4. 社会貢献

4. 1 外部委員等(依頼機関,委員会等名,委嘱期間,職名 など)

中野 晋

- (1) 徳島県、徳島県国土強靭化地域計画及び徳島県南海トラフ・活断層地震対策行動計画推進委員会、 2020年4月1日~2022年3月31日、委員
- (2) 西日本高速道路エンジニアリング四国㈱,四国横断自動車道吉野川渡河部の環境保全に関する検討会,2020年4月1日~2021年3月31日,環境部会部会長
- (3) 国土交通省四国地方整備局徳島河川国道事務所,旧吉野川・今切川河川堤防の耐震対策に関する技術検討会,2020年4月10日~2021年3月31日,委員
- (4) 国土交通省四国地方整備局徳島河川国道事務所,四国横断自動車道勝浦川渡河橋の整備に関する 環境保全検討委員会,2020年9月1日~2021年3月31日,委員長
- (5) 徳島県学校防災マニュアル改定委員会, 2020年12月15日~2021年3月31日, アドバイザー
- (6) 国土交通省「四国の港湾における地震・津波対策検討会議」,2021年1月22日~3月31日,委員

上月 康則

- (1) 徳島県, 徳島県内水面漁場管理委員会, 2016年12月20日~2020年12月19日, 委員
- (2) 国交省四国地方整備局,四国地方整備局総合評価委員会地域小委員会,2018 年 10 月 3 日 \sim 2022 年 9 月 30 日,委員
- (3) 徳島市, 徳島市廃棄物処理施設設置専門委員会, 2019年4月1日~2021年3月31日, 委員
- (4) 阿南市, 阿南市水道事業審議会, 2019年4月1日~2021年3月31日, 委員
- (5) 徳島県, 徳島県廃棄物処理施設設置専門委員会, 2019年4月1日~2021年3月31日, 委員
- (6) 公益社団法人徳島県環境技術センター,徳島県浄化槽管理士特別認定制度審査委員会,2019 年 4 月1日~2021年3月31日,委員長
- (7) 兵庫県, 尼崎21世紀の森づくり協議会, 2019年5月9日~2021年3月31日, 委員
- (8) 国交省四国地方整備局, 吉野川学識者会議, 2019年5月13日~2021年3月31日, 委員
- (9) 阿南市, 風力発電に係るゾーニング推進協議会, 2019年5月27日~2021年3月31日, 委員
- (10) 徳島市,第3次徳島市環境基本計画・地球温暖化対策推進計画策定のための市民会議,2019年10月25日~2021年3月31日,委員
- (11) 独立行政法人日本学術振興会,科学研究費委員会,2019年12月1日~2021年11月30日,専門委員
- (12) 鳴門市,鳴門市・北島町共同浄水場整備事業に係る事業者検討委員会,2020年1月1日~2021年3月31日,委員
- (13) 徳島県, 徳島県田園環境検討委員会, 2020年1月15日~2022年1月14日, 委員
- (14) NPO 瀬戸内海研究会議,企画委員会,2020年1月27日~2021年8月23日,委員
- (15) 徳島県, 正法寺川流域水管理協議会, 2020年2月20日~2022年2月19日, 委員
- (16) 徳島県, 徳島県公共事業評価委員会, 2020 年 4 月 1 日~2022 年 3 月 31 日, 委員
- (17) 徳島県, 徳島県環境アドバイザー, 2020年4月1日~2021年3月31日, アドバイザー
- (18) 徳島県, 土木環境配慮アドバイザー, 2020年4月1日~2022年3月31日, アドバイザー
- (19) 一般社団法人大阪湾環境再生研究・国際人材育成コンソーシアム・コア,大阪湾環境再生研究・

国際人材育成大学連合運営委員会,2020年4月1日~2022年3月31日,委員

- (20) 西日本高速道路株式会社,四国横断自動車道吉野川渡河部の環境保全に関する検討会,2020年4月1日~2021年3月31日,委員
- (21) NPO 法人環境首都とくしま創造センター, 2020 年 4 月 1 日~2021 年 3 月 31 日, 理事
- (22) 愛媛大学, 非常勤講師, 2020年4月8日~2020年9月30日
- (23) 日本ミクニヤ株式会社,環境省環境技術実証事業 (ETV 事業),2020 年 5 月 15 日~2021 年 3 月 31 日,アドバイザー(助言)
- (24) 阿南市, 南阿波定住自立圏共生ビジョン懇談会, 2020年6月22日~2022年6月21日, 委員
- (25) 復建調査設計株式会社,令和2年度閉鎖性海域水環境改善対策調査検討業務検討委員会,2020年9月25日~2021年3月12日,委員
- (26) NPO 瀬戸内海研究会議, 2020 年 9 月 25 日~2022 年 6 月 30 日, 理事
- (27) 国交省四国地方整備局,四国地方ダム等管理フォローアップ委員会,2020年10月1日~2024年3月31日,委員

<防災研究部門>

馬場 俊孝

- (1) 気象庁気象研究所評議委員会, 2019年4月1日~2021年3月31日, 委員
- (2) 文部科学省地震調査研究推進本部, 2020年4月1日~2021年3月31日, 専門委員
- (3) 地震学会ダイバーシティ推進委員会, 2020年4月1日~2021年3月31日委員
- (4) 日本地震学会表彰委員会, 2020年12月~2022年3月, 委員

安間 了

- (1) 日本地球掘削コンソーシアム,科学推進専門部会,2018年6月~2022年5月,委員
- (2) 日本地球掘削コンソーシアム, Chikyu IODP Board (CIB), 2018 年 10 月~2021 年 9 月, 委員
- (3) 若杉山辰砂採掘遺跡出土品の水銀含有量調査,徳島県庁文化資源活用課・徳島県立博物館・徳島県 埋蔵文化財センター,2020年9月15~25日

蒋 景彩

- (1) 国土交通省四国地方整備局,2020年4月1日~2021年3月31日,道路防災有識者
- (2) 地盤工学会四国支部, 2020年4月1日~2022年3月31日, 代議員
- (3) 地盤工学会四国支部, 2020年5月~2021年4月, 評議員
- (4) 国土交通省四国地方整備局徳島管内事前通行規制区間等検討委員会,2020 年 6 月 25 日~2021 年 3 月 31 日,委員長
- (5) 公益社団法地盤工学会選挙管理委員会,2020年8月~2021年7月,委員
- (6) 徳島県道路啓開計画策定等協議会, 2020年10月~2021年3月, 委員

西山 賢一

(1) 国土交通省四国地方整備局道路部道路管理課,2020 年 4 月 1 日 \sim 2021 年 3 月 31 日,道路防災有識者

- (2) 三好ジオパーク構想推進協議会,徳島県三好市,2020年4月1日~2021年3月31日,顧問
- (3) 徳島県三好市山城町及び高知県長岡郡大豊町山地災害復旧対策技術検討会,徳島県農林水産部農 林水産基盤整備局森林整備課,2020年4月3日~2020年6月30日,委員
- (4) 国立研究開発法人産業技術総合研究所,国立研究開発法人産業技術総合研究所,2020年5月1日 ~2022年3月31日,客員研究員
- (5) 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構·地質環境長期安定性評価技術高度化開発委員会,国立研究開発法人日本原子力研究開発機構,2020年5月~2021年3月31日,委員
- (6) 国土交通省徳島河川国道事務所 徳島管内事前運行規制区間等検討委員会, 2020 年 6 月~, 委員
- (7) 四国森林管理局 阿津江地区直轄地すべり防止事業に係る効果判定検討会,2020年7月~,委員
- (8) 四国森林管理局 祖谷川地区直轄地すべり対策技術検討委員会, 2020年11月~, 委員

上野 勝利

- (1) (公社)地盤工学会四国支部, 2019年4月25日~2021年4月20日, 副支部長
- (2) 四国地質調査業協会, 2019年5月9日~2021年5月の総会の日まで, 顧問
- (3) 国際圧入学会 ICPE2021Kochi 組織委員会, 2019年8月5日~2022年9月31日, 委員
- (4) 国際圧入学会 ICPE2021Kochi 学術部, 2019年10月1日~2022年9月31日, 会長
- (5) 府立生野高等学校スーパーサイエンスハイスクール運営指導委員会, 大阪府教育委員会, 2020 年 ~2024 年 3 月 31 日, 委員
- (6) 西日本高速道路株式会社四国支社, 2020年4月1日~2021年3月31日, 技術アドバイザー
- (7) 四国支社管内のり面防災技術検討委員会,西日本高速道路株式会社四国支社,2020年4月1日~ 2020年9月30日,委員
- (8) 四国横断自動車道軟弱地盤対策技術検討委員会, 国土交通省四国地方整備局, 2020 年 8 月~2021 年 3 月 31 日, 委員

