1. **松重 摩耶, 上月 康則, 山中 亮一 :** 大学生を対象とした干潟での自然体験学習に関する考察 ∼アクティブラーニングの視点から∼, *沿岸域学会誌,* **Vol.30,** *No.1,* 53-63, 2017年.
2. **嶋田 宏, 中野 晋 :** ミャンマー高潮被災地域における簡易潮位計の設置と潮位予測の試み, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.73,** *No.2,* I\_749-I\_754, 2017年.
3. **浜谷 信介, 加島 史浩, 竹山 佳奈, 和栗 成樹, 山内 裕元, 岩本 裕之, 山中 亮一, 上月 康則 :** PS灰改質材を用いて改質した浚渫土の水域の植物生育基盤への適用性, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.73,** *No.2,* I\_953-I\_958, 2017年.
4. **東 和之, 大田 直友, 橋本 温, 大谷 壮介, 上月 康則 :** ニホンスナモグリの生物撹拌による底質環境の改変と底生生物相への影響, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.73,** *No.2,* I\_857-I\_862, 2017年.
5. **渡辺 雅子, 上月 康則, 岡田 直也, 玉井 勇佑, 松島 輝将, 山中 亮一 :** 希少種保全を目的とした人工海浜の整備について, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.73,** *No.2,* I\_851-I\_856, 2017年.
6. **竹山 佳奈, 山中 亮一, 河野 博, 岩本 裕之, 宮本 一之, 平川 倫, 上月 康則 :** 都市部運河域を利用する魚類を対象とした生物共生護岸に関する実験的検討, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.73,** *No.2,* I\_845-I\_850, 2017年.
7. **上月 康則, 平川 倫, 竹山 佳奈, 松重 摩耶, 西上 広貴, 岩見 和樹, 山中 亮一, 宮本 一之 :** 酸素・塩分勾配水槽を用いたチチブの貧酸素応答に関する実験的研究, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.73,** *No.2,* I\_839-I\_844, 2017年.
8. **森 康成, 中野 晋 :** 学校における防災マニュアルと避難行動を結び付けた教科教育教材の開発, --- 英語活動と図画工作を事例に ---, *安全教育学研究,* **Vol.17,** *No.1,* 33-50, 2017年.
9. **山中 亮一, 中川 頌将, 上月 康則, 馬場 俊孝 :** 液状化に伴う沈下を考慮した徳島県東部での津波浸水過程の数値的検討, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.73,** *No.2,* I\_289-I\_294, 2017年.
10. **井若 和久, 上月 康則, 杉本 卓司, 樋口 僚, 岡本 隼輔, 山中 亮一, 佐藤 康徳 :** 徳島市津田・新浜地区での中学生との想定津波浸水深表示シールの貼付とその啓発効果, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.73,** *No.2,* I\_1519-I\_1524, 2017年.
11. **山中 亮一, 上月 康則, 中西 敬, 大熊 康平, 鶴江 智彦, 瀧口 裕己, 上田 敦史, 一色 圭佑, 森 紗綾香, 谷口 大太郎 :** 尼崎運河での環境活性コンクリートによる生物浄化水路への効果, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.73,** *No.2,* I\_1387-I\_1392, 2017年.
12. **渡辺 雅子, 永峰 和佳, 上月 康則, 岡田 直也, 玉井 勇佑, 山中 亮一 :** 沖洲人工海浜での希少種ルイスハンミョウ保全のための生息環境創出実験, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.73,** *No.2,* I\_1363-I\_1368, 2017年.
13. **石河 雅典, 上月 康則, 山中 亮一, 大久保 陽介 :** 数値計算を用いた粘り強い耐津波海岸堤防裏法面形状に関する考察, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.73,** *No.2,* I\_1069-I\_1074, 2017年.
14. **川瀬 公美子, 中野 晋, 内海 千種 :** 災害支援者をより活用するための受援体制のあり方, --- 公立学校の派遣スクールカウンセラーの受け入れ方法の提案 ---, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.12,** 73-78, 2018年.
15. **井上 惣介, 中野 晋 :** 2016年熊本地震における地元建設企業の災害対応に関するインタビュー調査, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.73,** *No.2,* I\_27-I\_34, 2018年.
16. **金井 純子, 三好 学, 安藝 博資, 中野 晋 :** 高齢者施設における洪水時の「避難開始の判断」の重要性と判断の目安の設定方法, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.73,** *No.2,* I\_139-I\_146, 2018年.
17. **根来 慎太郎, 湯浅 恭史, 中野 晋, 朝野 佳伸 :** GISによる「見える化」を活かした建設会社のBCP改革, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.73,** *No.2,* I\_199-I\_205, 2018年.
18. **湯浅 恭史, 中野 晋, 島田 敬祐, 田中 勇気 :** 自己チェックシートによる自治体BCPの改善と今後の課題, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.73,** *No.2,* I\_213-I\_218, 2018年.
19. **湯浅 恭史, 中野 晋, 小山 昌宏 :** 平成28年熊本地震における医療機関の事業継続の実態と課題, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.73,** *No.2,* I\_207-I\_212, 2018年.
20. **蒋 景彩, 中野 晋 :** 2016年熊本地震による益城町の地盤災害, *平成29年度地盤と防災・環境に関するシンポジウム講演概要・技術論文集,* 54-59, 2017年.
21. **山中 亮一 :** 海辺の環境再生活動の社会的価値算定の試み~尼崎運河での環境活動を事例として~, *総合誌「瀬戸内海」, No.76,* 57-59, 2018年.
22. **中野 晋 :** 2017年九州北部豪雨にみる児童・生徒を安全に下校させるための課題, *平成29年自然災害フォーラム論文集,* 11-18, 2018年.
23. **蒋 景彩, 中野 晋 :** 2016年熊本地震における益城町での地盤と住宅被害の関係, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.12,** 43-48, 2018年.
24. **湯浅 恭史, 中野 晋 :** 徳島県内の災害拠点病院における事業継続の実態と今後の課題, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.12,** 61-64, 2018年.
25. **田中 勇気, 湯浅 恭史, 蒋 景彩, 中野 晋 :** 平成28年熊本地震における自治体の災害対応の課題についての考察, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.12,** 79-86, 2018年.
26. **中野 晋 :** とくしま学校防災「ゼロ」作戦, --- 学校の災害環境を確かめよう ---, *徳島教育, No.1175,* 36-37, 2017年5月.
27. **中野 晋 :** とくしま学校防災「ゼロ」作戦, --- 学校防災計画の活かし方 ---, *徳島教育, No.1176,* 50-51, 2017年7月.
28. **中野 晋 :** とくしま学校防災「ゼロ」作戦, --- 豪雨災害時の危機対応 ---, *徳島教育, No.1178,* 46-47, 2017年11月.
29. **中野 晋 :** 豪雨災害から子どもや職員を守るために, *日本保育学会会報, No.170,* 2-3, 2018年1月.
30. **中野 晋 :** とくしま学校防災「ゼロ」作戦, --- 災害時の支援学校の役割∼熊本地震を例に∼ ---, *徳島教育, No.1179,* 37-38, 2018年1月.
31. **湯浅 恭史, , :** 鳴門市里浦・川東地区における産官学民が連携した地域防災力向上の取り組み, *危機管理レビュー, No.9,* 35-44, 2018年3月.
32. **中野 晋, 鳥庭 康代 :** 2015年常総水害での保育所の災害対応に学ぶ, *日本保育学会発表要旨集第70回大会,* 2017年5月.
