

■中国地方防災研究会活動状況（その1） 平成3年度～平成4年度

年度	名称	内容	講演者
H3	第1回講演会 H3.9.27	「最近の地震活動からみた安芸灘地震の危険性」	東京大学地震研究所 主任 三浦勝美 氏
	第2回講演会 H3.11.1	「広島地区の地質と液状化による危険性」	広島大学 教授 佐田公好 氏 教授 吉国 洋 氏
	第3回講演会 H3.12.3	「広島の建築とその耐震性」 「1990.7.16 フィリピン地震と建物の耐震診断」	広島大学 教授 嶋津孝之 氏
	第4回講演会 H4.1.17	「ライフライン系の地震防災」	京都大学 教授 亀田弘行 氏
	第5回講演会 H4.2.28	「橋梁の耐震設計」	広島工業大学 教授 中山隆弘 氏
		「鉄筋コンクリート橋脚の耐震健全性評価」	京都大学 助教授 古田 均 氏
第6回講演会 H4.3.26	「災害時の人間行動—台風 9119 号によるライフライン災害に対する広島市民の対応を事例として」	広島大学 助教授 林春男 氏	
年度	名称	内容	講演者
H4	第1回研究会 H4.4.27	「地震発生後の緊急放送と取材活動について」	NHK 広島放送局 取材デスク 堤俊行 氏
	第2回研究会 H4.6.3	建設省中国地方建設局見学 「中国地方建設局の防災体制について」	
	第3回研究会 H4.7.3	「広島地区でエンジニアにできることとやるべきこと」	広島工業大学 教授 中山隆弘 氏
		「活断層と地震災害について」	広島大学 助教授 中田 高 氏
	第4回研究会 H4.8.4	「広島県地震災害応急対策計画について」	広島県消防防災課 主任主事 青木秀樹 氏
	第5回研究会 H4.9.4	「広島地区の地震危険度と地盤応答」	山口大学 教授 三浦房紀 氏
		「ハワイ諸島における地震の危険性と防災対策」	ハワイ大学 教授 オグスティン・フルモト 氏
	第6回研究会 H4.10.9	NTT 中国支社基町ビル見学 「災害対応システムについて」	
第7回研究会 H4.11.20	「地震発生に伴う新聞の対応などについて」	中国新聞社読者センター センター長 伊狩文隆 氏	
第8回研究会 H4.12.25	「広島地区の地下構造物の地震時挙動の推定」	中電技術コンサルタント 古川 智 氏	
	「地震時の粘土地盤の破壊と変形」	山口大学 助教授 兵動正幸 氏	

注) 所属および役職等は当時のものを記載

■中国地方防災研究会活動状況（その2） 平成4年度～平成6年度

年度	名称	内容	講演者
H4	第9回研究会 H5.1.29	広島市消防局見学 「広島市の防災体制と防災施設の見学」	
	第10回研究会 H5.2.26	平成5年度釧路沖地震災害についての講演会	京都大学 助手 能島暢呂 氏 広島大学 助教授 林 春男 氏
	第11回研究会 H5.3.18	「広島ガスの地震対策」	広島ガス 課長 三好幸雄 氏
年度	名称	内容	講演者
H5	講演会 H5.7.9	「都市防災の基本的諸問題」	東京大学 教授 片山恒雄 氏
	第1回研究会 H5.10.22	「鉄道地震災害事例について」	西日本旅客鉄道 広島支社 部長 菊池保孝 氏
	見学会 H5.10.22	西日本旅客鉄道広島支社見学 「鉄道運転制御センター」	
	第2回研究会 H5.12.17	「199X年広島地震で津波はあるか？」	広島大学 助教授 林 春男 氏
		「北海道南西沖地震における奥尻島の被害」	広島工業大学 講師 能島暢呂 氏
		「1905年芸予地震の震源域における海底断層調査報告」	広島大学 助教授 中田 高 氏
	第3回研究会 H6.2.25	「自衛隊の災害派遣について」	陸上自衛隊第13師団 部長 越野修三 氏
見学会 H6.2.25	陸上自衛隊第13師団見学 「災害派遣に関する装備・訓練の展示」		
年度	名称	内容	講演者
H6	講演会 H6.5.13	「地震被害を減らすために」	東洋大学 教授 伯野元彦 氏
	第1回研究会 H6.6.29	日本道路公団広島管理局見学 「高速道路の防災システム等について」	
	第2回研究会 H6.8.17	広島高速交通見学 「アストラムライン県庁前駅、車両基地等」	
	第3回研究会 H6.11.9	東京大学地震研究所広島地震観測所見学	
	第4回研究会 H6.12.22	「都市における地震災害と災害軽減のためのマイクロゼーキング技術」	応用地質 企画部 部長 今井常雄 氏

