

3. 調査

3. 1 災害調査 (内容, 場所, 日時, 担当者 など)

<防災研究部門>

- (1) 歴史津波の痕跡高調査, 高知県土佐清水市, 2022年4月5~7日, 馬場 俊孝
- (2) 台風第15号による静岡県内の被害調査, 静岡県静岡市・川根本町・浜松市, 2022年10月5~7日, 蔣 景彩・上月 康則・樫本 誠一・(7日のみ) 松重 摩耶
- (3) 令和4年台風第15号による安部川水系油山川油山温泉土石流被害調査・山間地中小河川被害調査及び梅ヶ島温泉の土砂災害対策ヒアリング調査, 静岡市, 2022年12月1・2日, 蔣 景彩
- (4) 平成26年及び平成30年豪雨による広島県の土石流被害地における土砂災害警戒区域内の地盤起伏現地調査, 2022年12月8・9日, 蔣 景彩・4年生1名
- (5) 歴史地震・災害の痕跡調査, 徳島市(高地蔵), 石井町(田中家), 小松島市(お亀磯), 2023年1月9日, 上月 康則・金井 純子・松重 摩耶
- (6) 熊本地震による地盤災害の復旧調査および地震後に大きく拡大された土砂災害警戒区域・特別警戒区域の現地調査, 益城町・南阿蘇村・阿蘇市, 2023年3月2・3日, 蔣 景彩・古谷 綱崇

<危機管理研究部門>

- (1) 熱海市土石流災害調査, 静岡県熱海市, 2022年5月8日, 中野 晋・金井 純子・徳永 雅彦・学生1名
- (2) 静岡県沼津市事前復興調査, 沼津市浦重巣地区, 2022年5月9日, 徳永 雅彦・中野 晋・金井 純子・学生1名
- (3) 令和4年台風第15号災害, 浸水被害調査, 静岡県静岡市, 2022年10月4日, 中野 晋・樫本 誠一
- (4) 台風15号の被災調査, 静岡県浜松市周辺, 2022年10月5~7日, 上月 康則, 蔣 景彩, 松重 摩耶 (7日のみ)
- (5) 令和4年8月3日からの豪雨による浸水被害調査, 青森県鮎ヶ沢町, 2022年11月11日, 中野 晋・西村 実穂 (東京未来大学)
- (6) 石巻・仙台市での災害ケースマネジメントに関する視察ヒアリング調査, 2022年11月14~16日, 上月 康則
- (7) 東日本大震災復興状況調査, 岩手県釜石市・大槌町・山田町・宮古市・岩泉町・普代村・田野畑村, 2023年3月8~11日, 中野 晋・梯 尙成
- (8) 東日本大震災復興状況調査, 福島県双葉町・浪江町・南相馬市・新地町・宮城県山元町, 2023年3月16・17日, 中野 晋・蔣 景彩・金井 純子

3. 2 聞き取り調査 (内容, 場所, 日時, 担当者 など)

<環境研究部門>

- (1) 沖縄県恩納村サンゴ村ヒアリング調査, オンライン, 2022年7月22日, 上月 康則・松重 摩耶
- (2) 沖縄県環境科学センター, 2023年2月17日, 山中 亮一

