17 日 『2016 年熊本地震における橋梁被害報告と新技術活用への試み』, 福岡県建設技術情
報センター, 葛西 昭
- 平成 28 年 11 月 26 日 『熊本県自然環境講座 熊本地震はなぜ起きたのか』, 熊本県環境生活部, 北園芳人
- 平成 28 年 11 月 28 日 『平成 28 年熊本地震の被災経験を踏まえた教訓と地域連携の取り組み』, 宇都宮大学
防災シンポジウム~地域防災における地方大学の文理融合的取り組み~, 災害を他
人事としないために, 松田泰治
- 平成 28 年 12 月 1 日 『鋼橋の耐震設計に関する Q&A』, JSSC 関西地区鋼構造技術者講習会, 葛西 昭
- 平成 28 年 12 月 2 日 『平成 28 年熊本地震における斜面災害の状況』, 建設コンサルタント協会九州支部,
北園芳人
- 平成 28 年 12 月 7 日 『平成 28 年熊本地震による地震被害と課題』, 岐阜大学合同防災訓練, 防災に係る講
演会, 松田泰治
- 平成 28 年 12 月 7 日 『熊本地震と今後に向けて』, 九州産業大学都市基盤デザイン工学科, 北園芳人
- 平成 28 年 12 月 9 日 『熊本地震から学ぶ』, J F E エンジニアリング株式会社, 講演会, 松田泰治
- 平成 28 年 12 月 10 日 『熊本地震をみて首都直下地震への備えを考える』, り・らいふ研究会, 2016 年度
シンポジウム, 松田泰治

- 平成 28 年 12 月 12 日 『熊本地震の橋梁等構造物の被害状況について』日本建設業連合会九州支部，建設技術講演会，松田泰治
- 平成 28 年 12 月 20 日 『熊本地震の全体像について』，「ICT×防災シンポジウム in 熊本」～熊本地震における ICT 関連の被害状況と今後に向けた提言～，松田泰治
- 平成 29 年 1 月 20 日 『学校における防災・減災』，第 54 回熊本県高等学校保健研究協議大会，竹内裕希子
- 平成 29 年 1 月 22 日 『これまでの大規模災害から熊本地震の被災者へのケアを考える』，熊本県医療・保健・福祉団体協議会 古本尚樹
- 平成 29 年 1 月 24 日 『2016 年熊本地震における橋梁被害報告と新技術活用への試み』，全国建設技術センター等協議会平成 28 年度技術講習会，葛西 昭
- 平成 29 年 2 月 23 日 『次世代保安体制「リスクコミュニケーション」による被害の最小化』，九州産業保安監督部，北園芳人
- 平成 29 年 2 月 6 日 『熊本地震と今後に向けて道路災害』，福岡県街路事業促進協議会，北園芳人
- 平成 29 年 2 月 9 日 『地域防災力の向上に向けて～熊本地震の実体験をとおして～』，平成 28 年度 平戸市自治連合協議会研修会，竹内裕希子
- 平成 29 年 2 月 27 日 『平成 28 年熊本地震における熊本大学の被害・対応と教訓』，鹿児島大学地域防災教育研究センターおよび総務部総務課，防災に係る講演会，松田泰治
- 平成 29 年 3 月 5 日 『減災・防災シンポジウム in くまもと～「防災教育」について考える～』，国土交通省九州地方整備局，竹内裕希子