注) 所属および役職等は当時のものを記載

■中国地方防災研究会活動状況（その3） 平成7年度～平成9年度

年度	名称	内容	講演者
H7	講演会 H7.6.25	「社会資本の整備を考えるー阪神大震災を踏まえてー」	広島大学 教授 戸田常一 氏
	第1回研究会 H7.9.22	「広島市周辺の最近の地震活動度について」	東京大学地震研究所 主任 三浦勝美 氏
		「地震の地下水のトロン濃度との関係について」	広島大学 助教授 五十嵐丈二 氏
	第2回研究会 H7.12.11	「地震防災の仕組みと即時情報システム」	山口大学 教授 太田 裕 氏
	第3回研究会 H8.2.28	「兵庫県南部地震による阪神高速道路の被害状況と復旧工事」	阪神高速道路公団 課長 林 秀侃 氏
年度	名称	内容	講演者
H8	講演会 H8.7.26	「広島付近の活断層について」	広島大学 教授 中田 高 氏
	第1回研究会 H8.10.11	「あたらしい天気予報」	広島地方気象台 調査官 三石 氏
		「震度階級が変わります」	広島地方気象台 主任技術専門官 河上 氏
	見学会 H8.10.11	広島地方気象台見学 「予報課, 大気汚染気象センター等」	
	第2回研究会 H9.2.18	「古地震研究の最前線」	カリフォルニア工科大学 教授 クリーシー 氏
年度	名称	内容	講演者
H9	講演会 H9.11.13	「東京都における直下地震被害想定の背景, 内容, およびその活用について」	筑波大学 教授 熊谷良雄 氏
	第1回研究会 H10.1.23	「リアルタイム地震防災」	鳥取大学 助教授 野田 茂 氏
		意見交換会 テーマ1「防災技術の現状と課題」 テーマ2「相互連携とボランティア活動」	