<災害医療研究部門>

- (1) 釜石市危機管理課でインタビュー調査, 釜石市復興の歩みについて, 2023年3月9日, 中野 晋・

<危機管理研究部門>

- (1) 令和3年熱海市伊豆山土石流災害におけるホテル避難調査, 2022年5月8・9日, 金井 純子
- (2) 令和元年台風19号による浸水被害と復興, 東京都市大学, 2022年5月12日, 上月 康則・松重 摩耶
- (3) 東日本大震災による石巻・女川地区での在宅被災者ヒアリング調査, 石巻市・女川町, 2022年5月21・22日, 上月 康則・松重 摩耶
- (4) 大学BCPの取り組みヒアリング調査, 高知県立大学, 高知市, 2022年7月12日, 上月 康則・松重 摩耶
- (5) 徳島大学内防災ヒアリング調査, 学内20部局, 2022年7月25日～8月10日, 上月 康則・湯浅 恭史・松重 摩耶
- (6) 災害ケースマネジメント研修, アクアチッタ徳島, 2022年7月31日, 上月 康則
- (7) コンクリートブロック塀の改修に関するヒアリング調査, 小松島市, 2022年9月18日, 上月 康則
- (8) 2016年熊本地震におけるホテル避難調査, 2022年10月2日, 金井 純子
- (9) 令和2年7月豪雨で被災した特別養護老人ホーム千寿園, 2022年10月3日, 金井 純子
- (10) 令和4年台風第14号による浸水被害保育所調査, 宮崎県延岡市, 2022年10月13日, 中野 晋・西村 実穂 (東京未来大学)
- (11) 令和2年7月豪雨による浸水被害保育所調査, 熊本県人吉市・相良村・八代市・芦北町, 2022年10月14・15日, 中野 晋・西村 実穂 (東京未来大学)
- (12) 令和元年台風19号で被災した特別養護老人ホームりんごの郷, オンライン, 2022年10月20日, 金井 純子
- (13) 平成30年7月豪雨被災者支援調査, 大洲市社会福祉協議会, 2022年11月10日, 湯浅 恭史
- (14) 2014年台風11号で被災した特別養護老人ホーム水の花荘, 2022年11月21日, 金井 純子
- (15) 高知県における四国防災八十八話に関する調査, 高知県内全域, 2022年11月27～30日, 上月 康則・松重 摩耶
- (16) 令和4年8月9日からの豪雨による浸水被害調査, 新潟県村上市, 同関川村, 2022年12月8～10日, 中野 晋・西村 実穂 (東京未来大学)
- (17) 令和4年8月9日からの豪雨による浸水被害調査, 石川県小松市, 2022年12月15・16日, 中野 晋・西村 実穂 (東京未来大学)
- (18) 令和4年台風第15号による静岡市内の浸水被害調査, オンライン, 2022年12月19日, 金井 純子・中野 晋・西村 実穂 (東京未来大学)
- (19) 令和4年台風15号で被災した特別養護老人ホームけいわ苑, 特別養護老人ホーム高部陽光園, 介護老人保健施設サテライト葵, オンライン, 2022年12月19日, 金井 純子
- (20) 北海道胆振東部地震関係調査, 中小企業基盤整備機構北海道本部, 2022年12月19日, 湯浅 恭史
- (21) 令和4年台風15号による浸水被害調査, 静岡市, 2022年12月27日, 中野 晋・西村 実穂 (東京未来大学)
- (22) 令和4年8月9日からの豪雨による浸水被害調査, 福島県喜多方市, 2022年12月28日, 中野 晋・西村 実穂 (東京未来大学)

- (23)平成 30 年 7 月豪雨による浸水被害調査, 真備まきび支援学校 (倉敷市), 2023 年 2 月 27 日, 金井 純子・中野 晋
- (24)東日本大震災における災害ケースマネジメント支援について, 仙台市, 2023 年 3 月 8 日 13:30～15:35, 小川 静治 (東日本大震災復旧・復興支援宮城県民センター事務局長)・伊藤 健哉 (チーム王冠), 坂東 淳
- (25)東日本大震災における復興事業の現状について, 宮城県庁, 2023 年 3 月 8 日 16:00～17:30, 宮城県復興・危機管理部 復興支援・伝承課, 小嶋 淳一参事兼課長・相澤ひろみ課長補佐兼企画員, 復興・危機管理総務課, 半澤 太一課長補佐など, 坂東 淳
- (26)令和 4 年台風 15 号で被災したグループホーム清水押切の家, 2023 年 3 月 14・15 日, 金井 純子・中野 晋
- (27)静岡市清水区断水被害調査, 静岡市上下水道局他, 2023 年 3 月 27・28 日, 湯浅 恭史

3. 3 環境調査 (内容, 場所, 日時, 担当者 など)

<環境研究部門>

- (1) 神山町大埜地集落水質浄化池, 2022 年 4 月 22 日・5 月 27 日・6 月 24 日・7 月 20 日・8 月 20 日・9 月 22 日・10 月 1 日・10 月 28 日・11 月 30 日・12 月 23 日・2023 年 1 月 11 日・2 月 22 日・3 月 30 日, 山中 亮一・森田 棕也 (人と地域共創センター)
- (2) 尼崎運河環境調査, 兵庫県尼崎運河, 2022 年 4 月 24 日, 山中 亮一・上月 康則
- (3) 海陽町大里松原海岸, 2022 年 5 月 12 日・9 月 16 日・11 月 26 日・2023 年 2 月 20 日, 山中 亮一
- (4) 兵庫運河環境調査, 兵庫県兵庫運河, 2022 年 5 月 14・15 日, 上月 康則
- (5) 尼崎運河環境調査, 兵庫県尼崎運河, 2022 年 5 月 22 日, 山中 亮一・上月 康則
- (6) 新町川環境調査, 徳島市新町川, 2022 年 6 月 4 日, 上月 康則
- (7) 新町川環境調査, 徳島市新町川, 2022 年 6 月 25 日, 上月 康則
- (8) 尼崎運河環境調査, 兵庫県尼崎運河, 2022 年 6 月 26 日, 山中 亮一・上月 康則
- (9) マハゼの棲み処調査 (東京湾を対象とした市民参加型マハゼの全長調査), 東京湾全域, 2022 年 7 月～12 月, 海辺つくり研究会, 東京水産振興会, 国土技術政策総合研究所との連携調査として延べ 641 地点, 17,137 尾の全長データを収集した, 古川 恵太
- (10)海浜地形ドローン測量, 沖洲人工海浜, 2022 年 7 月 15 日, 上月 康則
- (11) 尼崎運河環境調査, 兵庫県尼崎運河, 2022 年 7 月 24 日, 山中 亮一・上月 康則
- (12) 尼崎運河環境調査, 兵庫県尼崎運河, 2022 年 8 月 6 日, 山中 亮一・上月 康則
- (13) 尼崎運河環境調査, 兵庫県尼崎運河, 2022 年 8 月 28 日, 山中 亮一・上月 康則
- (14) 鳴門ウチノ海アマモ調査, 鳴門ウチノ海, 2022 年 8 月 30 日, 上月 康則・松重 摩耶
- (15) マングローブ林現地調査 (マングローブ林における海面上昇影響評価のための砂泥輸送状況の観測), 西表島: 2022 年 9 月, ミクロネシア連邦ポンペイ島: 2023 年 3 月, 多項目水質計によるフラックス調査ならびに, セジメントラップによる堆積量測定を実施した, 古川 恵太
- (16) 沖縄県本部町, 2022 年 9 月 8～11 日, 山中 亮一
- (17) 尼崎運河環境調査, 兵庫県尼崎運河, 2022 年 9 月 25 日, 山中 亮一・上月 康則
- (18) モーリシャス国マングローブ生態系の現地観測, 2022 年 10 月, 油流出事故により影響を受けた

