

### 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) 2023年5月5日能登半島地震災害調査、珠洲市、2023年5月17～19日、蔣 景彩・中野 晋・白山 敦子・榎本 誠一・学生2名
- (2) 2023年九州北部豪雨災害調査、久留米市・朝倉市・日田市、2023年7月21・22日、蔣 景彩・中野 晋・金井 純子・榎本 誠一・西村 実穂（東京未来大学、21日のみ）
- (3) 2023年7月14日からの大雨に伴う水害調査、秋田県秋田市・五城目町、2023年8月3～6日、中野 晋・蔣 景彩・金井 純子
- (4) 令和5年7月14日からの大雨に伴う水害調査、秋田県秋田市・五城目町、2023年8月27～29日、中野 晋・蔣 景彩・榎本 誠一・徳永 雅彦
- (5) 土砂災特別警戒区域の市街化区域から市街化調整区域へ見直し予定の北九州市小倉北区の現況調査、2023年10月12日、蔣 景彩
- (6) 台風13号に伴う記録的大雨に見舞われた千葉県茂原市の浸水被害調査、2023年10月18日、蔣 景彩
- (7) 令和6年能登半島地震被害調査、石川県志賀町・輪島市・穴水町・珠洲市・能登町・内灘町・金沢市ほか、2024年3月25～28日、蔣 景彩・古谷 綱崇

##### <危機管理研究部門>

- (1) 令和4年8月3日からの大雨による浸水被害調査、石川県小松市、2023年4月22～23日、中野 晋・金井 純子
- (2) 令和5年奥能登地震調査、石川県珠洲市・輪島市、2023年5月17～19日、蔣 景彩・中野 晋・白山 敦子・榎本 誠一
- (3) DoCoMo アンテナ設置状況について、徳島大学、2023年6月13日、松重 摩耶・上月 康則・湯浅 恭史
- (4) 学内の指定避難所について、徳島大学、2023年6月15日、松重 摩耶・上月 康則・湯浅 恭史
- (5) 令和5年7月豪雨福岡県久留米市水害調査、2023年7月14～16日、上月 康則
- (6) 令和5年7月10日からの大雨による浸水被害調査、福岡県久留米市・朝倉市・大分県日田市、2023年7月21・22日、蔣 景彩・中野 晋・金井 純子・榎本 誠一
- (7) 平成29年新潟県糸魚川大規模火災復興視察、2023年7月23日、上月 康則
- (8) 令和5年7月14日からの大雨による浸水被害調査、秋田県五城目町、秋田市、2023年8月3～6日、蔣 景彩・中野 晋・金井 純子
- (9) 令和5年7月14日からの大雨による浸水被害調査、秋田県五城目町・秋田市、2023年8月27～29日、蔣 景彩・中野 晋・徳永 雅彦・榎本 誠一・西村 実穂（東京未来大）
- (10) 令和5年7月豪雨災害調査、中通総合病院他（秋田市）、2023年10月25・26日、湯浅 恭史
- (11) 令和6年能登地震災害調査、2024年1月5～9日、上月 康則・馬場 俊孝・白山 敦子・松重 摩耶・上谷 政人
- (12) 令和6年能登半島地震調査、2024年6年1月7～9日、石川県、中野 晋・金井 純子・榎本 誠一
- (13) 令和6年能登半島地震調査、2024年2月1～4日、石川県、小川 宏樹・中野 晋・徳永 雅彦・榎本 誠一
- (14) BCP 対策調査、2024年2月9日、上月 康則・湯浅 恭史・松重 摩耶

- (15) 令和5年7月豪雨災害調査、聖霊女子短期大学付属高等学校他（秋田市）、3月4・5日、湯浅 恭史
- (16) 令和6年能登半島地震被害状況合同調査（3次元データ収集含む）、石川県輪島市・珠洲市・能登町・内灘町・富山県氷見市・高岡市、2024年3月16・17日、山中 亮一・光原 弘幸
- (17) 令和6年能登地震災害調査、3月13～15日、上月 康則・松重 摩耶・本原 将吾・大西 昌
- (18) 令和6年能登地震災害調査、3月25～27日、上月 康則・松重 摩耶・本原 将吾・竹内 陸太郎・羽崎 圭吾・梅田 倭和・山本 来実・瀧野 萌・木畑 宏士郎・中島 丈留

### 3. 2 聞き取り調査（内容、場所、日時、担当者 など）

#### <危機管理研究部門>

- (1) 球磨川水害における旅館等での避難に関する調査、人吉市、2023年6月5・6日、上月 康則
- (2) 穴喰鞆浦古今物語、大石さんへ聞き取り調査、2023年7月17日、上月 康則
- (3) 令和5年台風第13号による大雨災害調査、いわき市、2023年10月27日、中野 晋・西村 実穂（東京未来大学）
- (4) 令和5年台風第2号による大雨災害調査、取手市、2023年10月30日、中野 晋・西村 実穂（東京未来大学）
- (5) 令和5年7月豪雨による浸水被害調査、秋田市、五城目町、2023年11月1～4日、中野 晋・金井 純子、西村 実穂（東京未来大）
- (6) 令和5年台風第13号による大雨災害調査、茂原市、2023年11月9日、中野 晋・西村 実穂（東京未来大）
- (7) 令和2年7月豪雨で被災した旅館・ホテルにおける避難所運営、熊本県人吉市、2023年11月17～19日、金井 純子
- (8) 四国防災八十八話現場視察（愛媛）、2023年11月28～30日、上月 康則・松重 摩耶
- (9) 令和5年7月の大雨で被災した障害者施設の避難行動、福岡県久留米市、2023年12月10～12日、金井 純子
- (10) 令和5年7月豪雨による浸水被害調査、久留米市、2023年12月11日、中野 晋・金井 純子
- (11) 県南地域サテライトオフィス現況ヒアリング、株式会社あわせ、2023年12月14日、湯浅恭史
- (12) 令和5年台風第13号による大雨災害調査、大網白里市、2023年12月19日、中野 晋・金井 純子
- (13) サテライトオフィス現況ヒアリング、徳島県政策創造部地方創生局、2023年12月20日、湯浅 恭史
- (14) 令和5年7月豪雨による浸水被害調査、久留米市、2023年12月21～22日、中野 晋・西村 実穂（東京未来大学）
- (15) 県西地域サテライトオフィス現況ヒアリング、有限会社データプロ、株式会社ジェニオ、株式会社ビヨンド、2024年1月9日、湯浅 恭史
- (16) サテライトオフィス現況ヒアリング、株式会社プラットフォームズ、2024年1月11日、湯浅 恭史
- (17) 千葉商科大学での大学BCPの取り組み、2024年2月9日、千葉商科大学、上月 康則・湯浅 恭史・松重 摩耶
- (18) 令和6年能登半島地震調査、令和6年3月24～27日、石川県、中野 晋・西村 実穂（東京未来大学）