注) 所属および役職等は当時のものを記載

■中国地方防災研究会活動状況（その4） 平成10年度～平成13年度

年度	名称	内容	講演者
H10	講演会 H10.9.25	「風土工学と防災・環境問題」	(財)土木研究センター風土工学研究所 所長 竹林征三 氏
	第1回研究会 H10.12.11	「建築の耐震問題と地震の特性」	広島大学 教授 北川良和 氏
	第2回研究会 H11.3.5	「人間地震防災学を考える—人的被害予測の問題を中心に—」	山口大学 助教授 村上ひとみ 氏
年度	名称	内容	講演者
H11	講演会 H11.7.9	「兵庫県南部地震(直下型地震)による構造物の破壊現象に対する私見」	広島工業大学 学長 櫻井春輔 氏
	第1回研究会 H11.9.7	「災害との共存」	文教大学(NHK 解説委員) 教授 伊藤和明 氏
	第2回研究会 H11.12.3	「広島市地震情報ネットワークシステム」	広島市消防局防災部 小西宏之 氏
	見学会 H11.12.3	広島市消防局見学(通信指令システム紹介と機器類の見学)	
	第3回研究会 H12.1.17	「災害時におけるボランティア救援活動から」	広島市ボランティア情報センター 所長 藤本風明 氏
		「地震動と構造物の被害」	広島工業大学 教授 中山隆弘 氏
	第4回研究会 H12.3.29	「わが国の防災無線について」	郵政省中国電気通信管理局 部長 神野勝三郎 氏
年度	名称	内容	講演者
H12	講演会 H12.6.30	「阪神淡路大震災から都市防災は何を学ぶか」	神戸大学 教授 室崎益輝 氏
	見学会 H12.8.2	紙屋町地下街・地下駐車場見学	
	第1回研究会 H12.10.18	「GIS を用いた防災支援システムの構築—火災・自然災害・交通事故—」	近畿大学 教授 高井広行 氏
	第2回研究会 H12.12.1	「ダムの洪水調節について」	広島県土木建築部ダム建設室 室長 福波克憲 氏
年度	名称	内容	講演者
H13	講演会 H13.9.28	「平成芸予地震と最近の地震活動について」	東京大学地震研究所 三浦勝美 氏
	第1回研究会 H13.12.7	「平成13年度芸予地震による建物被害の特徴と被災原因調査の取組み」	広島工業大学 助教授 岩井 哲 氏
	第2回研究会 H14.1.21	「2001年芸予地震に学ぶ 地域防災力を向上させるための教訓」	京都大学 教授 林 春男 氏
		「災害からの教訓 私たちの役割」	呉災害ボランティアセンター 代表 浜田成司 氏

注) 所属および役職等は当時のものを記載

■中国地方防災研究会活動状況（その5） 平成14年度～平成16年度

年度	名称	内容	講演者
H14	第1回講演会 H14.7.5	「地震防災の研究開発はいかにあるべきか—総合研究プロジェクトから—」	地震防災フロンティア研究センター センター長 亀田弘行 氏
	第2回講演会 H14.10.16	「防災力向上のための地域協働の仕組み作りとモノ作り～名古屋を例に～」	名古屋大学 教授 福和伸夫 氏
	見学会 H14.12.20	陸上自衛隊海田駐屯地見学	
	第3回講演会 H15.1.17	「スラブ内地震の被害実態—2001年芸予地震から見えてきたこと—」	広島経済大学 教授 藤原健蔵 氏
「鳥取県西部地震の災害対応について」		鳥取県 防災監 岩下文広 氏	
年度	名称	内容	講演者
H15	第1回講演会 H15.7.10	「土砂災害防止法について」	(財)砂防フロンティア整備推進機構 専務理事 森 俊勇 氏
		「広島西部山系砂防事業の推進について」	国交省太田川河川事務所 所長 西牧 均 氏
	第2回講演会 H15.9.10	「お天気あれこれ」	広島地方気象台 気象官 馬屋原繁 氏
		「都市のセキュリティデザインについて」	東京大学 教授 藤野陽三 氏
	見学会 H15.11.14	中国電力島根原子力発電所見学	
	第3回講演会 H16.1.19	「災害心理学から見た地震対策のあり方」	インターリスク総研 三島和子 氏
「東南海・南海地震と危機管理について」		京都大学 教授 河田恵昭 氏	
年度	名称	内容	講演者
H16	第1回講演会 H16.6.17	「災害危機管理演習」	(財)河川情報センター 理事 山中 敦 氏
		「実践型防災教育・訓練のすすめ」	山口大学 助教授 瀧本浩一 氏
	見学会 H16.7.28	NTTドコモ中国,広島ガス廿日市工場見学	
	第2回講演会 H16.10.15.	「阪神・淡路大震災における障害者の被災と避難生活」	近畿大学 教授 三星昭宏 氏
		「自然災害への対応」	広島県土木建築部 総室長 高野匡裕 氏
	第3回講演会 H17.1.21	「大規模自然災害に対する危機管理」	帝京大学 教授 志方俊文 氏
「医療フロンティアと危機管理について」		NPO法人アムダ 理事長 菅波 茂 氏	