マングローブ林の保全・再生ならびに、モーリシャス国における持続可能な沿岸生態系の利活用を目指して、自然環境および社会環境に関する基礎調査を国際マングローブ生態系協会に協力して行った、古川 恵太

- (19) 尼崎運河環境調査，兵庫県尼崎運河，2022年10月17日，上月 康則
- (20) 尼崎運河環境調査，兵庫県尼崎運河，2022年10月23日，上月 康則・山中 亮一
- (21) 尼崎運河環境調査，兵庫県尼崎運河，2022年10月25日，上月 康則・山中 亮一
- (22) 東京港周辺海域におけるノリの生育条件調査，お台場海浜公園ならびに大田区ふるさとの浜辺公園において実施されたノリ養殖実験の環境調査として，水温・塩分，水位，光量の連続観測を実施した，2022年11月～2023年2月，古川 恵太
- (23) 尼崎運河環境調査，兵庫県尼崎運河，2022年11月27日，上月 康則・山中 亮一
- (24) 兵庫運河アマモ調査，兵庫県兵庫運河，2022年12月12日，上月 康則
- (25) 尼崎運河環境調査，兵庫県尼崎運河，2022年12月25日，上月 康則・山中 亮一
- (26) 兵庫運河アマモ調査，兵庫県兵庫運河，2023年1月19日，上月 康則
- (27) 尼崎運河環境調査，兵庫県尼崎運河，2023年1月22日，上月 康則・山中 亮一
- (28) 沖縄県那覇市，2023年2月18日，山中 亮一
- (29) 尼崎運河環境調査，兵庫県尼崎運河，2023年2月26日，上月 康則・山中 亮一
- (30) 尼崎運河環境調査，兵庫県尼崎運河，2023年3月26日，上月 康則・山中 亮一

3. 4 現地視察

<災害医療研究部門>

- (1) 大槻町周辺復興状況視察，釜石市周辺（釜石祈りのパーク，避難路，金石鵜住居災害復興スタジアム，鵜住居水門と防潮堤）／2023年3月8日，釜石市周辺（釜石のぞみ病院，魚河岸テラス）・大槌町周辺（希望の灯り，県立大槌病院）・山田町周辺（山田駅周辺，山田町まちなか交流センター）／3月9日，中野 晋・梯 壱成・上白川 沙織

<環境研究部門>

- (1) 神山町大埜地集落水質浄化池，2022年5月5日，山中 亮一
- (2) 北海道石狩海岸，2022年9月28～30日，山中 亮一

3. 5 その他

<環境研究部門>

- (1) 「港湾」読者モニター，公益社団法人日本港湾協会，2022年4月～2023年3月，山中 亮一

<危機管理研究部門>

- (1) 沼津市事前復興調査，静岡県沼津市内浦重須地区，2022年5月9日，中野 晋・金井 純子・徳永 雅彦・学生1名
- (2) 徳島災害ケースマネジメント研究会，徳島大学総合研究実験棟5階，2022年5月16日，上月 康

則・松重 摩耶

- (3) 防災クイズ&ゲーム DAY2022, そなエリア東京, 2022年7月3日, 上月 康則・松重 摩耶
- (4) 科学体験フェスティバル in 徳島 2022, オンライン, 2022年7月20日~8月31日, 上月 康則・松重 摩耶
- (5) 香川県版四国防災八十八話に関する現地探訪, 高松市ほか, 2022年7月26日, 上月 康則・松重 摩耶
- (6) 四国防災八十八話普及啓発のためのゲーム開発研究会, 高松市, 2022年9月12日, 上月 康則・松重 摩耶
- (7) 災害時に外国人支援に従事する関係者向けの研修・訓練事業, クレメントプラザ 6階大会議室, 2022年10月27日, 上月 康則・湯浅 恭史・松重 摩耶
- (8) 第9回災害ケースマネジメント研修 IN 徳島, 地域創生・国際交流会館 5階, 2023年2月12日, 上月 康則・松重 摩耶