山中 亮一

(1) 土木学会,海岸工学委員会·論文審査小委員会,2019年6月1日~2021年5月31日,委員

<環境研究部門>

鎌田 磨人

- (1) 国土交通省四国地方整備局,吉野川流域コウノトリ・ツルの舞う生態系ネットワーク推進協議会, 委員
- (2) 国土交通省四国地方整備局,四国圏域生態系ネットワーク推進協議会,委員
- (3) 国土交通省徳島河川国道事務所,四国横断自動車道 勝浦川渡河橋の整備に関する環境保全検討委員会,委員
- (4) 中国四国農政局四国東部農地防災事務所,吉野川下流域農地防災事業に係る河川環境調査委員会, 委員
- (5) 環境省自然環境局生物多様性センター,令和2年度環境に配慮した再生可能エネルギー導入検討に向けた植生調査植生図作成委託業務(中国・四国ブロック),中国・四国ブロック調査会議,委員
- (6) 徳島県環境審議会,委員(鳥獣保護部会長)

- (7) 徳島県危機管理環境部, 徳島県希少野生生物保護検討委員会, 委員長
- (8) 徳島県危機管理環境部、とくしま生物多様性活動推進協議会、会長
- (9) 徳島県危機管理環境部環境首都課,徳島県環境アドバイザー
- (10) 徳島県西部総合県民局, 剣山国定公園地域連携協議会, 会長
- (11) 徳島県県土整備部,土木環境配慮アドバイザー,委員
- (12) 徳島市教育委員会,徳島市文化財保護審議会,委員
- (13) 沖縄県金武町, 億首川マングローブ保全・活用推進協議会, 委員(技術部会長)
- (14) 公益社団法人 森林文化協会, 森林環境研究会, 幹事
- (15) 西日本高速道路株式会社,四国横断自動車道吉野川渡河部の環境保全に関する検討会,委員(環境部会副部会長)

山中 亮一

- (1) 徳島県,委員会(非公開),2019年4月1日~2021年3月31日,委員
- (2) 徳島市,委員会(非公開),2019年4月1日~2021年7月31日,委員
- (3) 国土交通省四国地方整備局,那賀川学識者会議,2019年4月1日~2021年3月31日,委員
- (4) 国土交通省四国地方整備局,河川・渓流環境アドバイザー,2019年4月1日~2021年3月31日, 委員
- (5) 土木学会,環境システム委員会,2019年4月1日~2021年3月31日,委員
- (6) 国土交通省四国地方整備局,吉野川学識者会議,2019年4月1日~2021年3月31日,委員
- (7) 土木学会四国支部, 幹事会, 2019年4月1日~2021年3月31日, 徳島地区幹事長兼支部幹事
- (8) 文部科学省, SSH 探求アドバイザー (尼崎小田高等学校), 2019 年 4 月 1 日~2021 年 3 月 31 日, 探求アドバイザー
- (9) 徳島県、徳島県立保健製薬環境センター試験研究評価委員会,2019 年 4 月 1 日~2021 年 3 月 31 日,委員
- (10) 水環境学会,中国・四国支部,2019年4月1日~2023年3月31日,幹事
- (11) 水環境学会, 2019年4月1日~2021年3月31日, 水環境文化賞選考委員
- (12) 国土交通省近畿地方整備局,神戸港における生物共生方策検討会 WG,2020 年 4 月 1 日~2021 年 3 月 31 日,委員
- (13) 国土交通省四国地方整備局,長安口ダム環境モニタリング委員会,2020年4月1日~2021年3月 31日,委員

渡辺 公次郎

(1) 国土交通省四国地方整備局, 災害に強いまちづくり検討会, 2020 年 9 月 23 日 \sim 2021 年 3 月 31 日, 委員

中西 敬

- (1) 兵庫県立尼崎小田高校,スーパーサイエンスハイスクール(SSH),運営指導委員
- (2) 神戸港における生物共生方策検討会 兵庫運河ワーキンググループ (一般財団法人みなと総合研究財団), 2020 年 4 月~2021 年 3 月, 委員

- (3) 神戸港における生物共生方策検討会 緩傾斜護岸ワーキンググループ (一般財団法人みなと総合研究財団),2020年4月~2021年3月,委員
- (4) サイエンスキャッスル (中高生の多様な研究が集まるアジア最大級の学会) (主催: (株) リバネス) 関西大会, 2020 年 12 月 20 日, 審査員
- (5) 神戸市海洋産業振興に係るロードマップ作成 プロジェクトチーム・ワーキングメンバー(神戸市), 2020 年 4 月~2021 年 3 月
- (6) 蒲郡市三河湾環境チャレンジ実行委員会(主催:蒲郡市), 顧問

古川 恵太

- (1) 国際エメックスセンター,科学・政策委員会,2018年4月~2021年3月,委員
- (2) 東アジア海域環境計画パートナーシップ (PEMSEA), 2019年8月~2022年7月,技術会合共同議長
- (3) 日本沿岸域学会,企画運営委員会,2020年4月~2021年3月,委員
- (4)農林水産技術会議,委託プロジェクト研究「農林水産分野における炭素吸収源対策技術の開発」運営委員会(ブルーカーボンの評価手法及び効率的藻場形成・拡大技術の開発分科会),2020年5月~プロジェクト研究終了まで,委員
- (5) 東北地方整備局, 仙台塩釜港における淡深土砂を活用した海域環境効果検討委員会, 2020 年 6 月 ~2021 年 3 月, 委員
- (6) 近畿地方整備局,神戸港における生物共生方策検討会・兵庫運河 WG・新技術創出 WG, 2020 年 6 月 ~2021 年 3 月,委員
- (7) 関東地方整備局,東京湾浅場造成事業環境検討会,2020年11月~2021年3月,委員
- (8) 環境省,地域における豊かな海づくりに係る取組効果評価検討会,2021年2月~3月,委員

小串 重治

- (1) 岡崎市環境審議会、2017年10月~2020年9月、委員<環境政策・自然環境>
- (2) 愛知県地球温暖化防止委員会, 2018年4月~2021年2月,
- (3) 岡崎市森林整備ビジョン策定委員会,2019年4月~2021年2月,委員
- (4) 蒲郡市三河湾環境チャレンジ実行委員会,2019年4月~2021年2月,会長
- (5) 岡崎市地球温暖化防止隊, 2020年4月~2021年2月, 副会長

西田 貴明

- (1) 三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング,グリーンインフラ研究会,2020年4月~2021年3月,運営委員
- (2) 国土交通省, グリーンインフラ官民連携プラットフォーム運営委員会, 2020 年 4 月~2021 年 3 月, 運営委員・企画広報部会長
- (3) 国土交通省, ブルーカーボン研究会, 2020年4月~2021年3月, 委員
- (4) 環境省 開発事業者と地域の連携による地域循環共生圏構築に関する意見交換会, 2020 年 11 月~2021 年 3 月, 委員
- (5) 滋賀県、しが生物多様性取組認証制度審査会、2021年2月、審査委員

飯山 直樹

- (1) 徳島県森林 CO2 吸収量認定委員会, 2009 年~, 委員
- (2) 徳島県自然保護協会,2010年~,理事
- (3) 徳島県環境アドバイザー, 2015年~, アドバイザー
- (4) 徳島県技術士会, 2015年~, 理事
- (5) NPO 法人徳島保全生物学研究会, 2015年4月~, 理事
- (6) とくしま生物多様性活動推進協議会,2016年~,委員
- (7) 生物多様性とくしま会議,2016年~,毎月第3水曜日,事務局長
- (8) 日本樹木医会徳島県支部, 2017年4月~, 支部長
- (9) とくしま生物多様性活動認証機構 運営委員会, 2019年4月~, 委員長代理
- (10) とくしま川づくり委員会, 2019年7月~, 委員

<危機管理研究部門>

湯浅 恭史

- (1) 国土強靭化貢献団体認証 (レジリエンス認証) 審査委員会,一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会,2020年6月~2021年3月,審査委員
- (2) 大規模災害時における浅川港の機能継続協議会,徳島県県土整備部,2020年8月~2021年3月,アドバイザー

金井 純子

- (1) 徳島県, とくしま流域水管理委員会, 2019年12月1日~2022年6月30日, 委員
- (2) 徳島県, 徳島県防災会議, 2020年4月1日~2022年3月31日, 委員
- (3) 愛媛大学, 2020年4月8日~9月30日, 工学部講義「防災・減災工学」非常勤講師
- (4) 徳島県危機管理部とくしまゼロ作戦課,令和2年度「避難所感染症対策モデル検証事業」審査委員会,2020年6月15日~2021年3月31日,委員
- (5) 徳島県危機管理部とくしまゼロ作戦課,令和2年度「とくしまシェイクアウト(県民一斉防災行動 訓練)実施業務」審査委員会,2020年6月12日~2021年3月31日,委員
- (6) 徳島県県土整備部高規格道路課,徳島県広域道路ネットワークに関する検討委員会,2020 年 7 月 28 日~2021 年 3 月 31 日,委員
- (7) 徳島県危機管理部防災人材育成センター, 令和 2 年度徳島県快適避難所運営訓練業務委託業者選 考委員会, 2020 年 8 月 18 日~2021 年 3 月 31 日,委員
- (8) 一般財団法人日本総合研究所,令和2年度老人保健事業推進費等補助金「高齢者施設における非常災害対策の在り方に関する研究事業」検討委員会,2020年11月16日~2021年3月31日,委員