注) 所属および役職等は当時のものを記載

■中国地方防災研究会活動状況（その6） 平成17年度～平成18年度

年度	名称	内容	講演者
H17	第1回講演会 H17.6.30	「2001年芸予地震の地震動特性と木造住家被害」	広島大学、広島経済大学 名誉教授 藤原健蔵 氏
		「21世紀の地震活動期における広島の防災」	京都大学 教授 林 春男 氏
	見学会 H17.10.12	広島大学医学部附属病院・新病棟見学	
	第2回講演会 H17.11.30	「なぜ崩壊した？盛土斜面」	山口大学 教授 村田秀一 氏
		「宮島白糸川で発生した土石流災害について」	広島県砂防室 室長 浦 真 氏
第3回講演会 H18.1.18	豪雨災害・高潮災害を減ずるための技術課題	中央大学研究開発機構 教授 福岡捷二 氏	
	被災地における生活復旧・復興と共助の力	(有)コロボねっと 取締役 石井布紀子 氏	
地域防災 ワークショップ H18.3.3	テーマ ①防災情報・災害情報・防災技術について ②防災体制・災害対応・復旧技術について ③防災教育・啓発活動について 合計14名が発表	中国地方防災研究会会員 広島大学地域防災ネットワーク会員 (社)建設コンサルタンツ協会中国支部会員	
年度	名称	内容	講演者
H18	第1回講演会 H18.7.3	「地震と鉄道」	京都大学大学院工学研究科 助教授 清野純史 氏
		「災害時における緊急医療対応と市民の役割」	広島大学医学部 教授 谷川攻一 氏
	見学会＋ 第2回講演会 H18.10.2	実大三次元震動破壊実験施設(E-ディフェンス) 「E-ディフェンスの概要とその取り組み」	(独)防災科学技術研究所 特別技術員 中澤博志 氏
	地域防災 ワークショップ H18.11.27	テーマ ・豪雨、高潮災害 ・ライフライン被害とボランティア活動 ・建築物の耐震診断と耐震補強 合計7名が発表	中国地方防災研究会会員 広島大学地域防災ネットワーク会員 (社)建設コンサルタンツ協会中国支部会員
	第3回講演会 H19.1.16	「自然災害軽減への技術者の役割」	土木学会会長 早稲田大学理工学部 教授 濱田政則 氏
「災害時におけるNPO活動」		NPO法人レスキューストックヤード 事務局長 浦野 愛 氏	

注) 所属および役職等は当時のものを記載

■中国地方防災研究会活動状況（その7） 平成19年度～平成20年度

年度	名称	内容	講演者
H19	第1回講演会 H19.7.13	「地震災害の軽減」	(財)国土技術研究センター 顧問 佐々木康 氏 (広島大学名誉教授)
		「住民の災害対応を促すリスク・コミュニケーション」	群馬大学工学部 教授 片田敏孝 氏
	見学会 H19.10.16	温井ダム 治水、利水施設および防災施設の見学	
	第2回講演会 H19.11.21	「自然災害軽減への技術者の役割」	広島大学 教授 三浦賢治 氏
		「中国地方整備局防災業務の一端」	国土交通省中国地方整備局 防災課長 横部幸裕 氏
第3回講演会 H20.1.18	「助けるのは、誰？」	大妻女子大学 教授 藤吉洋一郎 氏	
	「支援を通して気づいたこと」	ヒューマンエイト [®] 22 代表 椎谷照美 氏	
年度	名称	内容	講演者
H20	第1回講演会 H20.7.23	「文化遺産と地震災害」	立命館大学 教授 土岐憲三 氏 (京都大学名誉教授)
	見学会 H20.10.10	広島港、呉港および廿日市港見学 船による海上からの港湾施設の見学	
	第2回講演会 H20.11.27	「地震の経済被害の想定と課題」	(社)中国地方総合研究センター 部長 柴田浩喜 氏
	第3回講演会 H21.1.17	防災活動報告会 「つなぐ」～自助、共助、公助の連携～	呉・ウイ・カリア 大野喜子 氏
①防災活動報告 ②意見交換会(グループ 討議)		河内地区民生委員・児童委員 協議会 4名 (社)建設コンサルタンツ協会 中国支部 藤本 睦 氏 佐波川流域防災訓練 実行委員会 斉藤清子 氏	