33. **鳥庭 康代, 中野 晋 :** 2014年8月の台風における高知市内私立保育園での応急対応と保育再開について, --- 浸水被害後の安全対策の改善と課題について ---, *日本保育学会発表要旨集第70回大会,* 2017年5月.
34. **岡本 隼輔, 上月 康則, 樋口 遼, 井若 和久, 杉本 卓司, 山中 亮一, 佐藤 康徳 :** ``やっとこう防災''の存在とその特質~徳島市津田地区の住民を対象として, *平成29年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-163-2017, 2017年5月.
35. **丸山 聖人, 上月 康則, 岡本 隼輔, 杉本 卓司, 樋口 遼, 井若 和久, 山中 亮一, 佐藤 康徳, 渡辺 公次郎 :** 徳島市津田・新浜地区を対象とした避難路WSでの参加住民の発言からみる防災意識の特徴について, *平成29年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-102-2017, 2017年5月.
36. **山中 亮一, 上月 康則, 鶴江 智彦, 大熊 康平, 中西 敬, 瀧口 裕己, 上田 敦史 :** 環境活性コンクリートのヨコエビ類に対する蝟集効果の評価, *平成29年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-091-2017, 2017年5月.
37. **牧本 佳樹, 上月 康則, 前田 真里, 岩雲 貴俊, 松重 摩耶, 前田 清子, 山中 亮一 :** 高砂・この浦舟池での干潟創出による環境改善の試み, *平成29年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-094-2017, 2017年5月.
38. **辻岡 雅啓, 渡辺 雅子, 花住 陽一, 上月 康則, 松島 輝将, 玉井 勇佑, 岡田 直也, 山中 亮一 :** UAV 応用によるルイスハンミョウ生息環境モニタリングの有用性について, *平成29年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-101-2017, 2017年5月.
39. **山中 亮一, 上月 康則, 鶴江 智彦, 瀧口 裕己, 上田 敦史, 藍澤 夏美, 一色 圭佑, 中岡 禎雄, 中西 敬, 森 紗綾香 :** 尼崎運河での「干潟づくり活動」による環境改善活動の効果について, *平成29年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-125-2017, 2017年5月.
40. **岩見 和樹, 上月 康則, 平川 倫, 竹山 佳奈, 宮本 一之, 松重 摩耶, 西上 広貴, 岩本 裕之, 山中 亮一 :** チチブの貧酸素水塊への耐性および忌避行動について, *平成29年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-131-2017, 2017年5月.
41. **山中 亮一, 上月 康則, 大熊 康平, 鶴江 智彦, 瀧口 裕己, 上田 敦史, 一色 圭佑, 森 紗綾香, 中西 敬, 谷口 大太郎 :** 尼崎運河水質浄化施設での環境活性コンクリートの二次消費者に及ぼす効果について, *平成29年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-160-2017, 2017年5月.
42. **山中 亮一, 上月 康則, 上田 敦史, 鶴江 智彦, 瀧口 裕己, 一色 圭佑, 森 紗綾香 :** ムラサキイカガイの分解に起因する水質汚濁過程について, *平成29年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* jsce7-161-2017, 2017年5月.
43. **金井 純子, 中野 晋 :** 四国4県の福祉避難所アンケート調査からみた現状と今後の課題, *日本地域福祉学会第31回大会報告要旨集,* 207, 2017年6月.
44. **中野 晋, 金井 純子 :** 熊本地震に学ぶ∼大災害時の特別支援学校の役割∼, *日本地域福祉学会第31回大会報告要旨集,* 229, 2017年6月.
45. **中野 晋, 金井 純子, 野々村 敦子, 橋本 悠太郎 :** 熊本地震における特別支援学校の災害対応, *地域安全学会梗概集, No.40,* 43-46, 2017年6月.
46. **松重 摩耶, 上月 康則, 山中 亮一 :** 宇宙時代に「本物の自然体験」は必要か?-工学系大学院生の意見より-, *日本環境教育学会第28回大会,* 2017年8月.
47. **川瀬 公美子, 中野 晋, 内海 千種 :** スクールカウンセラーの被災地支援業務に関する意識調査, *日本安全教育学会第18回大会,* 2017年9月.
48. **中野 晋, 蒋 景彩, 上原 廣紀, 泉谷 衣那 :** 2016年台風第10号による岩手県久慈市内の浸水被害, *第36回日本自然災害学会学術講演会講演概要集,* 139-140, 2017年9月.
49. **井上 惣介, 中野 晋 :** 2014年徳島大雪における地元建設企業の災害対応, *第36回日本自然災害学会学術講演会講演概要集,* 113-114, 2017年9月.
50. **中野 晋 :** 豪雨被害を拡大させた流木と土砂の川への流入, *平成29年7月九州北部豪雨災害調査報告,* 2017年10月.
51. **蒋 景彩, 中野 晋 :** 2016年熊本地震による益城町の地盤災害の特徴, *日本地震工学会・大会2017発表論文集(CD-ROM),* 1-6, 2017年11月.
52. **湯浅 恭史, 中野 晋, 島田 敬祐, 田中 勇気 :** 自己チェックシートによる自治体BCPの改善と今後の課題, *安全問題討論会'17 資料集,* 213-218, 2017年11月.
53. **湯浅 恭史, 中野 晋, 小山 昌宏 :** 平成28年熊本地震における医療機関の事業継続の実態と課題, *安全問題討論会'17 資料集,* 207-212, 2017年11月.
54. **井上 惣介, 中野 晋 :** 2016年熊本地震における地元建設企業の災害対応に関するインタビュー調査, *安全問題討論会'17資料集,* 27-34, 2017年11月.
55. **金井 純子, 三好 学, 安藝 博資, 中野 晋 :** 高齢者施設における洪水時の「避難開始の判断」の重要性と判断の目安の設定方法, *安全問題討論会'17資料集,* 139-146, 2017年11月.
56. **根来 慎太郎, 湯浅 恭史, 中野 晋, 朝野 佳伸 :** GISによる「見える化」を活かした建設会社のBCP改革, *安全問題討論会'17資料集,* 199-205, 2017年11月.
57. **松重 摩耶, 上月 康則, 山中 亮一 :** AL 型大学院講義での発問「宇宙での生活に本物の自然体験は必要か?」の学習効果について, *平成29年度全学FD推進プログラム大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 38-39, 2017年12月.
58. **湯浅 恭史, 中野 晋 :** 徳島県内の災害拠点病院におけるBCPへの取り組みの現状と今後の課題, *第23回日本集団災害医学会総会・学術集会プログラム・抄録集,* **Vol.22,** *No.3,* 514, 2018年1月.
59. **松重 摩耶, 上月 康則, 山中 亮一 :** 小学生を対象とした尼崎運河におけるアクティブラーニング型環境学習の試行と深い学びに関する考察, *沿岸域学会誌,* **Vol.31,** *No.1,* 33-44, 2018年.
60. **上月 康則, 岩見 和樹, 平川 倫, 齋藤 稔, 竹山 佳奈, 西上 広貴, 田辺 尚暉, 山中 亮一 :** 貧酸素時における底生魚チチブの水面近傍の空隙利用に関する実験的研究, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.74,** *No.2,* 498-503, 2018年.
61. **上村 了美, 上月 康則, 大谷 壮介, 平川 倫, 岩見 和樹, 竹山 佳奈, 山中 亮一 :** 環境DNAメタバーコーディングによる運河・港湾に生息する魚類の種多様性検出に関する研究, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.74,** *No.2,* 474-479, 2018年.