宇野 宏司

(1) 日本技術者教育認定機構(JABEE), 2020年度~, 副審査委員

坂東 淳

(1) 首都圏レジリエンスプロジェクト データ利活用協議会 IoT 分科会, 2019 年 11 月~

- (2) 国立研究開発法人海洋研究開発機構,防災対策に資する南海トラフ地震調査研究プロジェクト(文部科学省委託事業),2020年8月17日~2025年3月31日,外部評価委員
- 4. 2 講師派遣 (講演会等名称,講演題目,実施日,実施場所,主催機関,対象,参加者数 など) 中野 晋 〈防災研究部門/危機管理研究部門〉
 - (1) エフエム徳島 Friday Online の防災 Café のコーナー, 災害と新型コロナについて(電話出演), 2020 年 4 月 24 日 17:40~17:50
 - (2) エフエム徳島 Friday Online の防災 Café のコーナー, 5月28日の環境防災 Café を振り返って (災害と新型コロナについて) (電話出演), 2020年5月29日17:40~17:50
 - (3) 四国放送、フォーカス徳島、水害への備え①阿南市加茂町、2020年6月9日18:19~18:31
 - (4) 四国放送,フォーカス徳島,水害への備え②海陽町宍喰,2020年6月23日18:25~18:35
 - (5) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 大規模盛土造成地マップについて, 2020 年 6 月 26 日 17:45~17:55
 - (6) 令和 2 年度徳島県地域防災推進員養成講座,近年の主な自然災害/防災士に期待される活動,2020 年 7 月 4 日,徳島大学・徳島県南部総合県民局・徳島県立西部防災館,徳島県・徳島大学,90 名.
 - (7) 令和2年度徳島県地域防災推進員養成講座,災害図上訓練(DIG 演習),2020年7月5日,徳島大学・徳島県南部総合県民局・徳島県立西部防災館,徳島県・徳島大学,90名
 - (8) 四国放送,フォーカス徳島,水害に備える③穴吹川 (美馬市),2020年7月7日18:25~18:35
 - (9) 四国放送,フォーカス徳島,水害に備える④飯尾川(石井町・徳島市),2020年7月21日18:25 ~18:35
 - (10) 四国放送,フォーカス徳島,水害に備える一番外編ー,熊本県の被災地調査,2020年7月21日 18:25~18:35
 - (11) 金井純子・中野 晋・廣瀬幸佑,多家良中央公民館オンライン防災講座,感染症対策を考慮した避難所運営,2020年7月28日16:00~17:30
 - (12) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 令和2年7月豪雨災害調査について,2020年7月31日17:45~17:55
 - (13) 令和2年度徳島県地域防災推進員養成講座,南海トラフ地震について改めて考える,2020年8月 1日,徳島大学・徳島県南部総合県民局・徳島県立西部防災館,徳島県・徳島大学,87名
 - (14) 日本安全教育学会令和 2 年度第 3 回 Web 研修会,事例から学ぶ豪雨災害時の危機管理と教育・保育継続について-2017~2019年の豪雨災害調査から-,2020年8月12日,日本安全教育学会,40名
 - (15) 令和 2 年度徳島県地域防災推進員養成講座, 近年の主な自然災害/防災士に期待される活動, 2020 年 8 月 17 日, アスティとくしま多目的ホール, 徳島県・徳島大学, 203 名
 - (16) 令和2年度徳島県地域防災推進員養成講座,災害図上訓練(DIG演習),2020年8月17日,アスティとくしま多目的ホール,徳島県・徳島大学,203名
 - (17) 第 52 回保育夏季大学,保育と防災,2020 年 8 月 19 日,あわぎんホール第 2 会議室,徳島県保育事業連合会,93 名
 - (18) 美馬市職員防災士養成講座, 地震・津波による災害, 2020 年 8 月 19 日, 美馬市穴吹農村環境改善センター, 美馬市, 90 名

- (19) 美馬市職員防災士養成講座, 気象災害と風水害, 2020年8月19日, 美馬市穴吹農村環境改善センター, 美馬市, 90名
- (20) 令和2年度徳島県地域防災推進員養成講座,南海トラフ地震について改めて考える,2020年8月 21日,アスティとくしま多目的ホール,徳島県・徳島大学,203名
- (21) 四国放送, フォーカス徳島, 水害に備える⑤新池川 (鳴門市木津神地区), 2020 年 8 月 25 日 18:25 ~18:35
- (22) 令和2年7月豪雨球磨川流域調査報告会,調査概要と球磨川流域の浸水状況,2020年8月26日, Z00Mを用いたWeb会議,43名
- (23) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, Shake Out 訓練について, 2020 年 8 月 28 日 17:45~17:55
- (24) 四国放送,フォーカス徳島,水害に備える⑥那賀川(那賀町和食地区),2020年9月1日18:25 ~18:35
- (25) エフエムびざん, B-STEP TALKING, 防災の日特集, 避難行動について, 2020 年 9 月 2 日 11:00~ 11:58
- (26) 中野 晋, 徳島保健所管内集団給食施設協議会, 豪雨災害に備える, 2020 年 9 月 11 日 14:00~15:30, アスティとくしま第 1 特別会議室, 100 名
- (27) 中野 晋, 四国放送, フォーカス徳島, 水害に備える⑦園瀬川(徳島市上八万町), 2020 年 9 月 15 日 18:25~18:35
- (28) 中野 晋, 愛媛県防災士養成講座, 企業と団体の事業継続, 2020 年 9 月 16 日, にぎたつ会館(松山市), 約 100 名.
- (29) 中野 晋, エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 避難行動要配慮者対策, 2020 年 9 月 25 日 17:45~17:55
- (30) 中野 晋,愛媛県防災士養成講座,企業と団体の事業継続,2020年9月27日,岩松公民館(宇和島市),73名.
- (31) 中野 晋,四国放送,フォーカス徳島,水害に備える⑧吉野川(美馬市脇町),2020年9月29日 18:25~18:35
- (32) 中野 晋,第 14 回徳島大学医学部チーム医療入門ワークショップ,大規模災害に備える,2020 年 9月30日, ONLINE
- (33) 自治研修セミナー「自然災害のリスクマネジメント講座」,地震・津波・豪雨被害と危機管理, 2020年10月2日,36名
- (34) 自治研修セミナー「自然災害のリスクマネジメント講座」,自治体のリスクマネジメントと BCP, 2020 年 10 月 2 日,36 名
- (35) 愛媛県防災士養成講座,企業と団体の事業継続,2020年10月4日,大洲市役所(大洲市),65名
- (36) 令和元年東日本台風災害調査報告会,千曲川及び越辺川での河川氾濫過程,2020年10月12日,徳 島大学地域創生・国際交流会館5FフューチャーセンターおよびZ00Mによるオンライン,参加者60名
- (37) 令和元年東日本台風災害調査報告会,長野市内の小中学校の被災と学校再開,2020 年 10 月 12 日, 徳島大学地域創生・国際交流会館 5F フューチャーセンターおよび Z00M によるオンライン,参加者 60 名

- (38) 四国放送,フォーカス徳島,水害に備える⑨吉野川・旧吉野川(藍住町),2020 年 10 月 13 日 18:30~18:40
- (39) 愛媛県防災士養成講座,企業と団体の事業継続,2020年10月25日,愛媛県東予地方局西条庁舎 (西条市),67名
- (40) 令和 2 年度社会福祉法人における BCP (事業継続) 策定研修会,過去の被災事例から学ぶ社会福祉施設の事業継続,2020年10月26日,アスティとくしま第3会議室及びオンライン,91名
- (41) 四国放送,フォーカス徳島,水害に備える ⑩福井川(阿南市福井町),2020年10月27日18:30 ~18:40
- (42) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 高齢者福祉施設の水害対策〜球磨川の 洪水災害から〜, 2020 年 10 月 30 日 17:45〜17:55
- (43) 四国放送,フォーカス徳島,水害に備える ⑪宮川内谷川(上板町),2020年11月10日18:27~ 18:39
- (44) 愛媛県防災士養成講座,企業と団体の事業継続,2020年11月15日,四国中央市消防防災センター(四国中央市),54名
- (45) 令和2 年度社会福祉法人における BCP (事業継続) 策定第2 回研修会,過去の被災事例から学ぶ 社会福祉施設の事業継続,2020年11月18日,ホテルグランヴィリオ徳島及びオンライン,82名
- (46) 四国放送,フォーカス徳島,水害に備える ⑫吉野川(東みよし町),2020年11月24日18:27~18:39
- (47) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 今年の豪雨災害を振り返って, 2020 年 11月27日, 17:45~17:55
- (48) 大規模水害の時代に備える, 【明治大学・徳島大学・徳島県連携講座】大災害時代へ, その備えは? 「オンライン」, 2020年11月28日13:10~13:40
- (49) 徳永雅彦:パネルディスカッション「大災害時代に備えて」, 【明治大学・徳島大学・徳島県連携講座】大災害時代へ, その備えは? [オンライン], 2020年11月28日, 14:20~15:10
- (50) 愛媛県防災士養成講座,企業と団体の事業継続,2020年12月6日,新居浜市消防防災合同庁舎 (新居浜市),140名
- (51) 愛媛県防災士養成講座,企業と団体の事業継続,2020 年 12 月 13 日,今治市総合福祉センター (今治市),90 名
- (52) 令和2年度社会福祉法人における BCP (事業継続) 策定第3回研修会, 社会福祉施設の事業継続 計画策定のコメンテーター, 2020年12月14日, ホテルグランヴィリオ徳島及びオンライン, 81名
- (53) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 今年の災害を振り返って, 2020 年 12 月 25 日 17:45~17:55
- (54) 徳島県教育委員会防災士養成講座,地震・津波による災害,2021年1月5日,あわぎんホール4 F 会議室(徳島市),90名
- (55) 徳島県教育委員会防災士養成講座, 地震・津波への備え, 2021年1月5日, あわぎんホール4F会議室(徳島市), 90名.
- (56) 愛媛県防災士養成講座,企業と団体の事業継続,2021年1月14日,愛媛県東予地方局大会議室 (西条市),80名