注) 所属および役職等は当時のものを記載

■中国地方防災研究会活動状況（その8） 平成21年度～平成22年度

年度	名称	内容	講演者
H21	第1回講演会 H21.7.9	「6.29 広島土砂災害から10年」 ～土砂災害による犠牲者ゼロをめざして～ 「6.29 広島土砂災害から10年を経て」 「犠牲者ゼロをめざして」	広島大学 准教授 海堀正博 氏 国土交通省 砂防部長 中野泰雄 氏
	見学会 H21.10.14	太田川河川事務所 広島西部山系直轄砂防事業現地の見学	
	第2回講演会 H21.11.19	「これからの防災対策の主役とは？」	富士常葉大学 教授 重川希志依 氏 (中央防災会議委員)
	第3回講演会 H22.1.16	『つなぐ』～自助、共助、公助～	鳥取県西部地震展示 交流センター センター長 山下弘彦 氏 三次市川地自主防災連合会 連合会長 森田健二 氏 岡山理科大学総合情報学部 西村研究室 小坂春菜 氏 中国地方防災ネットワーク 藤井輝夫 氏
年度	名称	内容	講演者
H22	第1回講演会 H22.7.16	災害からの教訓 「鳥取県西部地震から10年をむかえて」 「平成21年7月山口・九州北部豪雨災害に おける官と民の対応」	鳥取県防災局副局長 城平守朗 氏 山口大学大学院 准教授 瀧本浩一 氏
	見学会 H22.10.27	広島市民球場(マツダスタジアム) 大洲地区雨水貯留施設	
	第2回講演会 H22.11.4	発生から10年芸予地震について語る 「2001年芸予地震とは何だったのか？」 「2001年芸予地震の強震動とその破壊力」	鳥取大学大学院工学研究科 教授 香川敬生 氏 広島大学大学院工学研究科 准教授 神野達夫 氏
	防災とボランティア 週間『防災活動 報告会』 H23.1.17	防災活動報告会 「つなぐ」～自助、共助、公助の連携～ 第一部 「防災活動報告」 第二部 グループ討議	鳥取県技術士会防災委員会 西村悟之 氏 桜井博幸 氏 百間川研究会／岡山市 福田富三 氏 庄原市 副市長 高橋利彰 氏 広島工業大学大学院 島研究室 白間宏紀 氏