62. **渡辺 雅子, 上月 康則, 辻岡 雅啓, 矢野 司, 松島 輝将, 花住 陽一, 岡田 直也, 山中 亮一 :** UAVを用いた希少生物海浜性昆虫ルイスハンミョウの生息環境モニタリング手法に関する研究, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.74,** *No.2,* 1024-1029, 2018年.
63. **大谷 壮介, 野元 あい, 上村 了美, 東 和之, 上月 康則 :** 大阪湾湾奥で再確認されたウミニナの生息環境に関する考察, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.74,** *No.2,* 504-509, 2018年.
64. **東 和之, 大田 直友, 阿部 暉, 大谷 壮介, 橋本 温, 上月 康則 :** 絶滅危惧種シオマネキの保全に向けた市民協働によるモニタリングの枠組み作り, *土木学会論文集G(環境),* **Vol.53,** *No.2,* 101-106, 2018年.
65. **大谷 壮介, 大田 直友, 東 和之, 上月 康則 :** 塩性湿地におけるヒロクチカノコの分布特性, *日本ベントス学会誌,* **Vol.72,** *No.2,* 71-78, 2018年.
66. **渡辺 雅子, 上月 康則, 矢野 司, 岡田 直也, 山中 亮一, 松島 輝将 :** 近年の吉野川河口干潟の地形変動とルイスハンミョウ生息地の変化について, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.74,** *No.2,* 1303-1308, 2018年.
67. **上月 康則, 杉本 卓司, 山中 亮一, 丸山 聖人, 小川 宏樹, 河村 勝, 井若 和久, 岡本 隼輔 :** 津波避難経路の安全性向上のためのブロック塀対策の取り組みと課題について, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.74,** *No.2,* 421-426, 2018年.
68. **岡田 知也, 三戸 勇吾, 菅野 孝則, 高橋 俊之, 秋山 吉寛, 黒岩 寛, 遠藤 徹, 谷 壮介, 矢持 進, 上月 康則, 日下部 敬之, 大塚 耕司, 山中 亮一, 重松 孝昌, 中野 和之, 宇城 真, 桑江 朝比呂 :** 干潟健全度指数を用いた大阪湾の干潟のサービスの定量化 -東京湾と大阪湾の比較による干潟のサービスの特徴の把握, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.74,** *No.2,* 1417-1422, 2018年.
69. **三島 豊秋, 川崎 浩司, 清水 涼太郎, 灘岡 和夫, 風呂田 利夫, 八木 宏, 中川 康之, 二瓶 泰雄, 山中 亮一 :** 多摩川河口域における干潟底生生物の幼生分散数値シミュレーション, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.74,** *No.2,* 1309-1314, 2018年.
70. **鶴江 智彦, 山中 亮一, 飯干 富広, 赤平 大典, 上月 康則 :** アミノ酸を含有したコンクリート用被膜養生剤の海水中での付着微細藻類増殖効果に関する研究, *沿岸域学会誌,* **Vol.32,** *No.1,* 47-56, 2019年.
71. **井上 惣介, 中野 晋, 根来 慎太郎 :** 大規模災害時の緊急復旧工事における安全管理と労務災害補償, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.74,** *No.2,* I\_137-I\_144, 2019年.
72. **金井 純子, 中野 晋 :** 熊本地震における福祉避難所の実態調査, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.74,** *No.2,* I\_131-I\_136, 2019年.
73. **中野 晋, 金井 純子, 高橋 真里, 藤澤 一仁, 山城 新吾 :** 前線性集中豪雨発生時における学校の安全管理の課題, --- 2017年九州北部豪雨の事例分析 ---, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.74,** *No.2,* I\_77-I\_84, 2019年.
74. **高橋 真里, 中野 晋, 金井 純子, 山城 新吾, 藤澤 一仁 :** 2017年九州北部豪雨における保育所の危機管理と保育継続の問題, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.74,** *No.2,* I\_85-I\_92, 2019年.
75. **中野 晋, 中内 正和, 妹尾 淳史, 高橋 真里 :** 西日本豪雨による愛媛県内の保育所の被害と災害対応, *平成30年自然災害フォーラム論文集,* 41-50, 2018年.
76. **鈴江 和好, 中野 晋, 蒋 景彩, 井上 惣介, 根来 慎太郎 :** 九州北部豪雨における建設業の応急対応に関するヒアリング調査, *平成30年自然災害フォーラム論文集,* 29-36, 2018年.
77. **井上 惣介, 中野 晋 :** 2014年徳島大雪における地元建設企業等の災害対応, *平成30年自然災害フォーラム論文集,* 25-28, 2018年.
78. **中野 晋 :** とくしま学校防災「ゼロ」作戦, --- 南海トラフ地震臨時情報とは ---, *徳島教育, No.1181,* 32-33, 2018年5月.
79. **中野 晋 :** とくしま学校防災「ゼロ」作戦, --- 「まさか」とならないためにハザードマップを確かめよう ---, *徳島教育, No.1184,* 36-37, 2018年11月.
80. **湯浅 恭史 :** 女性が中心となって取り組む建設業者の連携「なでしこBC連携」, *地域開発,* **Vol.627,** 62-65, 2018年11月.
81. **中野 晋 :** とくしま学校防災「ゼロ」作戦, --- 災害時のヒヤリ・ハットから学ぶ ---, *徳島教育, No.1186,* 42-43, 2019年3月.
82. **Yasunori Kozuki, Rin Hirakawa, Junya Miyoshi, Sosuke Otani, Naotaka Yoshimura, Takayuk Kusakabe *and* Ryoichi Yamanaka :** Study on sessile organism and water quality in the inner part of Osaka Bay for 20 years, *EMECS12 conference poster session,* Nov. 2018.
83. **Maya Matsushige, Yasunori Kozuki *and* Ryoichi Yamanaka :** Development of Bluefin tuna game to learn resource management and social dilemmas, *EMECS12 conference poster session,* Nov. 2018.
84. **金井 純子, 中野 晋 :** 2017年九州北部豪雨における日田市内の保育所の災害対応, *日本保育学会発表要旨集第71回大会,* 1160, 2018年5月.
85. **高橋 真里, 藤澤 一仁, 中野 晋, 金井 純子, 山城 新吾 :** 2017年九州北部豪雨における朝倉市内の保育所の緊急対応, *日本保育学会発表要旨集第71回大会,* 1159, 2018年5月.
86. **中野 晋, 鳥庭 康代 :** 2015年常総水害時での保育所の避難行動分析, *日本保育学会発表要旨集第71回大会,* 2018年5月.
87. **山﨑 隆成, 上月 康則, 丸山 聖人, 杉本 卓司, 山中 亮一, 藤川 瑞生, 井若 和久, 細野 滉太 :** 小松島和田島地区の避難経路確保に関するブロック塀調査, *平成30年度土木学会四国支部技術研究会発表講演概要集,* 161, 2018年5月.
88. **野口 勝稀, 上月 康則, 牧本 佳樹, 松重 摩耶, 前田 清子, 岩雲 貴俊, 前田 真里, 山中 亮一 :** 干出時間の長い人工干潟でのヤマトオサガニの行動特性に関する現地調査, *平成30年度土木学会四国支部技術研究会発表講演概要集,* 107, 2018年5月.