- (57) 四国放送ラジオ,中四国ラジオネット「阪神・淡路大震災から 26 年 その時」,2021 年 1 月 17 日 18:00~20:00, (中四国 8 局ネット)
- (58) 地域防災力向上シンポジウム in 徳島 2021, 基調講演「事業所との連携による地域防災力向上」, 2021 年 1 月 18 日, 徳島グランヴィリオホテル・県立南部防災館・県立西部防災館, 約 120 名
- (59) 地域防災力向上シンポジウム in 徳島 2021, パネルディスカッションコーディネーター, 2021 年 1月18日, 徳島グランヴィリオホテル・県立南部防災館・県立西部防災館, 約120名
- (60) 令和2年度社会福祉法人における BCP (事業継続) 策定第3回研修会,社会福祉施設の事業継続 計画策定のコメンテーター,2021年1月20日,アスティとくしま,特別第2会議室及びオンライン,68名
- (61) 愛媛県防災士養成講座,企業と団体の事業継続,2021年1月21日,愛媛県庁第2別館大会議室 (松山市),115名
- (62) 令和2年度徳島地域継続協議会,環境防災研究センターの活動内容,2021年1月22日,徳島グランヴィリオホテル,60名
- (63) 愛媛県防災士養成講座,企業と団体の事業継続,2021年1月24日,愛媛県南予地方局大会議室 (宇和島市),71名
- (64) 四国放送テレビ,フォーカスとくしま,シリーズ3,津波避難を考える ①海陽町,2021年1月 26日18:30頃から12分間
- (65) 愛媛県防災士養成講座,企業と団体の事業継続,2021年1月28日,愛媛県南予地方局(宇和島市),70名
- (66) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 徳島の大雪災害, 2021 年 1 月 29 日 17:45 ~17:55
- (67) 愛媛県防災士養成講座、企業と団体の事業継続、2021年2月3日、愛媛県庁(県職員)、120名
- (68) 愛媛県防災士養成講座,企業と団体の事業継続,2021年2月7日,愛媛県南予地方局(八幡浜市),80名
- (69) 四国放送テレビ,フォーカスとくしま,シリーズ3,津波避難を考える ②牟岐町,2021年2月9日18:30 頃から12 分間
- (70) 令和 2 年度社会福祉法人における BCP (事業継続) 策定第5回研修会,社会福祉施設の事業継続計画策定のコメンテーター,新型コロナウィルス感染症対策の業務継続ガイドライン解説,2021年2月19日,オンライン,70名
- (71) 愛媛県防災士養成講座,企業と団体の事業継続,2021年2月21日,愛媛県中予地方局(松山市), 100名
- (72) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 徳島の防災教育, 2021 年 2 月 26 日, 17:45~17:55
- (73) 四国放送テレビ, フォーカスとくしま, シリーズ3, 津波避難を考える ③美波町, 2021 年 3 月 2 日 18:30 頃から 12 分間
- (74) 小松島市職員防災士養成講座,地震・津波による災害,2021年3月11日,小松島市保健センター,小松島市,50名
- (75) 小松島市職員防災士養成講座,地震・津波への備え,2021年3月11日,小松島市保健センター, 小松島市,50名

- (76) 小松島市職員防災士養成講座, 地震・津波による災害, 2021 年 3 月 15 日, 小松島市保健センター, 小松島市, 48 名
- (77) 小松島市職員防災士養成講座,地震・津波への備え,2021年3月15日,小松島市保健センター, 小松島市,48名
- (78) 第9回防災・危機管理人材養成シンポジウム、レジリエントな社会のために今、しなければならないこと、2021年3月15日、オンライン(YouTube)、香川大学・徳島大学環境防災研究センター、120名
- (79) 四国放送テレビ,フォーカスとくしま,シリーズ3,津波避難を考える ④阿南市,2021年3月 16日18:30 分頃から12分間
- (80) 令和 2 年度第 6 回徳島県 BCP 研究部会,大災害時の港湾物流の役割と復旧,2021 年 3 月 18 日,オンライン (Z00M),徳島大学環境防災研究センター,30 名.
- (81) 令和2年度第11回とくしま大学防災 Café,環境防災研究センターの17年間を振り返る,2021年3月18日,徳島大学常三島けやきホール&オンライン,徳島大学環境防災研究センター,100名.
- (82) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 南海トラフ地震に向けた事前復興, 2021 年 3 月 26 日, 17:45~17:55
- (83) 四国放送テレビ,フォーカスとくしま,シリーズ3,津波避難を考える ⑤小松島市,2021 年 3 月 30 日 18:30 分頃から12 分間

<防災研究部門>

馬場 俊孝

- (1) 徳島県地域防災推進員養成研修(短期講座),「地震・津波による災害」,2020年7月12日,徳島大学,県民,91名
- (2) 徳島県地域防災推進員養成研修(県職員等講習会),「地震・津波による災害」, 2020 年 8 月 17 日, アスティとくしま, 県職員, 203 名
- (3) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 徳島の津波, 2020年10月16日17:45~17:55

長尾 文明

(1) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 徳島での強風災害, 2021 年 1 月 8 日 17:45 ~17:55

武藤 裕則

- (1) 徳島県地域防災推進員養成研修(短期講座),「気象災害・風水害」,2020年7月5日,徳島大学, 県民,91名
- (2) 徳島県地域防災推進員養成研修(県職員等講習会),「気象災害・風水害」,2020年8月20日,アスティとくしま,県職員,203名
- (3) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 台風災害への備え, 2020 年 9 月 11 日 17:45~17:55

安間 了

(1) 第2回とくしま大学防災 Café, 南海トラフ型地震と日本海溝型地震のちがい, 2020年6月25日, オンライン, 約80名

蒋 景彩

- (1) 徳島県地域防災推進員養成研修(短期講座),「風水害・土砂災害等への備え」,2020年7月5日, 徳島大学,県民,91名
- (2) 徳島県地域防災推進員養成研修(県職員等講習会),「風水害・土砂災害等への備え」,2020年8月 17日,アスティとくしま,県職員,203名
- (3) 第6回とくしま大学防災 Café, ため池の被害事例と防災対策について,2020年10月22日,オンライン,45名
- (4) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 地震と土砂災害, 2021年3月19日17:45~17:55

西山 賢一

- (1) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 豪雨による土砂災害, 2020 年 8 月 14 日 17:45~17:55
- (2) 徳島県地域防災推進員養成研修(短期講座),「土砂災害/火山災害」,2020年7月4日,徳島大学,県民,91名
- (3) 徳島県地域防災推進員養成研修(県職員等講習会),「土砂災害/火山災害」,2020年8月18日, アスティとくしま,県職員,203名
- (4) 第7回とくしま大学環境防災 Café, 土砂災害の伝承(その2), 2020年11月26日, オンライン, 46名

田村 隆雄

- (1) 徳島県地域防災推進員養成研修(短期講座),「被害想定とハザードマップ/地震・津波への備え」, 2020年7月5日,徳島大学,県民,91名
- (2) 徳島県地域防災推進員養成研修(県職員等講習会),「被害想定とハザードマップ/地震・津波への備え」,2020年8月19日,アスティとくしま,県職員,203名
- (3) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 徳島の雨と緑のダム, 2020 年 11 月 13 日 17:45~17:55

上野 勝利

(1) 第4回とくしま大学防災 Café, 徳島県内のデジタルアマチュア無線用中継局 (D-STAR) の整備状況と各種無線局の電波伝搬予測について,2020年8月27日,オンライン,約40名

中田 成智

(1) 第5回とくしま大学環境防災 Café, 災害時における ICT を利用した情報収集, 2020年9月24日, オンライン, 一般市民,約60名 (2) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, リアルタイム被害予測, 2020 年 12 月 11 日 17:45~17:55