注) 所属および役職等は当時のものを記載

■中国地方防災研究会活動状況（その9） 平成23年度～平成24年度

年度	名称	内容	講演者
H23	第1回講演会 H23.7.20	瀬戸内海の津波 東日本大震災の宅地被害を教訓とした今後の対策	徳島大学 名誉教授 工学博士 村上仁士 氏
	第2回講演会 H23.11.21	「地震における造成宅地災害と宅地耐震化の仕組み」 「東日本大震災における液状化被害の特徴と課題」	財団法人 建設工学研究所 神戸大学 名誉教授 沖村 孝 氏 東京電気大学 理工学部 建築・都市環境系 教授 安田 進 氏
	第3回講演会 H24.1.17	大規模災害にそなえて 「災害時にも強い地域づくりを目指して」 「日本を沈没させないために」	広島県社会福祉協議会 広島県ボランティアセンター主事 坂原邦彦 氏 山口大学大学院 理工学研究科 教授 三浦房紀 氏
年度	名称	内容	講演者
H24	第1回講演会 H24.7.30	災害を振り返る 国土交通省保有の排水ポンプ車を用いた海外初の排水活動 ～国際緊急援助隊・排水ポンプ車チームの活動を振り返って～ 津波による水位推計と減災 ～土木学会の活動から～	国土交通省中国地方整備局 中国技術事務所 秋山良壮 氏 電力中央研究所 知的財産センター所長参事 当麻純一 氏
	第2回講演会 H24.11.15	災害からの復興を考える 東日本大震災を考える 自然災害と復興	東京大学大学院 工学系研究所 社会基盤専攻教授 羽藤英二 氏 長崎大学 名誉教授 高橋和雄 氏
	第3回講演会	防災・減災へのアプローチと被災地からのメッセージ 仁義なき自然災害 ～頻発する自然災害に立ち向かう～ あの日を忘れずともに未来へ ～東松島一心～	テレビ新広島 ディレクター、プロデューサー 波田健一 氏 宮城県東松島市 総務部長 小野弘行 氏

注) 所属および役職等は当時のものを記載

■中国地方防災研究会活動状況（その10） 平成25年度～平成26年度

年度	名称	内容	講演者
H25	第1回講演会 H25.7.16	異常気象と自然災害から学ぶ 「歴史に学ぶ気象災害」 「平成24年7月九州北部豪雨による阿蘇地域の土砂災害」	九州防災エキスパート会 会長 松嶋憲昭 氏 熊本大学大学院 自然科学研究科 教授 北園芳人 氏
	第2回講演会 H25.11.18	中国地方で想定される被害地震と備えるべき事業継続力を学ぶ 「中国地方の地震活動と21世紀に想定される被害地震」 「大規模災害時の地元建設業の役割と事業継続」	鳥取大学 名誉教授 西田良平 氏 徳島大学 教授 中野 晋 氏
	第3回講演会 H26.1.17	大災害を忘れない！ 「東日本大震災の被災地支援活動について～発災から2年半の取材を通じて～」 「東日本大震災の対応について～大震災から得た教訓～」	フリーアナウンサー 奥村奈津美 氏 元国土交通省 東北地方整備局企画部 防災課長 熊谷順子 氏
年度	名称	内容	講演者
H26	第1回講演会 H26.7.14	地震による都市域の斜面災害とライフライン機能被害から学ぶ 「地震による都市域の斜面災害」 「地震時のライフライン機能被害について－手法と適用－」	京都大学 防災研究所 教授 釜井俊孝 氏 岐阜大学工学部社会基盤工学科 教授 能島暢呂 氏
	見学会 H26.9.18	中国電力(株)島根原子力発電所 「地震・津波対策土木建築構造物臨場見学及び原子炉建物・中央制御室等見学」	