89. **藤田 達也, 山中 亮一, 井内 浩明, 高田 恵二, 酒井 孟 :** 水中360度パノラマ動画サイト「AWA-VR」を用いたVR体験の環境意識に及ぼす効果について, *平成30年度土木学会四国支部技術研究会発表講演概要集,* 138, 2018年5月.
90. **田辺 尚暉, 上月 康則, 平川 倫, 松重 摩耶, 西上 広貴, 岩見 和樹, 山中 亮一 :** 尼崎運河に生息する 2 尾のチチブによる空隙利用に関する水槽実験, *平成30年度土木学会四国支部技術研究会発表講演概要集,* 115, 2018年5月.
91. **森 紗綾香, 山中 亮一, 上月 康則, 大津 政昭, 田尻 和行 :** 尼崎運河での環境再生を題材とした小学生向け学習プログラムの実施とその学習効果, *平成30年度土木学会四国支部技術研究会発表講演概要集,* 112, 2018年5月.
92. **山中 亮一, 上月 康則, 藍澤 夏美, 松重 摩耶, 中岡 禎雄, 上月 康則, 宮内 尚輝, 瀧口 裕己, 森 紗綾香, 大津 政昭 :** 尼崎運河人工干潟におけるヨシ群落の生態系機能とその管理方針について, *平成30年度土木学会四国支部技術研究会発表講演概要集,* 168, 2018年5月.
93. **林 友海, 渡辺 雅子, 上月 康則, 花住 陽一, 岡田 直也, 山中 亮一, 辻岡 雅啓, 矢野 司 :** 沖洲人工海浜における希少種ルイスハンミョウ生息地の地形の経年変化, *平成30年度土木学会四国支部技術研究会発表講演概要集,* 134, 2018年5月.
94. **矢野 司, 上月 康則, 渡辺 雅子, 辻岡 雅啓, 林 友海, 松島 輝将, 岡田 直也, 山中 亮一 :** 近年の吉野川河口干潟の地形とルイスハンミョウ生息地の変動について, *平成30年度土木学会四国支部技術研究会発表講演概要集,* 159, 2018年5月.
95. **山中 亮一 :** 尼崎運河再生の取り組み, *瀬戸内海研究フォーラムin兵庫,* 2018年8月.
96. **上月 康則, 藤川 瑞生, 松重 摩耶, 山中 亮一 :** ブロック塀の安全点検をテーマにした防災学習とその効果について, *平成30年自然災害フォーラム&21世紀の南海地震と防災,* **Vol.13,** 13-22, 2018年12月.
97. **松重 摩耶, 上月 康則, 山中 亮一 :** 「コモンズの悲劇」と「マグロの資源管理」を学習するゲームの開発, *平成30年度全学FD推進プログラム大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 72-73, 2018年12月.
98. **上月 康則, 藤川 瑞生, 松重 摩耶, 山中 亮一 :** ブロック塀の安全点検をテーマにした防災学習とその効果について, *地区防災計画学会誌,* **Vol.14,** 13-22, 2019年3月.
99. **中尾 練, 光原 弘幸, 獅々堀 正幹, 上月 康則 :** Augmented Realityによるブロック塀倒壊危険性の提示, *教育システム情報学会2018年度学生研究発表会論文集,* 221-222, 2019年3月.
100. **湯浅 恭史, 中野 晋 :** 豪雨災害の浸水被害事例から考える医療機関のBCP, *第24回日本集団災害医学会総会・学術集会プログラム・抄録集,* **Vol.23,** *No.3,* 155, 2019年3月.
101. **山中 亮一, 上月 康則 :** 海辺の環境再生活動の社会的価値算定に関する研究∼尼崎運河を事例として∼, *大阪湾圏域の海域環境再生・創造に関する研究助成制度(平成29年度実施)成果発表会,* 2018年5月.
102. **山中 亮一 :** 徳島県沿岸域のバーチャル自然体験による視聴者への効果, *徳島大学社会産業理工学研究交流会,* 2018年9月.
103. **金井 純子, 中野 晋 :** 愛媛県内における災害対応∼社会福祉施設の災害対応∼, *水工学委員会西日本豪雨災害調査団(四国地区)報告会 要旨集,* 88-100, 2019年3月.
104. **水山 光春, 諏訪 哲郎, 松重 摩耶, 上月 康則 :** 環境学習のラーニング・デザイン，03人類の生存と生態的・社会的な持続可能性(タイムライン), 日本環境教育学会, 2019年5月.
105. **渡辺 雅子, 上月 康則 :** 日本のルイスハンミョウ，III-3徳島県のルイスハンミョウ, 北隆館, 2019年11月.
106. **中野 晋, 金井 純子, 高橋 真里 :** 平成30年7月豪雨による肱川の氾濫と保育所での避難行動分析, *河川技術論文集,* **Vol.25,** 67-72, 2019年.
107. **上月 康則, 田辺 尚暉, 岩見 和樹, 平川 倫, 齋藤 稔, 山中 亮一 :** チチブを対象とした長時間の全層貧酸素化の生態影響を緩和させる生物避難場に関する調査実験, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.75,** *No.2,* 1001-1006, 2019年.
108. **酒井 孟, 山中 亮一, 藤田 達也, 松重 摩耶, 上月 康則, 井内 浩明, 高田 恵二 :** 沿岸域環境を主題としたVR体験による効果とその影響因子, *沿岸域学会誌,* **Vol.32,** *No.2,* 83-92, 2019年.
109. **Junko Kanai *and* Susumu Nakano :** Evacuation Behavior of Facilities for the Elderly in the Heavy Rain of July 2018, *Journal of Disaster Research,* **Vol.14,** *No.6,* 922-935, 2019.
110. **大谷 壮介, 上月 康則, 松重 摩耶, 山中 亮一 :** 大阪湾湾奥の御前浜における二酸化炭素フラックス の時間変動, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.75,** *No.2,* 1015-1020, 2019年.
111. **上村 了美, 大谷 壮介, 岩見 和樹, 上月 康則, 田辺 尚暉, 山中 亮一 :** 大阪湾奥における魚類多様性検出のための環境DNA調査, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.75,** *No.2,* 1171-1176, 2019年.
112. **井上 惣介, 中野 晋 :** 災害協定に基づく緊急出動業務時の 労務災害補償等のあり方, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.75,** *No.2,* I\_137-I\_144, 2020年.
113. **鈴江 和好, 中野 晋 :** 津波防災としての災害危険区域を指定する意義と課題の考察, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.75,** *No.2,* I\_47-I\_56, 2020年.
114. **高橋 真里, 中野 晋, 井面 仁志, 千川原 公彦, 小野 修平 :** 西日本豪雨災害における災害ボランティア センターの運営に関する検討, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.75,** *No.2,* I\_227-I\_236, 2020年.
115. **湯浅 恭史, 中野 晋, 岡野 将希 :** 豪雨被災事例からみる医療機関における浸水被害時の初動対応と事業継続についての考察, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.75,** *No.2,* I\_217-I\_226, 2020年.
116. **櫻井 祥之, 小川 宏樹, 中野 晋 :** 立地適正化計画の居住誘導区域指定における 災害リスクの取り扱いに関する研究, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.75,** *No.2,* I\_127-I\_135, 2020年.
117. **井若 和久, 松重 摩耶, 上月 康則, 山中 英生 :** 徳島県新人職員を対象とした防災研修の学習効果について, *徳島大学人と地域共創センター紀要,* **Vol.29,** 1-12, 2020年.