内藤 直樹

(1) 第9回とくしま大学環境防災 Café, 世界農業遺産の保全と活用, 2021年1月28日, オンライン, 44名

<災害医療研究部門>

西村 明儒

- (1) 防災リーダー養成カリキュラム, 防災・減災基礎「災害医療とこころのケア」, 2020 年 5 月 13 日 , 徳島市, 徳島大学, 学生, 一般市民
- (2) 徳島県地域防災推進員養成研修(短期講座),「災害医療とこころのケア」,2020年7月12日,徳島大学,県民,91名
- (3) 防災士研修講座, 災害医療とこころのケア, 2020 年8月19日, 美馬市, 防災士研修センター, 美馬市長, 副市長, 市職員等, 約90名
- (4) 徳島県地域防災推進員養成研修(県職員等講習会),「災害医療とこころのケア」,2020年8月20日,アスティとくしま,県職員,203名
- (5) 防災士研修講座, 災害医療とこころのケア, 2020年11月20日, 泉佐野市, NTT ラーニングシステムズ, 学生, 自治体推薦者, 職員, 他企業防災担当者等, 約100名
- (6) 防災士研修講座, 災害医療, 2021年1月5日, 徳島市, 防災士研修センター, 徳島県内高等学校 所属の学生, 教員, 約80名
- (7) 防災士研修講座,災害医療とこころのケア,2021年1月10日,岡山市,防災士研修センター,自 治体推薦者,学生,学校職員,メディア関連社員,他企業防災担当者等,約90名
- (8) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 阪神・淡路大震災から, 2021年1月15日17:45~17:55
- (9) 防災士研修講座, 災害医療とこころのケア, 2021年3月12日, 小松島市, 防災士研修センター, 小松島市行政職員, 約50名
- (10) 防災士研修講座, 災害医療とこころのケア, 2021 年 3 月 16 日, 小松島市, 防災士研修センター, 小松島市行政職員, 約 50 名

佐藤 健二

(1) 第7回とくしま大学環境防災 Café,被災者心理の理解とケア, 2020 年 11 月 26 日,オンライン, 46 名

内海 千種

- (1) 第6回とくしま大学防災 Café, 災害後の子どもの心のケア, 2020年10月22日, オンライン, 45名
- (2) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 災害時のメンタルヘルスケア, 2021 年 1 月 22 日 17:45~17:55

<環境研究部門>

鎌田 磨人

- (1) 次期・生物多様性国家戦略で推進すべき事項についての提案,環境省自然環境局環境計画課生物多様性戦略推進室「第3回次期生物多様性国家戦略研究会」(オンライン),2020年6月22日
- (2) 第7回勝浦川流域フィールド講座, ふりかえりとまとめ, 2020年12月13日, エコみらいとくしま, 徳島県・とくしま生物多様性センター・NPO法人徳島保全生物学研究会・生物多様性とくしま会議, 一般

上月 康則

- (1) 沖楽会学習会,海浜干潟の生き物クイズ,2020年6月13日,沖洲学童,15名
- (2) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 徳島大学防災展-吉野川の洪水警鐘 高地蔵さん, 2020 年 8 月 21 日 17:45~17:55
- (3) 沖洲人工海浜ナイトウォッチング,沖楽会,徳島県,土木学会四国支部,2020年9月12日,一般,61名
- (4) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 災害備蓄について, 2020年10月23日 17:45~17:55
- (5) 上月康則・松重摩耶,城北高校 SDGs をテーマとする探究学習の成果発表会指導,2020年12月17日,城北高校,45名
- (6) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 災害時に電気と水をどうするの, 2020 年 12月 18日 17:45~17:55
- (7) 青少年教育における体験活動,自然体験活動指導者資格取得講座(NEAL リーダー養成講座),2021 年2月17日,オンライン,8名
- (8) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 地震や豪雨によるライフライン被害, 2021 年 2 月 19 日 17:45~17:55

河口 洋一

- (1) 第7回勝浦川流域フィールド講座, 里川で遊んで, 里川からまなぼう, 2020年9月26日, エコみらいとくしま, 徳島県・とくしま生物多様性センター・NP0法人徳島保全生物学研究会・生物多様性とくしま会議, 一般
- (2) 第9回とくしま大学環境防災 Café, 自然資源の利用と管理, 2021年1月28日, オンライン, 44名

渡辺 公次郎

(1) 渡辺公次郎, トップリーダーセミナー, これからのまちづくり, 2020 年 11 月 11 日, 徳島県立富岡西高等学校, 富岡西高校 2 年生・3 年生, 40 名

中西 敬

- (1) 大阪 ECO 動物海洋専門学校非常勤講師:ドルフィントレーナー専攻の学生(80名)を対象にした「海洋環境保全」(通年30コマ中前期15コマ)を担当.
- (2) 大阪市立大学大学院工学研究科非常勤講師:環境創生総合演習(後期 15 コマ中 5 コマ)を担当.

- (3) 日本安全潜水教育協会(JCUE) Online セミナー「あらためて考えてみる磯焼けとサンゴの白化」, 講師, 2020 年 5 月 4 日
- (4) 広島工業大学工学部特別講義「海の環境問題と私達の生活について考える」,2020年11月9日
- (5) 兵庫運河干潟お披露目会 「浜山小学校 こうべのゆたかな海づくり」(主催:国土交通省近畿地 方整備局神戸港湾事務所・神戸市港湾局),特別授業,2020年11月25日
- (6) しおさいこども園「潮芦屋浜での浜辺体験・浜辺学習」(主催: 兵庫県尼崎港管理事務所),講師, 2021年3月5日
- (7) 未来へのバイオ技術勉強会「コロナ禍の今こそ取り組む地球再生 SDGs」(主催:(一財)バイオインダストリー協会)「海のエコシステムと食物連鎖を豊かにするアルギニン含有コンクリートの環境活性機能」,講師,2021年3月8日
- (8) 神戸海域の環境に関する勉強会〜漁業者との合同勉強会(主催:国土交通省神戸港湾事務所),講師,2021年3月19日

古川 恵太

- (1) 統合的海洋管理学 I,沿岸域の総合管理,2020 年 6 月 29 日,7 月 6 日,横浜国大,学部学生,履修者 23 名
- (2) 沿岸海象力学,海域生態系の複雑なメカニズムとその管理,2020年7月3日,名古屋大学,学部学生,履修者31名
- (3) 夏季セミナー「海の環境と沿岸域協力」, PEMSEA の提唱する ICM とその展開, , 2020 年 8 月 11 日 創価大学, 学部・大学院学生, 参加者 20 名程度
- (4) 総量削減専門委員会ヒアリング,干潟・藻場の保全・再生と連携の推進に向けて,2020 年 9 月 2 日,環境省中央環境審議会,委員約 30 名・オンライン公開のため一般視聴者数不明
- (5) JICA 研修「イラン国南部沿岸域における環境保全・管理計画策定プロジェクト(ホルムズガーン州)」,海草藻場の再生技術,研修参加者 15 名
- (6) 千葉市民の日,東京湾における環境の変遷と再生に向けた取り組み,2020年10月17日,千葉市, 千葉市民,聴講者20名
- (7) 統合的海洋管理学Ⅱ,沿岸域管理の国際動向,2020年12月14日横浜国大,学部学生,履修者10名

小串 重治

- (1) 第 4 回とくしま大学防災 Café, ウィズ・コロナの時代に望まれる持続可能な地域資源の有効活用, 2020 年 8 月 27 日, オンライン, 約 40 名
- (2) 第7回勝浦川流域フィールド講座,「植物が教える里山の昔と今―ススキの原っぱがあった頃の農山村から学ぶ」,2020年10月11日,オンライン講義,徳島県・とくしま生物多様性センター・NPO徳島保全生物学研究会・生物多様性とくしま会議,一般,25名
- (3) 緑のデザイン (3年生対象講義):生物多様性あいち学生プロジェクト~地域資源を生かした伴走型地域再生コンサルティング,徳島大学,2020年12月25日,オンライン講義,50名
- (4) 生物多様性と SDGs 多世代フォーラム, 2021 年 2 月 5 日, オンラインフォーラム, テーマ別ディスカッション: 「生物多様性を育む持続可能な森・みどり」ファシリテータ, 愛知県環境部自然環境課, 一般, 120 名

西田 貴明

- (1) 西田貴明,国土交通省,グリーンインフラ官民連携プラットフォーム 第1回シンポジウム (オンライン)企画広報部会活動報告,2020年7月6日
- (2) 西田貴明, 国連大学, SDGs カフェ#13 (オンライン) 市民全員が庭師になろう! グリーンインフラによる社会課題の解決へ, 2020 年 9 月 8 日
- (3) 西田貴明,日本経済新聞社,日経地方創生フォーラム(東京都 日経ホール)グリーンインフラとは,2020年10月5日
- (4) 西田貴明,北海道大学,環境研究総合推進費公開成果発表会(札幌市札幌エルプラザ)土地利用情報とアンケート調査によるグリーンインフラの全国的な評価,2020年12月14日