注) 所属および役職等は当時のものを記載

■中国地方防災研究会活動状況（その11） 平成26年度～平成27年度

年度	名称	内容	講演者
H26	第2回講演会 H26.11.27	中国地方で頻発する自然災害と防災のあり方を学ぶ 「ローテク防災術と四国災害アーカイブス」 「中国地方の土砂災害の現状と「時間防災学」の視点による今後の防災戦略」	香川大学防災教育センター 特命教授 松尾裕治 氏 山口大学 大学院理工学研究科 社会建設工学専攻 准教授 鈴木素之 氏
	第3回講演会 H27.1.19	大規模災害時の対応を学ぶ 「大規模災害対策を考える」 「広島土砂災害からの教訓」	(一財)建設物価調査会 顧問 足立敏之 氏 広島大学大学院工学研究科 教授 土田 孝 氏
年度	名称	内容	講演者
H27	第1回講演会 H27.7.14	大規模豪雨災害の対応を学ぶ 「8.20 広島豪雨などの局地的豪雨について ～命を守るための防災気象情報の活用～」 「豪雨災害と三条市の防災対策 ～災害に強いまちづくりを目指して～」	広島地方気象台 台長 三角幸夫 氏 新潟県三条市 市長 國定勇人 氏
	第2回講演会 H27.11.17	自主防災活動と防災まちづくりのあり方を学ぶ 「梅林学区自主防災の活動報告について ～我々の命は、我々で守る～」 「8.20 広島豪雨災害を踏まえた防災まちづくり～土地利用の規制・誘導及び避難のあり方に係る検証と提言～」 土地利用検証部会からの報告	梅林学区自習防災会連合会 会長 加藤紘一 氏 広島大学大学院 教授 松田智仁 氏 呉工業高等専門学校 教授 篠部 裕 氏
	C P D 証明 開始	避難検証部会からの報告	
	第3回講演会 H28.1.19	自然災害から命を守るために 「自然災害から命を守るために何が必要なのか」 「東日本大震災の対応について(リーダーの決断と責任)」 ～情報の共有と連携そして活かされた市民力～	気象庁大阪管区気象台 管区台長 上垣内修 氏 宮城県東松島市 市長 阿部秀保 氏

注) 所属および役職等は当時のものを記載

■中国地方防災研究会活動状況（その12） 平成28年度

年度	名称	内容	講演者
H28	第1回講演会 H28.7.25	平成28年熊本地震と中国地方の活断層について学ぶ 「平成28年熊本地震を引き起こした地震断層と中国地方の活断層」 「各機関の支援等活動概要報告」 ・熊本地震発生直後の調査 ・広島気象台の活動報告 ・国土地理院の取り組み概要 ・中国地方整備局の支援活動報告	広島大学大学院文学研究科 准教授 後藤秀昭 氏 一山コンサルタント 代表 山下祐一 氏 広島地方気象台 地震津波火山防災情報調整官 林 正典 氏 国土地理院中国地方測量部 防災情報管理官 安藤 久 氏 中国地方整備局 地方事業評価管理官 秋山良壮 氏
	第2回講演会 H28.11.8	平成28年熊本地震の地震被害から学ぶ 「熊本地震の被害の特徴と教訓」 「熊本地震の地震動と建物被害」	愛媛大学大学院 理工学研究科 准教授 森伸一郎 氏 九州大学大学院 人間環境学研究院 教授 神野達夫 氏
	第3回講演会 H29.1.19	自然災害から命を守るために 「防災教育のすすめ ～命を守る防災の取り組みとは～」 パネルディスカッション 「自然災害から命を守るための取り組み」	防災科学技術研究所 理事長 林 春男 氏 コーディネーター 広島大学大学院 教授 山本春行 氏 パネリスト 呉高等専門学校教授 加納誠二 氏 奥出雲町立馬木小学校 岡 卓志 氏 水の自遊人しんすいせんたい いアサ隊 今井くに子 氏 NPO 法人気象キャスターネットワーク 理事 波田健一 氏 中国地方整備局総括防災調整官 足立 司 氏