118. **中野 晋, 金井 純子, 蒋 景彩, 徳永 雅彦, 加藤 駿平 :** 平成30年豪雨による三原市本郷町の浸水被害調査, *令和元年自然災害フォーラム論文集,* 29-34, 2019年.
119. **中野 晋, 金井 純子, 田村 隆雄, 小川 宏樹, 蒋 景彩, 村田 明広, 三上 卓, 圓谷 政貴 :** 令和元年台風19号による千曲川と越辺川の氾濫被害(速報), *令和元年自然災害フォーラム論文集,* 61-66, 2019年.
120. **川瀬 公美子, 中野 晋 :** 大規模災害における受援体験インタビューから被災地支援を考察する, *令和元年自然災害フォーラム論文集,* 41-44, 2019年.
121. **金井 純子, 中野 晋 :** 洪水時の高齢者施設における事業所間関連の課題, *令和元年自然災害フォーラム論文集,* 81-84, 2019年.
122. **蒋 景彩, 中野 晋 :** 地震・豪雨によるため池の被災事例から見た防災減災上の課題, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.14,** 37-42, 2019年.
123. **湯浅 恭史, 中野 晋, 岡野 将希 :** 徳島県内の医療機関における自然災害リスク対策の現状と今後の課題, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.14,** 69-72, 2019年.
124. **川瀬 公美子, 中野 晋 :** 災害時緊急スクールカウンセラー派遣をICSの視点で考える, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.14,** 83-88, 2019年.
125. **Sadao Nakaoka, Yasunori Kozuki, Ryoichi Yamanaka, ネイチャークラブ *and* Maya Matsushige :** JYUNKAN Activity in the Amagasaki Canal, *G20 spouse program,* Osaka, Jul. 2019.
126. **徐 春萌, 中野 晋, 蒋 景彩 :** 中国淮河流域蒙洼遊水地における洪水放流被害と浸水数値解析, *土木学会四国支部第25回技術研究発表会,* 2019年5月.
127. **金井 純子, 中野 晋, 直江 和幸 :** 「南海トラフ地震に関連する情報(臨時)」に対する高齢者施設の課題, *2019年度 土木学会四国支部 第25回技術研究発表会,* 2019年6月.
128. **住友 裕紀, 上月 康則, 渡辺 雅子, 林 友海, 山中 亮一 :** 吉野川河口干潟におけるルイスハンミョウの産卵と幼虫生息場所の制限要因, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2019年6月.
129. **橋上 和生, 上月 康則, 田辺 尚暉, 岩見 和樹, 山中 亮一 :** 貧酸素と無酸素環境中でのチチブの行動変化について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2019年6月.
130. **大石 真平, 上月 康則, 松重 摩耶, 野口 勝稀, 山中 亮一 :** ヤマトオサガニを対象とした対話型干潟環境学習の視覚教材に関する検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2019年6月.
131. **米田 佳峻, 山中 亮一, 宮内 尚輝, 戸田 涼介, 上月 康則 :** 尼崎運河の人工干潟におけるヨシの有効利用に関する検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2019年6月.
132. **神澤 慶伍, 山中 亮一, 戸田 涼介, 宮内 尚暉, 上月 康則 :** 尼崎運河での干潟づくり活動による生態系創出効果に関する実験, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2019年6月.
133. **小山 翔太朗, 上月 康則, 山中 亮一, 井若 和久, 藤川 瑞生 :** 逃げ地図を用いたブロック塀倒壊による避難路閉塞の影響評価について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2019年6月.
134. **真鍋 岳, 尾野 薫, 安田 誠宏, 山中 亮一, 山中 英生 :** 徳島県阿南市橘地区防災公園における 住民の利用実態と選好特性, *土木計画学研究·講演集,* **Vol.59,** 2019年6月.
135. **金井 純子, 中野 晋 :** 平成30年7月豪雨における小田川周辺の高齢者施設の避難行動, *2019年 日本地域福祉学会 第33回大会 報告要旨集,* 194, 2019年6月.
136. **中野 晋, 金井 純子 :** 平成30年7月豪雨における愛媛県肱川周辺の高齢者施設の緊急対応, *2019年 日本地域福祉学会 第33回大会 報告要旨集,* 196, 2019年6月.
137. **松重 摩耶, 上月 康則, 山中 亮一 :** 学習者の学び方に着目した環境教育の質的転換に関する試み∼沿岸環境を対象とした講義事例から∼, *日本沿岸域学会,* 2019年7月.
138. **松重 摩耶, 上月 康則, 山中 亮一 :** 大学講義における環境教育の質的転換の試み -授業方略概念図の作成-, *日本環境教育学会,* 13, 2019年8月.
139. **湯浅 恭史, 中野 晋, 蒋 景彩 :** スタジアム防災 プロジェクト の取り組み― J リーグ観戦者対象の 地震・津波防災意識啓発, *令和元年度土木学会全国大会第74回年次学術講演会,* CS12-70, 2019年9月.
140. **金井 純子, 中野 晋, 直江 和幸, 宮原 豪一 :** 「南海トラフ地震に関連する情報(臨時)」に対する高齢者施設の受け止め方に関するアンケート調査, *令和元年度土木学会全国大会第74回年次学術講演会,* II-65, 2019年9月.
141. **宮内 尚暉, 山中 亮一, 上月 康則 :** 尼崎運河の環境再生活動における関係価値の評価の試み, *土木学会年次講演会,* **Vol.VII,** 7-8, 2019年9月.
142. **戸田 涼介, 山中 亮一, 上月 康則 :** 尼崎運河での全層貧酸素化の発生過程に関する一考察, *土木学会年次講演会,* **Vol.VII,** 9-10, 2019年9月.
143. **松重 摩耶, 上月 康則, 山中 亮一 :** イベント型防災学習での「振り返り」と「評価」の方法に関す る考察, *土木学会年次講演会,* **Vol.CS,** 9-10, 2019年9月.
144. **藤崎 康平, 大谷 壮介, 山中 亮一, 上月 康則 :** 過栄養域である尼崎運河の時空間的な水質分布と二酸化炭素フラックス, *瀬戸内海研究フォーラム,* **Vol.23,** 2019年9月.
145. **宮内 尚暉, 山中 亮一, 上月 康則 :** 尼崎運河水質浄化施設での里海づくり活動によるグリーンインフラ効果について, *瀬戸内海研究フォーラム,* **Vol.23,** 2019年9月.
146. **岩見 和樹, 上月 康則, 山中 亮一 :** 食物網を考慮した尼崎運河における生物生息場創出に関する研究, *瀬戸内海研究フォーラム,* **Vol.23,** 2019年9月.
147. **妹尾 淳史, 中野 晋 :** 平成30年7月豪雨における京都府福知山市での浸水被害調査, *令和元年度土木学会全国大会第74回年次学術講演会,* II-163, 2019年9月.
148. **中野 晋, 高橋 真里, 中内 正和 :** 平成30年7月豪雨における宇和島市内の保育園の被災と災害対応, *令和元年度土木学会全国大会第74回年次学術講演会,* II-165, 2019年9月.
149. **中野 晋 :** 2016 年鳥取県中部地震における倉吉市内の学校園の災害対応, *日本安全教育学会第 20 回山形大会 講演概要集,* 2019年9月.
150. **金井 純子, 中野 晋 :** 高齢者施設向けの災害時入居者移送訓練教材の開発, *第38回日本自然災害学会学術講演会講演概要集,* 65-66, 2019年9月.