10.2 委員会活動（外部委員会・アドバイザー）

- （国：7 委員会 県：3 委員会 市町村：9 委員会 学会：6 委員会 民間：6 委員会 計 31 委員会）
- 国土交通省「国道 325 号ルート・構造に関する技術検討会委」委員 H28～松田泰治
- 国土交通省「熊本地震道路復旧検討 P T」構成員 H28～松田泰治
- 国土交通省九州地方整備局「九州土砂災害対策懇談会」H28.4～H29.3 北園芳人
- 国土交通省熊本河川国道事務所「道路防災点検(TEC-DOCTOR)」H28.4～H29.3 北園芳人
- 国土交通省九州地方整備局「阿蘇大橋地区復旧技術検討会」H28.5～H29.3 北園芳人
- 文化庁「大規模地震による天然記念物の保全対策検討委員会」委員 H28.10～H29.3 竹内裕希子
- 内閣府「地区防災計画制度の普及促進の在り方に関する有識者懇談会」委員 H28.10～H29.3 竹内裕希子
- 熊本県「熊本県建築物耐震改修促進計画策定検討委員会委員」H28～松田泰治
- 熊本県「熊本地震被災宅地復旧技術検討委員会」H28.12～H29.3 北園芳人
- 熊本県「大切畑ダム（溜池）技術検討専門会議」アドバイザーH28 鳥井真之
- 熊本市「熊本市都市マスタープラン策定委員会委員」H28～松田泰治
- 熊本市「熊本市震災復興検討委員会」委員 H28～松田泰治
- 熊本市「熊本地震検証・熊本市地域防災計画改定検討委員会」委員長 H28～松田泰治
- 熊本市「桜町・花畑地区並びに熊本駅周辺地区開発事業等の防災・減災機能強化等に関する検討会議」アドバイザーH28～松田泰治
- 熊本市「国民保護協議会委員」H28.11～古本尚樹
- 益城町「復興計画策定委員会」委員 H28 柿本竜治，円山琢也，星野裕司，田中尚人，鳥井真之
- 益城町「新庁舎建設検討委員会」委員 H28 柿本竜治，円山琢也，星野裕司，田中尚人，鳥井真之
- 益城町「復興アドバイザー」H28 柿本竜治，円山琢也，星野裕司，田中尚人，鳥井真之
- 南阿蘇村『平成 28 年熊本地震』復興まちづくり計画策定委員会 委員 H28-北園芳人・松田泰治
- 土木学会西部支部「熊本地震災害緊急調査団」団長 H28 松田泰治
- 土木学会「熊本地震会長特別調査団」副団長 H28 松田泰治
- 地盤工学会「平成 28 年熊本地震地盤災害調査団」H28.4～H29.3 北園芳人
- 日本コンクリート工学会「熊本地震特別委員会」H28.12～尾上幸造
- 九州橋梁・構造工学研究会「熊本地震対応特別委員会」H28.10～尾上幸造