注) 所属および役職等は当時のものを記載

■中国地方防災研究会活動状況（その13） 平成29年度～平成30年度

年度	名称	内容	講演者
H29	第1回講演会 H29.7.13	河川を取り巻く自然・社会環境の変化と大水害への備え 「想定外にはしない～想定される最大の降雨によって、広島はどうなるのか～」 「河川堤防安全性の支柱 ～誰でも分かる、ささいなこと、難しいこと～」	中国地方整備局太田川河川事務所長 徳元真一 氏 岐阜大学 名誉教授 宇野尚雄 氏
	第2回講演会 H29.10.23	都市火災と防火対策について学ぶ 「火災発生の実態と特性」 「戦後日本の都市火災の終焉と常備消防力の整備」	元近畿大学 教授 高井 広行 氏 東京理科大学大学院国際火災科学研究科 教授 関澤 愛 氏
	第3回講演会 H30.1.19	中国地方の大地震への備え 「南海トラフ地震への新たな取り組み、そして中国地方の地震への備え」 「地震防災・減災と事業継続計画(BCP)」	広島気象台地震津波火山防災情報調整官 林 正典 氏 山口大学 副学長 三浦房紀 氏
年度	名称	内容	講演者
H30	第1回講演会 H30.8.9	気候の変化に伴う巨大(スーパー)台風と災害への備え 「台風情報のミカタ ～今さら聞けない台風のひみつ～」 「台風や集中豪雨などの極端気象のメカニズムと地球温暖化に伴う将来変化」	気象予報士・防災士 坂本京子 氏 名古屋大学宇宙地球環境研究所 教授 坪木和久 氏
	第2回講演会 H30.11.21	平成30年7月豪雨災害について学ぶ 「災害時交通火災発生の実態と特性」 「平成30年7月豪雨による広島県の斜面崩壊の特徴と土砂災害」 「土石流・がけ崩れによる住戸の被害について」	広島大学大学院 教授 藤原章正 氏 広島大学大学院 教授 後藤秀昭 氏 広島大学大学院 教授 山本春行 氏

注) 所属および役職等は当時のものを記載

■中国地方防災研究会活動状況（その14） 平成30年度～令和2年度

年度	名称	内容	講演者
H30	第3回講演会 H31.1.12	平成30年7月豪雨から大規模災害の対応を学ぶ 「激甚化する自然災害に立ち向かう ～事前防災の必要性和創設10年を迎えたTEC-FORCEへの期待～」	国土交通省元技監(参議院議員) 足立敏之 氏
		「平成30年7月豪雨における対応について」	国土交通省中国地方整備局 神宮祥司 氏
		「広島大学防災・減災研究センターの活動 ～豪雨・河川災害の特徴と課題～」	広島大学大学院工学研究科長・工学部長 河原能久 氏
年度	名称	内容	講演者
R1	第1回講演会 R1.6.11	豪雨災害について学ぶ！ 「地域を知り、防災を考える ～最近の豪雨災害事例から学ぶこと～」	静岡大学防災総合センター 教授 牛山素行 氏
		「西日本で発生した最近の豪雨災害の特徴 ～土地利用の変遷から学ぶ～」	山口大学大学院創成科学研究科 教授 山本晴彦 氏
	第2回講演会 R1.11.6	近年の豪雨・土石流の発生傾向と対策を考える 「中国地方の局地的豪雨の特徴と対策」 「土石流対策と避難」	広島工業大学環境学部地球環境学科 准教授 田中健路 氏 (一財)防災研究協会 研究員(京都大学名誉教授) 水山高久 氏
第3回講演会 R2.1.27	防災情報と避難対策の強化について学ぶ 「近年の土砂災害の特徴と避難対策の強化に向けた取組」 「災害情報を防災に生かす」	広島大学大学院 教授 海堀 正博 氏 国士舘大学 教授 山崎 登 氏	
R2	第1回 Web講演会 R2.11.1～11.30	多発する豪雨災害からの教訓 「近年の豪雨災害等の経験を踏まえた危機管理対応について」 「多発する自然災害から学ぶべきこと」 ～地域の防災力を向上させよう～	東広島市長 高垣 廣徳 氏 愛媛大学大学院理工学研究科 教授 森脇 亮 氏
	第2回 Web講演会 R3.1.15～2.14	中国地方に迫りくる地震災害への備え 「南海トラフ地震への新たな取り組み、そして中国地方の地震への備え」 「中国地方における大規模地震災害に備える～正しく学ぶ、正しく恐れる正しく備える～」	気象庁広島地方气象台 地震津波火災防災情報調整官 石川 陽一 氏 兵庫県立大学 教授 室崎 益輝 氏

注) 所属および役職等は当時のものを記載