151. **中野 晋, 高橋 真里 :** 平成30年7月豪雨による宇和島市内の中小河川の氾濫と浸水被害を受けた保育園の対応, *第38回日本自然災害学会学術講演会講演概要集,* 49-50, 2019年9月.
152. **蒋 景彩, 中野 晋 :** 平成30年7月豪雨による福山市勝負迫池の決壊被害について, *第38回日本自然災害学会学術講演会講演概要集,* 41-42, 2019年9月.
153. **武藤 裕則, 中野 晋, 梅岡 秀博, 福田 郁子 :** 徳島市民の水害に関する情報の認知度とその活用について, *第38回日本自然災害学会年次学術講演会,* 171-172, 2019年9月.
154. **中野 晋 :** 災害の世紀における防災・減災・縮災戦略, *第46回技術士全国大会,* 42-45, 2019年10月.
155. **中野 晋 :** 2019年九州北部豪雨調査速報, *2019年九州北部豪雨調査速報会,* 2019年10月.
156. **櫻井 祥之, 小川 宏樹, 中野 晋 :** 立地適正化計画の居住誘導区域指定における 災害リスクの取り扱いに関する研究, *土木学会安全問題研究討論会'19資料集,* 127-135, 2019年11月.
157. **高橋 真里, 中野 晋, 井面 仁志, 千川原 公彦, 小野 修平 :** 西日本豪雨災害における災害ボランティア センターの運営に関する検討, *土木学会安全問題研究討論会'19資料集,* 227-236, 2019年11月.
158. **鈴江 和好, 中野 晋 :** 津波防災としての災害危険区域を指定する意義と課題の考察, *安全問題討論会'19資料集,* 47-56, 2019年11月.
159. **井上 惣介, 中野 晋 :** 災害協定に基づく緊急出動業務時の労務災害補償等のあり方, *安全問題討論会'19資料集,* 93-98, 2019年11月.
160. **松重 摩耶, 上月 康則, 小山 翔太朗, 山中 亮一, 佐々木 智一 :** アイドルによる防災の呼びかけ効果について, *令和元年自然災害フォーラム&21世紀の南海地震と防災,* 77-80, 2019年12月.
161. **松重 摩耶, 上月 康則, 小山 翔太朗, 山中 亮一, 井若 和久 :** 親子を対象とした「ツナミ避難ゲームII」の防災学習効果について, *令和元年自然災害フォーラム&21世紀の南海地震と防災,* 89-94, 2019年12月.
162. **藤原 奈々, 山中 亮一, 戸田 涼介, 安田 誠宏, 中西 敬, 松下 紘資, 松本 範子, 上月 康則, 佐藤 裕則, 長田 紀晃 :** 浜崎海岸周辺海域での潮流・水質に関する現地調査, *令和2 年度土木学会四国支部第26 回技術研究発表会概要集,* 2020年.
163. **向井 浩輔, 山中 亮一, 戸田 涼介, 宮内 尚輝, 神澤 慶伍, 米田 佳峻, 上月 康則, 松重 摩耶, 森 紗綾香, 枝川 利雄, 大坪 真樹 :** 尼崎運河での透明度の長期的変動特性について, *令和2年度土木学会四国支部第26 回技術研究発表会概要集,* 2020年.
164. **村瀬 智紀, 山中 亮一, 戸田 涼介, 宮内 尚輝, 神澤 慶伍, 上月 康則, 松重 摩耶, 鮎川 和泰, 森 紗綾香, 枝川 利雄, 大坪 真樹 :** 尼崎運河の人工干潟における生物生息場創出実験について, *令和2年度土木学会四国支部第26回技術研究発表会,* 2020年.
165. **宮内 尚輝, 山中 亮一, 上月 康則, 戸田 涼介, 米田 佳峻, 神澤 慶伍, 森 紗綾香, 枝川 利雄, 大坪 真樹 :** 尼崎運河の人工干潟での地域ニーズを考慮したヨシ群落の管理計画について, *令和2 年度土木学会四国支部第26回技術研究発表会概要集,* 2020年.
166. **湯浅 恭史, 中野 晋 :** 徳島県内の医療機関における自然災害リスク対策の現状と今後の課題, *第25回日本集団災害医学会総会・学術集会プログラム・抄録集,* 2020年2月.
167. **中尾 練, 光原 弘幸, 獅々堀 正幹, 上月 康則 :** 実測データを用いてブロック塀倒壊を可視化するARアプリ, *教育システム情報学会2019年度学生研究発表会論文集,* 225-226, 2020年3月.
168. **上月 康則, 山中 亮一, 岩見 和樹, 田辺 尚暉, 橋上 和生, 戸田 涼介, 齋藤 稔, 松重 摩耶 :** 尼崎運河でのハゼ科チチブの人工魚礁創出実験, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.76,** *No.2,* 129-135, 2020年.
169. **朝比奈 朋美, 安田 誠宏, 河野 達仁, 尾野 薫, 山中 亮一 :** 防災公園と避難高台の比較に基づく津波避難施設の日常利用価値の評価分析, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.76,** *No.2,* 1273-1278, 2020年.
170. **山中 亮一, 宮内 尚輝, 上月 康則 :** 尼崎運河における環境改善への取り組みのSROI評価とその変動幅の検討, *土木学会論文集G(環境),* **Vol.76,** *No.6,* 141-152, 2020年.
171. **上月 康則, 山中 亮一, 岩見 和樹, 森田 海斗, 大谷 壮介, 橋上 和生, 田辺 尚樹, 齋藤 稔 :** チチブの栄養段階に着目した尼崎運河の改善方法に関する提案, *土木学会論文集G(環境),* **Vol.76,** *No.6,* II-121-II-127, 2020年.
172. **金井 純子, 中野 晋, 宇野 宏司 :** 高齢者施設における水害時の避難誘導体制に関する一考察, *地域安全学会論文集, No.37,* 41-46, 2020年.
173. **川瀬 公美子, 中野 晋 :** 2016年熊本地震におけるスクールカウンセラー派遣に対する支援体制, --- ICSの観点からの検討 ---, *地域安全学会論文集, No.37,* 125-134, 2020年.
174. **鈴江 和好, 中野 晋 :** 津波被災想定地域における事前住居移転の推進方策の検討, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.76,** *No.2,* I\_1297-I\_1302, 2020年.
175. **松重 摩耶, 上月 康則, 河野 有咲, 山中 亮一, 西山 勇輝 :** IDに基づく防災教育の設計•評価に関する一考察-青赤紙を用いた率先避難訓練を事例に-, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.76,** *No.2,* 1195-1200, 2020年.
176. **徳永 雅彦, 中野 晋 :** 2019年台風第19号における栃木県佐野市の被害と住民避難の実態調査, *土木学会論文集B1(水工学),* **Vol.76,** *No.1,* 323-328, 2020年.
177. **Sosuke Otani, Ryoichi Yamanaka, Yasunori Kozuki, Kohei Fujishima *and* Masayuki Hirata :** Spatial and temporal distribution of carbon dioxide flux in Amagasaki Canal, Japan, *Coastal Engineering Journal,* **Vol.63,** *No.3,* 422-432, 2021.
178. **梅原 喜政, 塚田 義典, 田中 成典, 上月 康則, 下鳴 恒彰, 平野 順俊 :** 点群データを用いたブロック塀の自動抽出に関する研究, *土木学会論文集F3(土木情報学),* **Vol.77,** *No.2,* 161-173, 2021年.