飯山 直樹

- (1) 高丸山サクラ類開花状況調査, 県立高丸山千年の森ふれあい館森の学校, 徳島県上勝町, 2020 年 4月17日
- (2) とくしま生物多様性活動認証に関する講習会,徳島県徳島市,2020年6月11日
- (3) クビアカツヤカミキリ防除実習, NPO 法人樹木研究会こうべ, 徳島県板野町, 2020年6月27日
- (4) 山で使える地図読み講座講師, 県立高丸山千年の森ふれあい館森の学校森の学校, 徳島県上勝町, 2020年7月4日
- (5) 徳島県立博物館普及行事講師「野外生きものかんさつ花巡り! 植物かんさつハイキング 7 月~山 開き自然の中へ!~高丸山の植物観察会」、徳島県上勝町、2020年7月5日
- (6) 高丸山遊学の森昆虫観察会講師,県立高丸山千年の森ふれあい館森の学校森の学校,徳島県上勝町),2020年7月19日
- (7) 高丸山ブナ林をシカから守るぞ講師, 県立高丸山千年の森ふれあい館森の学校森の学校, 徳島県上勝町, 2020 年 8 月 23 日
- (8) 山で使える地図読み講座講師,県立高丸山千年の森ふれあい館森の学校森の学校,徳島県上勝町, 2020年8月29日
- (9) 高丸山遊学の森合同森づくり大会講師, 県立高丸山千年の森ふれあい館森の学校森の学校, 徳島県 上勝町), 2020年10月4日
- (10) 高丸山森の健康診断講師, 県立高丸山千年の森ふれあい館森の学校森の学校, 徳島県上勝町, 2020 年10月24日
- (11) 広葉樹を増やそう講師, 県立高丸山千年の森ふれあい館森の学校森の学校, 徳島県上勝町, 2020 年11月15日
- (12) 森づくりと炭焼き体験講師, 県立高丸山千年の森ふれあい館森の学校森の学校, 徳島県上勝町, 2020年11月7日
- (13) とくしま生物多様性活動認証に関する講習会、徳島県徳島市、2020年11月12日
- (14) 第3回勝浦川流域フィールド講座講師「暮らしと奥山,その関わりの変遷」,徳島県・とくしま生物多様性センター・NPO徳島保全生物学研究会・生物多様性とくしま会議,徳島県上勝町,2020年11月14日
- (15) 森づくりと炭焼き体験講師、県立高丸山千年の森ふれあい館森の学校森の学校、徳島県上勝町、

2020年11月21日

- (16) 高丸山ブナ林をシカから守るぞ講師, 県立高丸山千年の森ふれあい館森の学校森の学校, 徳島県 上勝町, 2020 年 12 月 6 日
- (17) 広葉樹を増やそう講師, 県立高丸山千年の森ふれあい館森の学校森の学校, 徳島県上勝町, 2020 年12月13日
- (18) 木のおもちゃであそぼう木育講師, 県立高丸山千年の森ふれあい館森の学校, 徳島県上勝町, 2021 年1月11日

<危機管理研究部門>

小川 宏樹

- (1) 令和2年度徳島県地域防災推進員養成講座,耐震診断と補強(自助),2020年7月12日,徳島大学・徳島県南部総合県民局・徳島県立西部防災館,徳島県・徳島大学,90名
- (2) 令和 2 年度徳島県地域防災推進員養成講座,近年の主な自然災害/防災士に期待される活動,2020 年 8 月 20 日,アスティとくしま多目的ホール,徳島県・徳島大学,203 名
- (3) 令和2年7月豪雨球磨川流域調査報告会,「家屋被害と人的被害の状況」,オンライン,徳島大学環境防災研究センター,2020年8月26日,43名
- (4) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 建物の耐震化, 2020年10月9日17:45~17:55
- (5)令和元年東日本台風災害調査報告会,建築物の被害と災害リスクコントロール,2020年10月12日, 徳島大学地域創生・国際交流会館5FフューチャーセンターおよびZ00Mによるオンライン,60名
- (6) 第 10 回とくしま大学環境防災 Café, 建築物の長寿命化, 2021 年 2 月 25 日, オンライン, 49 名

上月 康則

- (1) 徳島県地域防災推進員養成研修(短期講座),「ライフラインの確保」,2020年7月4日,徳島大学,県民,91名
- (2) 徳島県地域防災推進員養成研修(県職員等講習会),「ライフラインの確保」,2020 年 8 月 17 日, アスティとくしま,県職員,203 名
- (3) 上月 康則・松重 摩耶・井若 和久, 由岐こども園, ブロック塀の危険性についての体験学習, 2020 年 10 月 6 日
- (4) 私たちが住んでいる町の災害の危険性を知ってますか?トップリーダーセミナー,富岡西高校, 2020年11月4日,46名
- (5) 自転車 MMS によるブロック塀調査の方法について, 津田中学校, 2020 年 11 月 9 日, 38 名
- (6) 避難路のブロック塀危険性評価,由岐中学校,2020年12月10日,15名
- (7) ブロック塀の危険性についての体験学習, 牟岐小学校, 2020年12月10日, 80名
- (8) ハザードマップでわが家の水害危険度を知り、備える、徳島商業高校、2020年12月14日、800名
- (9) FM 徳島, 防災 Café, 「四国防災八十八話マップについて」, 2021 年 2 月 18 日
- (10) 第 10 回とくしま大学環境防災 Café, やってみよう,四国防災八十八話マップをつかった防災学習!,2021年2月25日,オンライン,49名

- (11) 上月康則, 松重摩耶, 四国防災八十八話, ジェスチャーゲーム, 今こそまなぼうさい教室, イオンモール徳島, 2021 年 3 月 20 日, 13 名
- (12) 上月康則, 松重摩耶, 四国防災八十八話, 防災・脱出ゲーム, 今こそまなぼうさい教室, イオンモール徳島, 2021年3月21日, 30名

山中 亮一

- (1) 徳島県地域防災推進員養成研修(短期講座),「行政の災害救助・応急対応に関する図上演習(クロスロードゲーム)」,2020年7月4日,徳島大学,県民,91名
- (2) 第3回とくしま大学防災 Café, 長い目でみる海岸のグリーンインフラ, 2020年7月30日, オンライン,約60名
- (3) 徳島県地域防災推進員養成研修(県職員等講習会),「行政の災害救助・応急対応に関する図上演習(クロスロードゲーム)」,2020年8月18日,アスティとくしま,県職員,203名
- (4) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, グリーンインフラによる減災, 2021年2月12日17:45~17:55

畠 一樹

(1) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 東日本大震災から 10 年・気仙沼で学んだこと, 2021 年 3 月 12 日 17:45~17:55

湯浅 恭史

- (1) 徳島県地域防災推進員養成研修(短期講座),「企業・団体の事業継続」,2020年7月12日,徳島大学、県民、91名
- (2) 株式会社キョーエイ, 事業継続計画 (BCP) とは, 2020年7月14日, キョーエイ本社会議室, 8名
- (3) BCAO 静岡地域勉強会, 戦略的に取り組む BCP~徳島県の事例~, 2020 年 7 月 15 日, オンライン開催 (Zoom), 16 名
- (4) 第3回とくしま大学防災 Café, アフターコロナの事業継続 (BC), 2020年7月30日, オンライン, 約60名
- (5) 徳島県建設業 BCP フォローアップ研修会コーディネーター, 2020 年 8 月 7 日, 徳島県庁, 50 名
- (6) 徳島県地域防災推進員養成研修(県職員等講習会),「企業・団体の事業継続」, 2020 年 8 月 19 日, アスティとくしま, 県職員, 203 名
- (7) 株式会社キョーエイ、初動対応から考える BCP、2020 年 9 月 1 日、キョーエイ本社会議室、8 名
- (8) 災害時アクションカードで考える防災, 2020年9月7日, 内町学童保育クラブ, 10名
- (9) 事業継続力強化計画研修会,2020年9月8日,愛媛県中小企業団体中央会,25名
- (10) 事業継続力強化への対応, 2020年10月1日, 協同組合岡山鉄工センター, 12名
- (11) 自然災害のリスクマネジメント講座,2020年10月2日,徳島県自治研修センター,30名
- (12) 企業・組織の事業継続,2020年 10月 10日,愛媛県防災士養成研修会(松前町),70名
- (13) 災害時アクションカードを作ろう, 2020年10月14日, 内町学童保育クラブ, 12名
- (14) 事業継続計画策定研修会, 2020 年 10 月 15 日, 愛媛県中小企業団体中央会, 20 名
- (15) 事業継続計画策定研修会, 2020年10月19日, 愛媛県中小企業団体中央会, 20名

- (16) 事業継続力強化計画策定研修会, 2020年11月12日, 高知市, 30名
- (17) 事業継続計画策定研修会, 2020年11月19日, 愛媛県中小企業団体中央会, 20名
- (18) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, BCP の役割と意義, 2020 年 11 月 20 日 17:45~17:55
- (19) BCP 初動対応の進め方, 2020 年 11 月 24 日, 中小企業大学校, 30 名
- (20) 事業継続計画策定研修会, 2020年12月10日, 愛媛県中小企業団体中央会, 20名
- (21) 事業継続計画策定研修会, 2020 年 12 月 14 日, 徳島県社会福祉法人経営者協議会, 70 名
- (22) 事業継続計画策定研修会, 2020年12月17日, 愛媛県中小企業団体中央会, 20名
- (23) 地震避難訓練, 2021年1月7日, 内町学童保育クラブ, 30名
- (24) 事業継続計画策定研修会, 2021年1月20日, 徳島県社会福祉法人経営者協議会, 70名
- (25) 事業継続力強化計画策定講座, 2021年1月21日, 愛媛県中小企業団体中央会青年部協議会, 15名
- (26) 訓練のふりかえりをしよう!, 2021年2月4日, 内町学童保育クラブ, 10名
- (27) 事業継続力強化計画策定講座, 2021年2月4日, 愛媛県中小企業団体中央会青年部協議会, 15名
- (28) 事業継続力強化計画策定講座, 2021年2月8日, 愛媛県中小企業団体中央会青年部協議会, 15名
- (29) 医療機関 BCP 研修会, 2021 年 3 月 16 日, 徳島県保健福祉部, 30 名
- (30) 豪雨被災事例からみる医療機関の事業継続,2021年3月23日,特定非営利活動法人事業継続推進機構,85名