(一財) 沿岸技術研究センター「大規模地震例を活用した耐震性の照査方法に関する分科会」

委員長 H28～松田泰治

西日本高速道路(株)「熊本地震橋梁災害復旧技術検討会」委員 H28～松田泰治

NTTタウンページ(株)「NTTタウンページアドバイザーボード in 熊本」アドバイザーH28～松田泰治

九州電力(株)「黒川第一発電所設備損壊事象に係る技術検討会」座長 H28 松田泰治

NEXCO 西日本九州支社「平成 27 年度 九州支社 技術コンソーシアムアドバイザー会議」, H28.4～H29.3
北園芳人

(株)熊谷組「阿蘇大橋地区斜面防災対策施工委員会」H28.7～H29.3 北園芳人

九州電力「黒川第一発電所設備損壊事象に係る技術検討委員会」委員 H28 鳥井真之

10.3 新聞・メディア・雑誌

10.3.1 新聞

- 平成 28 年 4 月 26 日 「熊本地震耐震想定 大揺れ 1 回 国交省 ダメージ蓄積」, 基準見直しも, 毎日新聞, 松田泰治
- 平成 28 年 4 月 30 日 「ピロティ形式古いビル被害 『阪神』後に機銃強化 費用課題」, 朝日新聞, 松田泰治
- 平成 28 年 5 月 12 日 「まさかの烈震 地盤直撃 益城町 悪条件重なる 断層, 川沿いに犠牲集中」, 熊本日日新聞, 松田泰治
- 平成 28 年 6 月 1 日 「石橋被害 17 カ所 橋全体の崩落なし」, 熊本日日新聞, 山尾敏孝
- 平成 28 年 6 月 1 日 「熊本 8 市町村で石橋被害 17 カ所 土木学会で報告」, 西日本新聞, 山尾敏孝
- 平成 28 年 6 月 20 日 「もろい地盤 被害拡大 耐震基準, 施設の重要度で」, 日本経済新聞, 松田泰治
- 平成 28 年 6 月 25 日 「布田川断層帯文化財に 益城町教委 防災教育に活用」, 毎日新聞, 竹内裕希子
- 平成 28 年 6 月 26 日 「本震で全壊, 前震の 3.5 倍 熊本・益城木造建築物 空撮基に被害解明」, 西日本新聞, 鳥井真之
- 平成 28 年 7 月 19 日 「石橋の被害深刻」, 毎日新聞, 山尾敏孝
- 平成 28 年 8 月 25 日 「佐賀市で防災セミナー 西原村村長が講演」, 佐賀新聞, 古本尚樹
- 平成 28 年 9 月 1 日 「活断層による道路構造物の被害 合理的な耐震補強を 住民に根付減災意識」, 日刊工業新聞, 松田泰治
- 平成 28 年 9 月 1 日 「2016 年熊本地震被災経験から防災対策, 減災システムを検討する」, 日刊工業新聞, 松田泰治
- 平成 28 年 9 月 13 日 「防災を考える市民公開講座 熊本大と東北大」, 熊本日日新聞, 藤見俊夫
- 平成 28 年 9 月 14 日 「情報, 水, 電気…備え『多重化』を」, 熊本日日新聞, 松田泰治
- 平成 28 年 9 月 12 日 「崩落した阿蘇大橋ガイドら見て学ぶ ジオパーク協議会」, 熊本日日新聞, 鳥井真之
- 平成 28 年 9 月 23 日 「避難所対応 ゲームで学ぶ 熊本市」, 熊本日日新聞, 北園芳人
- 平成 28 年 9 月 24 日 「熊本の被災地は今、避難者なお多数」, 北海道新聞, 古本尚樹
- 平成 28 年 10 月 8 日 「この人に聞く熊本地震。復興期の被災者支援」, 熊本日日新聞, 古本尚樹
- 平成 28 年 11 月 10 日 「校区単位防災計画策定へ 熊本市・向山 国のモデル地区に」, 熊本日日新聞, 竹内裕希子
- 平成 28 年 11 月 13 日 「崩落石垣の点と線」, 日本経済新聞, 山尾敏孝
- 平成 28 年 12 月 8 日 「凍結で救急車が走れない…大分宮崎へ搬送も」, 熊本日日新聞, 古本尚樹
- 平成 28 年 12 月 14 日 「被災古墳の対応 有識者が初会合」, 熊本日日新聞, 山尾敏孝
- 平成 28 年 12 月 17 日 「減災リーダー育成 県内の大学長議論 熊本市で」, 熊本日日新聞, 四大学
- 平成 28 年 12 月 17 日 「地震負傷者把握難しく」, 熊本日日新聞, 古本尚樹
- 平成 28 年 12 月 22 日 「避難所運営 情報が大事 南阿蘇中で災害対応学習会」, 熊本日日新聞, 竹内裕希子
- 平成 28 年 12 月 30 日 「日奈久・布田川 断層の未活動区間調査 九大や熊大 次の地震に備え」, 熊本日日新聞, 松田泰治・藤見俊夫・竹内裕希子