179. **長谷川 真之, 中野 晋 :** 風水害発生時の保育所の休所判断についての実態調査, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.76,** *No.2,* I\_123-I\_130, 2021年.
180. **加藤 駿平, 金井 純子, 中野 晋, 湯浅 恭史, 徳永 雅彦 :** 沼田川の氾濫により浸水被害を受けた三原市内の高齢者施設の災害対応, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.76,** *No.2,* I\_131-I\_139, 2021年.
181. **山城 新吾, 中野 晋, 金井 純子, 長谷川 真之 :** 令和元年東日本台風による長野県内の保育園の被災と業務継続, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.76,** *No.2,* I\_1-I\_8, 2021年.
182. **中野 晋, 金井 純子, 山城 新吾, 長谷川 真之 :** 平成30 年7 月豪雨における広島県内の保育所の被害と対応, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.76,** *No.2,* I\_155-I\_164, 2021年.
183. **中野 晋, 金井 純子, 高橋 真里, 中内 正和 :** 平成30 年7 月豪雨における宇和島市内の保育園の災害対応と保育継続, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.76,** *No.2,* I\_201-I\_210, 2021年.
184. **金井 純子, 中野 晋, 山城 新吾, 三上 卓 :** 令和元年東日本台風による越辺川沿いの社会福祉施設の被災と業務継続に及ぼす施設特性, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.76,** *No.2,* I\_211-I\_218, 2021年.
185. **湯浅 恭史, 石田 勇貴, 中野 晋, 蒋 景彩 :** 平成30 年7 月豪雨被災事例からみる水道施設における浸水被害時の初動対応と事業継続についての考察, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.76,** *No.2,* I\_219-I\_227, 2021年.
186. **Tomonari Okada, Yugo Mito, Yoshihiro B. Akiyama, Kanae Tokunaga, Hiroaki Sugino, Takahiro Kubo, Toru Endo, Sosuke Otani, Susumu Yamochi, Yasunori Kozuki, Takayuki Kusakabe, Koji Otsuka, Ryoichi Yamanaka, Takaaki Shigematsu *and* Tomohiro Kuwae :** Green port structures and their ecosystem services in highly urbanized Japanese bays, *Coastal Engineering Journal,* **Vol.63,** *No.2,* 1-13, 2021.
187. **松重 摩耶, 上月 康則, 宮内 尚輝, 吉田 博 :** 学生のラーニングスキルと教員のティーチングスキルの向上を目指した初年次合宿研修の実践を省察する試み, *初年次教育学会誌,* **Vol.13,** *No.1,* 41-48, 2021年.
188. **須藤 泰史, 湯浅 恭史 :** BCP・チェックリストに基づく災害訓練を経験して, *全国国保地域医療学会第24回優秀研究表彰研究論文集,* **Vol.24,** 28-33, 2020年.
189. **中野 晋, 蒋 景彩, 小川 宏樹, 金井 純子, 徳永 雅彦, 廣瀬 幸佑, 圓谷 政貴, 長谷川 真之 :** 令和2年7月豪雨による球磨川流域の氾濫被害, *令和2年自然災害フォーラム論文集,* 1-8, 2020年.
190. **圓谷 政貴, 中野 晋, 蒋 景彩, 長谷川 真之 :** 令和元年8月豪雨による六角川周辺での浸水被害状況, *令和2年自然災害フォーラム論文集,* 9-14, 2020年.
191. **中野 晋, 小川 宏樹, 廣瀬 幸佑, 徳永 雅彦 :** 令和2年7月豪雨による芦北町内の浸水被害状況, *令和2年自然災害フォーラム論文集,* 15-18, 2020年.
192. **金井 純子, 中野 晋, 山城 新吾 :** 令和元年東日本台風による千曲川の氾濫と高齢者施設の避難行動分析, *令和2年自然災害フォーラム論文集,* 19-24, 2020年.
193. **蒋 景彩, 中野 晋, 湯浅 恭史, 徐 春萌 :** 淮河洪水貯水区への放流時の浸水解析と住民の生命財産保全, *令和2年自然災害フォーラム論文集,* 29-34, 2020年.
194. **金井 純子, 中野 晋 :** 平成 30 年 7 月豪雨における岡山県倉敷市の保育所の被害と休園基準, *日本保育学会第73回大会論文集,* P-387-P-388, 2020年5月.
195. **中野 晋, 金井 純子 :** 平成30年7月豪雨における広島県内の保育所の被害と対応, *日本保育学会第73回大会論文集,* P-389-P-390, 2020年5月.
196. **長谷川 真之, 中野 晋 :** 風水害時における保育所の休所に関する実態調査, *土木学会四国支部第26回技術研究発表会,* 2020年5月.
197. **圓谷 政貴, 中野 晋, 蒋 景彩 :** 上田電鉄千曲川橋梁付近の河岸浸食に及ぼす河道内植生の影響, *土木学会四国支部第26回技術研究発表会,* 2020年5月.
198. **中野 晋, 坂東 茉奈, 鈴江 和好 :** 防災講演会参加者を対象とした津波防災意識調査, *土木学会四国支部第26回技術研究発表会,* 2020年5月.
199. **湯浅 恭史, 石田 勇貴, 中野 晋, 蒋 景彩 :** 平成30 年7 月豪雨の被災事例からみる水道施設の事業継続, *土木学会四国支部第26回技術研究発表会,* 2020年5月.
200. **金井 純子, 中野 晋 :** 平成元年佐賀豪雨による高齢者施設の避難行動, *土木学会四国支部第26回技術研究発表会,* 2020年5月.
201. **松重 摩耶, 河野 有咲, 西山 勇輝, 小山 翔太郎, 山中 亮一, 上月 康則 :** 高校生800 名を対象とした「青赤紙」を用いた率先避難訓練の効果について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 084, 2020年5月.
202. **松重 摩耶, 上月 康則, 河野 有咲, 小山 翔太郎, 山中 亮一, 松尾 裕治 :** 「四国防災八十八話」を題材とした防災学習の設計と評価の検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 137, 2020年5月.
203. **松重 摩耶, 西山 勇輝, 河野 有咲, 小山 翔太郎, 山中 亮一, 上月 康則 :** 防災学習半年後の避難・通学路に対する津田中学生の意識変化について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 155, 2020年5月.
204. **金井 純子, 中野 晋 :** 西日本豪雨災害における福祉避難所に関するアンケート調査, *2020年 日本地域福祉学会 第34回大会 報告要旨集,* 217, 2020年6月.
205. **中野 晋, 金井 純子 :** 令和元年台風19号災害で被災した長野市内の高齢者施設の業務継続, *2020年 日本地域福祉学会 第34回大会 報告要旨集,* 209, 2020年6月.
206. **梅原 喜政, 塚田 義典, 田中 成典, 上月 康則, 下鳴 恒彰 :** センシングデータを用いたブロック塀の維持管理に関する構想研究, *土木情報学シンポジウム,* 2020年9月.
207. **松重 摩耶, 上月 康則, 宮内 尚輝, 吉田 博 :** 初年次合宿研修の実践を省察する試み, *初年次教育学会第13回大会 発表要旨集,* 46-47, 2020年9月.
208. **中野 晋, 山城 新吾, 金井 純子 :** 令和元年東日本台風による長野市内の小中学校の浸水被害と教育継続, *日本安全教育学会第 21 回静岡大会予稿集,* 66-67, 2020年10月.