金井 純子

- (1) 徳島県地域防災推進員養成研修(短期講座),「避難所の設置と運営協力/地域防災と多様性への配慮」,「避難所運営訓練」,2020年7月11日,徳島大学,県民,91名
- (2) 金井純子・中野 晋・廣瀬幸佑,多家良中央公民館オンライン防災講座,感染症対策を考慮した避難所運営,2020年7月28日,16:00~17:30
- (3) 徳島県地域防災推進員養成研修(県職員等講習会),「避難所の設置と運営協力/地域防災と多様性 への配慮」,「避難所運営訓練」, 2020 年 8 月 19 日, アスティとくしま, 県職員, 203 名
- (4) 教員免許状更新講習,自然災害と学校安全管理,2020 年 8 月 24 日,徳島大学教養教育 4 号館,徳 島大学主催,県内公立学校教員 13 名
- (5) エフエム徳島, Friday Online の防災 Café のコーナー, 感染症対策を考えた避難所運営, 2020 年 9月18日17:45~17:55
- (6) 第 5 回とくしま大学環境防災 Café, コロナ禍の避難と避難所運営, 2020 年 9 月 24 日, オンライン, 一般市民,約 60 名
- (7) 令和元年東日本台風災害調査報告会,越辺川沿いの社会福祉施設の被災と事業継続,2020年10月12日,徳島大学地域創生・国際交流会館5FフューチャーセンターおよびZ00Mによるオンライン,一般市民,60名
- (8) 令和2 年度新未来とくしま講座,災害時のトイレどうしたらいいの,2020年10月18日,徳島県総合教育センターホール,徳島県立総合大学校主催,一般市民等,40名
- (9) 秋の防災研修会,コロナ禍の避難所運営,2020年 10月 21日,石井町地域防災交流センター,石井町防災士会主催,防災士会および自主防災会会員等,28名
- (10) 桑島地区避難所設営等防災訓練、避難所の設置と災害時のトイレの備えについて、2020年11月

- 8日,桑島小学校体育館,桑島地区自主防災会主催,会員等,80名
- (11) 地域防災講座, コロナ禍の避難所, 2020 年 11 月 28 日, 徳島県総合福祉センター, 徳島県社会福祉事業団主催, 中昭和町の住民, 30 名
- (12) 徳島市新型コロナウイルス感染症対応避難所運営訓練, コロナ禍の避難所運営, 2020 年 11 月 29 日, 徳島市役所 13 階, 徳島市危機管理局主催, 自主防災会会長, 80 名
- (13) 令和 2 年度社会福祉法人における BCP (事業継続) 策定第 3 回研修会,過去の被災事例から学ぶ社会福祉施設の事業継続~令和元年台風第 19 号の事例~,2020 年 12 月 14 日,徳島グランヴィリオホテル及びオンライン,福祉施設職員,81 名
- (14) 災害と健康管理・メンタルヘルスケア, PFA 研修, 2020 年 12 月 19 日, レクザムホール, 四国防 災共同教育センター主催, 四国防災・危機管理プログラム受講生 21 名
- (15) 鴨島小学校における防災教育, 2020 年 12 月~2021 年 2 月 (計 5 回), 鴨島小学校, 鴨島小学校 主催, 6 年生, 70 名
- (16) 令和 2 年度放課後児童支援員等資質向上研修会,放課後児童クラブ等における防災対策,2021年2月11日,あわぎんホール,徳島県主催,支援員,40名
- (17) 令和2年度徳島県災害看護研修会及び災害支援ナースフォロアップ研修会,コロナ禍の避難所運営,2021年2月14日,徳島県看護会館,徳島県看護協会主催,看護師,86名
- (18) 令和2年度新型コロナウイルス感染症対策に配慮した避難所開設・運営訓練,2021年2月15日, 徳島県立障がい者交流プラザ1階体育館,徳島県社会福祉事業団主催,住民および職員,50名
- (19) 第7回多家良・八多地区自主防災訓練,コロナ禍に対応した避難所開設,2021年2月21日,多家良中央コニュニティーセンター,多家良・八多地区自主防災会主催,住民,80名
- (20) 福祉避難所運営体制強化事業,新型コロナウイルス禍における福祉避難所の運営について,2021 年3月2日,徳島県総合福祉センター4階,徳島県社会福祉協議会主催,福祉施設職員,130名
- (21) 小松島市職員対象の防災士研修講座,避難所の設営と運営協力,2021年3月11日,小松島市保健センター2階,小松島市主催,市職員,50名
- (22) 徳島県 BCP 研究部会,過去の被災事例から学ぶ社会福祉施設の事業継続~令和元年台風第 19 号の事例~,2021 年 3 月 18 日,オンライン,徳島大学環境防災研究センター主催,部会会員,40 名
- (23) 北島町防災士会設立総会・講演会,安全で住みやすい北島町の未来像,2021年3月28日,北島町総合庁舎7階,北島町主催,防災士,19名

宇野 宏司

(1) 第8回とくしま大学環境防災 Café, 災害地名はリスクを表示しうるか, 2020年12月24日, オンライン, 35名

坂東 淳

- (1) 第1回とくしま大学防災 Café, 災害と新型コロナウイルスへの対応, 2020年5月28日, オンライン, 約80名
- (2) 浜松市防災学習センター講座「未来への復興 防災・減災+」, 2020 年 6 月 20 日 14:00~15:30, 浜松市防災学習センター(講師は Web), 浜松市防災学習センター, 浜松市民, 36 人

徳永 雅彦

- (1) 徳島県地域防災推進員養成研修(短期講座),「行政の災害対策と危機管理/行政の災害救助・応急対応」,2020年8月1日,徳島大学,県民,91名
- (2) 徳島県地域防災推進員養成研修(県職員等講習会),「行政の災害対策と危機管理/行政の災害救助・応急対応」,2020年8月21日,アスティとくしま,県職員,203名

三上 卓

(1) 第2回とくしま大学防災 Café, 聞き取り調査から得た、南海トラフ地震での徳島県における津波 避難への心得,2020年6月25日,徳島大学地域創生・国際交流会館フューチャーセンター+オン ライン,約80名

黒崎 ひろみ

(1) 第8回とくしま大学環境防災 Café,企業の危機管理,2020年12月24日,オンライン,35名

廣瀬 幸佑

- (1) 金井純子・中野 晋・廣瀬幸佑,多家良中央公民館オンライン防災講座,感染症対策を考慮した避難所運営,2020年7月28日16:00~17:30
- 4. 3 支援・協働(支援・協働の対象,実施日,実施場所,依頼機関 など)

<環境研究部門>

鎌田 磨人

- (1) 徳島県における生物多様性の主流化支援:「生物多様性とくしま会議」の共同代表として会の運営 を支援,毎月第2水曜日,定例会を開催
- (2) 徳島県における生物多様性の主流化支援:「とくしま生物多様性活動認証機構」の機構長,団体会員として運営支援
- (3) 徳島県における生物多様性の主流化支援:「とくしま SDGs 未来会議」の理事として運営支援

古川 恵太

- (1) 江戸前ハゼ復活プロジェクト,事務局:東京水産振興会・海辺つくり研究会・国土技術政策総合研究所,2020年7月~12月,東京湾流域,マハゼの棲み処調査として全長データを一般参加者から収集,延べ599人の参加
- (2) 東京湾環境一斉調査,事務局:東京湾再生推進会議・東京湾再生官民連携フォーラム他,2020 年8月5日(水質調査),官民連携で水質・生き物・イベントの調査を実施し結果を東京湾環境マップとして発行,177機関が参加
- (3) 全国アマモ交流会,関係者の招集・会議運営を支援, 2020 年 11 月 7-8 日, グリーンインフラ・ジャパン全国会議のセッションとして実施
- (4) 海の自然再生・高校生サミット, 開催支援・パネリストとして登壇, 2020 年 11 月 15 日, 主催: 共存の森ネットワーク

(5) 全国海の再生会議,開催支援・パネル討論のコーディネーターとして登壇・宣言のとりまとめ, 2021年2月17日,主催:近畿地方整備局

<危機管理研究部門>

小川 宏樹

- (1) 小川 宏樹, 高校生の夏季研究(建築防災)のインタビュー,2020年8月5日,徳島大学,徳島県立城南高校
- (2) 小川 宏樹・金井 純子,共同研究の打合せ(避難所用間仕切の評価),2020年8月18日,(株)新居伝本社,(株)新居伝
- (3) 小川 宏樹・白山 敦子・金井 純子, 共同研究の打合せ(避難所用間仕切の評価), 2020年9月3日, オンライン, (株)新居伝