- 平成 28 年 12 月 30 日 「阿蘇迂回スリップ注意 JAF 「不要運転控えて」」, 熊本日日新聞, 古本尚樹
 平成 29 年 1 月 19 日 「南阿蘇村 復興計画」, 熊本日日新聞, 北園芳人
 平成 29 年 1 月 25 日 「活断層調査成果 地元還元へ 地域防災計画に反映 子どもの教育にも効果」,
 熊本日日新聞, 松田泰治・藤見俊夫・竹内裕希子
 平成 29 年 1 月 28 日 「熊本地震の物資支援 「不足」「過剰」 プッシュ型課題」, 北海道新聞 古本尚樹
 平成 29 年 2 月 1 日 「石垣シンポジウム」, 熊本日日新聞, 山尾敏孝
 平成 29 年 2 月 11 日 「復興再生会議第 3 回シンポジウム 『災害に強い社会へ』」, 熊本日日新聞, 松田泰治
 平成 29 年 2 月 17 日 「21 世紀文明シンポジウム 「減災と創造的復興～熊本地震の経験と教訓を踏まえて」」,
 朝日新聞, 松田泰治
 平成 29 年 2 月 17 日 「ずれた地層分かった 甲佐町白旗小児童 日奈久断層帯を見学」, 熊本日日新聞,
 竹内裕希子

10.3.2 メディア

- 平成 28 年 4 月 16 日 「Nスタ 熊本で震度 7 最新情報」, TBS テレビ, 松田泰治
 平成 28 年 4 月 18 日 「報道ステーション 余震が続く被災地 現地調査した専門家は…」, テレビ朝日,
 松田泰治
 平成 28 年 4 月 20 日 「おはよう日本 ビルやマンションの被害続く余震に注意」, NHK, 松田泰治
 平成 28 年 5 月 1 日 「サイエンス ZERO 緊急放送 熊本地震 ～被害解明に挑む～」, NHK, 北園芳人
 平成 28 年 5 月 6 日 「NEWS JUST 登下校時の安全確保 いまこそ備えを」, RKK (熊本放送), 松田泰治
 平成 28 年 6 月 16 日 「NEWS23 熊本地震いま必要なこと…」, TBS テレビ, 松田泰治
 平成 28 年 6 月 16 日 「NEWS JUST 地震でダメージのあと梅雨本番に警戒を」, RKK (熊本放送), 松田泰治
 平成 28 年 6 月 20 日 「報道ステーション 被災地を襲う大雨と強風」, テレビ朝日, 松田泰治
 平成 28 年 7 月 14 日 「視点・論点 熊本地震 現地調査で見えた課題」, NHK, 松田泰治
 平成 28 年 7 月 14 日 「クローズアップ現代+ 地震列島”新たなリスク”～南阿蘇からの警鐘～」, NHK,
 鳥井真之
 平成 28 年 9 月 30 日 「被災者支援情報」, RKK ラジオ, 古本尚樹
 平成 28 年 10 月 14 日 「NHK スペシャル活断層の村の苦闘 ～熊本地震・半年間の記録～」, NHK,
 鳥井真之
 平成 28 年 10 月 18 日 「未来へ発信! 熊本力」, KKT (熊本県民テレビ), 山尾敏孝
 平成 28 年 12 月 17 日 「くまもとの風 あの恐怖の真上で ～熊本・西原村 活断層直上集落の復興～」,
 NHK 熊本放送局, 鳥井真之
 平成 28 年 12 月 26 日 「ニュース シブ 5 時」, NHK, 松田泰治
 平成 29 年 1 月 31 日 「クマロク 石垣シンポジウムインタビュー」, NHK 熊本, 山尾敏孝

10.3.3 雑誌

- AERA'16.5.9 No.20 建物被害を松田泰治・熊本大学教授と緊急調査, 松田泰治
 土木学会誌 2016.7 月号第 101 巻 第 7 号, 平成 28 年熊本地震 熊本地震被害報告, 松田泰治
 日経コンストラクション 2016.7.11 号 追跡・熊本地震 『橋はまた崩れる』, 松田泰治, 葛西 昭
 日本の石橋を守る会 2016.8.13 会報 89 号 「平成 28 年熊本地震」 緊急特別寄稿 『石橋の地震耐久性を確認』,
 山尾敏孝
 日経コンストラクション 2016.9.26 号 『解明されるか、壁石崩落の深層』, 山尾敏孝
 九州技法 巻頭言 2016.9 No.59 『熊本地震の衝撃と復旧・復興朝日新聞』, 山尾敏孝