### 3. 3 環境調査 (内容、場所、日時、担当者 など)

#### <環境研究部門>

- (1) 兵庫運河藻場調査、兵庫県兵庫運河、2023年4月6日、中西 敬
- (2) 尼崎運河環境調査、兵庫県尼崎運河、2023年4月23日、上月 康則・山中 亮一
- (3) 兵庫運河アマモ調査、兵庫県兵庫運河、2023年4月25日、上月 康則
- (4) 尼崎運河環境調査、兵庫県尼崎運河、2023年5月19日、上月 康則・山中 亮一
- (5) 兵庫運河アマモ調査、兵庫県兵庫運河、2023年5月23日、上月 康則
- (6) 尼崎運河環境調査、兵庫県尼崎運河、2023年5月28日、山中 亮一
- (7) 兵庫運河アマモ調査、兵庫県兵庫運河、2023年6月17日、上月 康則
- (8) 尼崎運河環境調査、兵庫県尼崎運河、2023年6月25日、上月 康則・山中 亮一
- (9) 兵庫運河環境調査・藻場調査、兵庫県兵庫運河、2023年6月25日、中西 敬
- (10) 兵庫運河アマモ調査、兵庫県兵庫運河、2023年7月25日、上月 康則
- (11) 産官学でのルイスハンミョウ調査、2023年8月3日、上月 康則
- (12) 須磨海岸ブルーカーボン藻場調査、神戸市須磨区、主催：すま里海の会、2023年8月23日、中西 敬
- (13) 尼崎運河環境調査、兵庫県尼崎運河、2023年9月24日、上月 康則
- (14) 兵庫運河環境調査、神戸市兵庫区、2023年11月15日、中西 敬
- (15) 兵庫運河アマモ調査実験、兵庫県兵庫運河、2023年11月10・11日、上月 康則
- (16) 兵庫運河環境調査、兵庫県兵庫運河、2024年2月8日、上月 康則
- (17) サンゴ植付け調査、沖縄県島尻郡座間味村阿嘉島、主催：(一社)海の子、2024年2月21日、中西 敬
- (18) 尼崎運河環境調査、兵庫県尼崎運河、2024年2月25日、上月 康則

### 3. 4 その他

#### <環境研究部門>

- (1) 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、2023年7～12月、海辺づくり研究会・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438地点、11,157尾の全長データを収集、古川 恵太
- (2) 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)、2023年7・10・12月：西表島、2023年8・9月：ミクロネシア連邦ポンペイ島、多項目水質計によるフラックス調査ならびに、セジメントトラップによる堆積量測定を実施、古川恵太
- (3) 東京港周辺海域におけるノリの生育条件調査、2023年12月～2024年2月、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、古川 恵太

#### <危機管理研究部門>

- (1) 震潮記に関するステディツアー、宍喰町、2023年5月2日、上月 康則・松重 摩耶
- (2) 内町地区避難所開設キット見学、内町、2023年5月16日、上月 康則・松重 摩耶
- (3) 国交省吉野川水防訓練、美馬町、2023年5月28日、上月 康則・松重 摩耶
- (4) DoCoMo アンテナ設置状況について、徳島大学、2023年6月13日、松重 摩耶・上月 康則・湯浅

恭史

- (5) 学内の指定避難所について、徳島大学、2023年6月15日、松重 摩耶・上月 康則・湯浅 恭史
- (6) 「震災対策技術展」にてBCPについての情報収集、2023年7月7日、上月 康則
- (7) 徳島大学の体育館避難に関する動画学習、10月28・29日（徳島大学大学祭）、上月 康則・松重 摩耶・湯浅 恭史・山中 亮一
- (8) 四国ガスBCP対応ヒアリング、2023年12月7日、上月康則・湯浅恭史・松重摩耶
- (9) 四国電力との電力BCPに関するヒアリング調査、2024年1月10日、上月 康則・湯浅 恭史・松重摩耶
- (10) 四国防災八十八話マップ・ステディツアー（吉野川編）、2024年1月27日、上月 康則・松重 摩耶
- (11) 震災対策技術展（横浜）にてBCPに関する情報収集、2024年2月9日、上月 康則・湯浅 恭史・松重 摩耶
- (12) 防災講座のガイドラインと運営について、2024年2月28日、愛媛大学、上月 康則・平田 順子
- (13) 防災士研修機関会議、東京、2024年3月1日、上月 康則・平田 順子
- (14) ピースボード災害支援センター研修、2024年3月21日、上月 康則・松重 摩耶