中野 晋

- (1) 中野 晋・廣瀬幸佑・徳永雅彦、高台移転プロジェクト、2020年6月4日、鳴門市、㈱一条工務店
- (2) 中野 晋, 高台移転プロジェクト, 2020年7月8日, 阿南市役所, 阿南市長と協議
- (3) 中野 晋・上月康則・小川宏樹, 2020 年 7 月 16 日, 高台移転プロジェクト, 小松島市役所, 小松島市長との協議
- (4) 中野 晋・上月 康則, 2020年8月26日, 高台移転プロジェクト, 徳島市役所, 徳島市長との協議
- (5) 中野 晋・上月 康則・小川 宏樹・馬場 俊孝・湯浅 恭史・廣瀬 幸佑・徳永 雅彦, 高台移転プロジェクト協議, 2020 年 9 月 11 日, 徳島大学, (株)一条工務店
- (6) 中野 晋・廣瀬 幸佑、2020年9月18・26日、小松島中学校防災講演会の web 配信技術支援
- (7) 中野 晋・廣瀬 幸佑, 2020 年 11 月 10 日, 小松島中学校防災講演会の web 配信技術支援
- (8) 中野 晋・上月 康則・馬場 俊孝・武藤 裕則・蒋 景彩・白山 敦子・金井 純子・廣瀬 幸佑・徳永 雅彦・坂東 淳,高台移転プロジェクト協議,2020年11月19日,徳島大学,(株)一条工務店
- (9) 中野 晋, 2020年12月24日, 高台移転プロジェクト, 徳島市役所, 徳島市都市整備部との協議
- (10) 中野 晋・上月康則・小川宏樹, 2021 年 1 月 8 日, 高台移転プロジェクト, 小松島市役所, 小松島市長・同副市長, 同危機管理部長との協議
- (11) 中野 晋・上月康則, 2021 年 1 月 8 日, 高台移転プロジェクト, 阿南市役所, 阿南市副市長, 同 特定事業部長等との協議
- (12) 中野 晋, 2021年1月15日, 高台移転プロジェクト, Zoom オンライン会議室, (株) 一条工務店等 との協議

湯浅 恭史

(1) 鳴門市役所, 地震・火災避難訓練企画・運営支援, 2021年1月28日

4. 4 連携協定(連携機関,内容,締結日 など)

<危機管理研究部門>

- (1) 徳島県, (株)エフエム徳島, 防災ラジオドラマ制作委員会に関する協定, 2021年2月10日
- (2) 徳島市,総合防災対策に係る相互協力に関する覚書,2021年3月16日
- (3) 小松島市,総合防災対策に係る相互協力に関する覚書,2021年3月24日
- 4. 5 その他(学会誌,マスコミ,商業誌等で取り上げられた記事や紹介 など)

<防災研究部門>

馬場 俊孝

(1) 講座「海底地すべりと津波」4. 海底地すべりで発生する津波の計算,地盤工学会誌,68(6),46-53,2020年

<環境研究部門>

上月 康則

- (1) NHKBS 1, COOL JAPAN~発掘!かっこいいニッポン~「SDGs シリーズ第2弾「海の豊かさを守ろう」,2020 年8月2日
- (2) あわみなと通信,「手作り郷土賞認定書の授与」, Vol. 49, 2020年
- (3) NHK ラジオ, にっぽん列島夕方ラジオ, 水害避難スゴロク, 2020 年 9 月 4 日
- (4) 朝日新聞, 徳島大学の防災展, 2020年9月5日
- (5) 読売新聞, 徳島大学の防災展, 2020年9月9日
- (6) 徳島テレビ、朝ごはん食べた、徳島大学の防災展、2020年9月10日
- (7) テレビトクシマ, 「沖洲人工海浜ナイトウォッチング」, 2020年9月15日
- (8) 徳島新聞,「夜の浜辺を観察,生き物たくさん」,2020年9月15日
- (9) FM びざん, B STEP TALKING, 徳島大学の防災展, 2020年9月25日
- (10) NHK 松山拠点放送局,四国防災ネットワーク,高地蔵が示す水害のリスク. 2020 年 9 月 28 日

中西 敬

- (1) 有明新報「干潟再生へ産学官連携の成果報告」記事掲載,2020年4月1日
- (2) 産経新聞「和歌山・友ヶ島の漂着ごみを本格調査」記事掲載,2020年9月18日
- (3) 建設工業新聞「高校生と考える未来の大阪湾」記事掲載, 2020年10月6日
- (4) 令和2年度 環境・防災地域実践活動 高校生サミット,第10回瀬戸内海の環境を考える高校生フォーラム(主催:兵庫県立尼崎小田高校),アドバイザー,2020年11月16日
- (5) 第 16 回大阪湾フォーラム Online「リモートでも湾チーム 高校生と考える未来の大阪湾」(主催: 大阪湾見守りネット,国土交通省),司会,2020年11月22日
- (6) 第 15 回海の再生全国会議 in 神戸「新しい大阪湾再生に向けて,今考えるべきこと」(主催:国土 交通省近畿地方整備局),話題提供・パネリスト,2021年2月17日
- (7) 第 17 回大阪湾フォーラム Online「未来に向けて大阪湾を深掘りしょう!」(主催:大阪湾見守りネット,国土交通省),司会・進行,2021年3月7日

<危機管理研究部門>

上月 康則

- (1) NHK ラジオ, 三宅民夫のマイあさ!, 特集・大阪北部地震2年, コンクリートブロック塀対策について, 2020年6月18日
- (2) 徳島新聞朝刊, ブロック塀安全面に問題, 2020年6月19日
- (3) Yahoo ニュース, ブロック塀 99.5% 安全面に問題 県内の 3 市町, 2020 年 6 月 24 日
- (1) NHKBS1, COOL JAPAN~発掘!かっこいいニッポン~「SDGs シリーズ第2弾「海の豊かさを守ろう」, 2020 年8月2日
- (2) あわみなと通信,「手作り郷土賞認定書の授与」, Vol. 49, 2020年夏号
- (3) NHK 徳島テレビ, 徳島大学の防災展, 2020 年 8 月 5 日
- (4) 徳島新聞, 徳島大学の防災展, 2020年8月18日
- (5) テレビトクシマ,「沖洲人工海浜ナイトウォッチング」, 2020年9月15日
- (6) 徳島新聞,「夜の浜辺を観察,生き物たくさん」,2020年9月15日
- (7) NHK 松山拠点放送局, 過去の災害 伝える石碑, 2020 年 10 月 8 日
- (8) NHK 総合 TV, くらし☆解説, 現代への教訓 四国の災害伝承碑, 2020 年 10 月 15 日
- (9) 徳島新聞朝刊, 水害時の避難方法, すごろくで学ぼう, 2020年10月20日
- (10) 週刊金曜日, 川には矛盾が流れる, 木村聡, コメント, 2020年11月13日(28巻42号)
- (11) 徳島新聞朝刊, 測量機搭載の自転車製作~危険ブロック塀全数把握へ~, 2020年11月18日
- (12) 読売新聞朝刊, 家庭や地域に危機感浸透, コメント, 2020年11月19日
- (13) 読売新聞,「四国の災害・教訓を伝える」, 2021年3月21日
- (14) NHK 徳島, 四国放送, FM 徳島, FM びざん, 徳島ラジオ 4 局合同番組「LOVE ラジオ〜防災をさらに 身近に〜」, 2021 年 3 月 13 日

光原 弘幸

- (1) 日和佐小学校において防災授業 (ICT 活用型避難訓練) 1 回目, 2020 年 10 月 15 日
- (2) 日和佐小学校において防災授業 (ICT 活用型避難訓練) 2 回目, 2020 年 12 月 17 日

金井 純子

- (1) 時事ドットコム, 高齢施設避難課題多く・計画作成は半数以下・専門家「外との連携カギ」・九州 豪雨, 2020 年 7 月 15 日
- (2) NHK 松山放送局,四国防災ネットワーク,コロナ禍における避難行動と避難所運営,2020年7月27日
- (3) テレビトクシマ,らぶ!らぶ!徳島,親子でファミリータイムライン,2020 年 9 月 2 日
- (4) 四国放送, 防災キャンペーン, コロナ禍での避難, 2020年9月3日
- (5) NHK 徳島放送局, 徳島 NEWS WEB, 台風 19 号 1 年で被害調査報告, 2020 年 10 月 12 日
- (6) NHK 松山放送局, 四国防災ネットワーク, 豪雨災害時における高齢者施設の避難について, 2020 年 10月 26日
- (7) NHK 徳島放送局, 徳島 NEWS WEB, 感染対策の避難所運営学ぶ講習会, 2020 年 11 月 29 日
- (8) テレビトクシマ, らぶ!らぶ!徳島, 夜間の地震に備えた防災グッツ, 2021年3月3日
- (9) 徳島新聞, TASUKARU PROJECT/フェイズフリー, 2021年3月11日