209. **川瀬 公美子, 中野 晋 :** スクールカウンセラー派遣の支援側組織に関する実態調査, --- 災害支援時のコーディネーターに注目して ---, *地域安全学会梗概集, No.47,* 49-52, 2020年10月.
210. **蒋 景彩, 中野 晋 :** 平成30年7月豪雨によるため池上流の盛土崩壊に関する検討, *地盤工学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 45-46, 2020年11月.
211. **加藤 駿平, 金井 純子, 中野 晋, 湯浅 恭史, 徳永 雅彦 :** 沼田川の氾濫により浸水被害を受けた三原市内の高齢者施設の災害対応, *安全問題討論会'20資料集,* 156-164, 2020年11月.
212. **長谷川 真之, 中野 晋 :** 風水害発生時の保育所の休所判断についての実態調査, *安全問題討論会'20資料集,* 148-155, 2020年11月.
213. **山城 新吾, 中野 晋, 金井 純子, 長谷川 真之 :** 令和元年東日本台風による長野県内の保育園の被災と業務継続, *安全問題討論会'20資料集,* 7-14, 2020年11月.
214. **中野 晋, 金井 純子, 山城 新吾, 長谷川 真之 :** 平成30 年7 月豪雨における広島県内の保育所の被害と対応, *安全問題討論会'20資料集,* 189-198, 2020年11月.
215. **中野 晋, 金井 純子, 高橋 真里, 中内 正和 :** 平成30 年7 月豪雨における宇和島市内の保育園の災害対応と保育継続, *安全問題討論会'20資料集,* 223-232, 2020年11月.
216. **金井 純子, 中野 晋, 山城 新吾, 三上 卓 :** 令和元年東日本台風による越辺川沿いの社会福祉施設の被災と業務継続に及ぼす施設特性, *安全問題討論会'20資料集,* 233-240, 2020年11月.
217. **湯浅 恭史, 石田 勇貴, 中野 晋, 蒋 景彩 :** 平成30 年7 月豪雨被災事例からみる水道施設における浸水被害時の初動対応と事業継続についての考察, *安全問題討論会'20資料集,* 241-249, 2020年11月.
218. **河野 有咲, 松重 摩耶, 井若 和久, 堀井 秀知, 山中 亮一, 上月 康則 :** シンポジウムの参加者アンケートからみた災害ケースマネジメント啓発の課題とその対応について, *令和2年自然災害フォーラム,* 2020年12月.
219. **小山 翔太郎, 上月 康則, 松重 摩耶, 笠井 義文, 河野 有咲, 西山 勇輝, 小川 宏樹, 山中 亮一 :** 徳島県3地区のコンクリートブロック塀の分布と安全性の特徴について, *21世紀の南海地震と防災, No.27,* 2020年12月.
220. **前岡 夏槻, 岡 浩平, 山中 亮一, 鎌田 磨人, 吉崎 真司 :** 高潮による海水浸漬を受けた海岸林における樹種別の応答の比較, *日本緑化工学会誌,* **Vol.47,** *No.1,* 111-116, 2021年.
221. **Okada Tomonari, Mito Yugo, Tokunaga Kanae, Sugino Hiroaki, Kubo Takahiro, Akiyama B. Yoshihiro, Endo Toru, Otani Sosuke, Yamochi Susumu, Yasunori Kozuki, Kusakabe Takayuki, Otsuka Koji, Ryoichi Yamanaka, Shigematsu Takaaki *and* Kuwae Tomohiro :** A comparative method for evaluating ecosystem services from the viewpoint of public works, *Ocean & Coastal Management,* **Vol.212,** 1-16, 2021.
222. **安田 誠宏, 尾崎 悠里, 中西 敬, 山中 亮一, 松下 紘資, 松本 範子, 髙野 向後, 佐藤 裕則, 岡本 玄洋 :** 中空ブロック型人工リーフでのサンゴ分布特性と物理環境要因の関係に関する考察, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.77,** *No.2,* 919-924, 2021年.
223. **福谷 陽, 北野 利一, 安田 誠宏, 有川 太郎, 山中 亮一 :** 確率論的津波ハザード評価手法(coRaL法)の構築とそれによる津波浸水評価, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.77,** *No.2,* 175-180, 2021年.
224. **大谷 壮介, 三好 順也, 吉村 直孝, 日下部 敬之, 上月 康則 :** 大阪湾の栄養塩低下と直立 構造物の潮間帯付着生物の分布変化, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.77,** *No.1,* 65-73, 2021年.
225. **大谷 壮介, 上月 康則, 藤嶋 康平, 田中 駿佑, 湯浅 翔太, 中井 喬也, 山中 亮一 :** 過栄養 域の尼崎運河における浮遊生態系の炭素フローの特性, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.77,** *No.2,* 877-882, 2021年.
226. **上月 康則, 山中 亮一, 本原 将吾, 齋藤 稔, 中岡 禎雄, 鮎川 和泰, 松重 摩耶, 松尾 優輝 :** 貧酸素環境中のハゼ科チチブを対象にした浮体型魚礁に設けた床の蝟集効果に関する実験的考察, *土木学会論文集G(環境),* **Vol.78,** *No.6,* 69-75, 2022年.
227. **梅原 喜政, 塚田 義典, 田中 成典, 上月 康則, 下鳴 恒彰, 平野 順俊 :** 点群データを用いたブロック塀の高さと傾きに基づく危険度判定に関する研究, *土木学会論文集F3(土木情報学),* **Vol.78,** *No.2,* 113-121, 2022年.
228. **中野 晋, 蒋 景彩, 上月 康則 :** 熱海市土石流災害に関する雨水流出過程からの考察, --- 分水嶺付近で行われる土地改変の危険性 ---, *令和3年自然災害フォーラム論文集,* 81-88, 2022年.
229. **蒋 景彩, 中野 晋, 上月 康則, 古谷 綱崇 :** 熱海伊豆山地区の土石流被害の実態と避難情報発令, *令和3年自然災害フォーラム論文集,* 89-94, 2022年.
230. **蒋 景彩, 中野 晋, 湯浅 恭史 :** 淮河遊水地群の運用による2020年7月梅雨期の大洪水調節, *令和3年自然災害フォーラム論文集,* 67-72, 2022年.
231. **湯浅 恭史, 中野 晋, 金井 純子, 林 淳年 :** 徳島県内の社会福祉施設等へのBCP策定支援と今後の課題, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.16,** 195-198, 2022年.
232. **池田 篤史, 湯浅 恭史, 蒋 景彩 :** 小松島市和田島町における地震津波避難対策マップの作成, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.16,** 189-194, 2022年.
233. **小山 翔太郎, 上月 康則, 松重 摩耶, 笠井 義文, 河野 有咲, 西山 勇輝, 小川 宏樹, 山中 亮一 :** 空き家にあるコンクリートブロック塀の安全性に関する調査事例, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集, No.27,* 2021年5月.
234. **河野 有咲, 松重 摩耶, 上月 康則, 松本 成人, 山中 亮一, 小山 翔太朗, 井若 和久, 宮定 章, 堀井 秀知 :** 南海トラフ巨大地震での災害ケースマネジメント要支援者数推定の一試行, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集, No.27,* 2021年5月.
235. **松本 成人, 上月 康則, 松重 摩耶, 河野 有咲, 山中 亮一, 小山 翔太朗, 堀井 秀知, 井若 和久, 宮定 章 :** わが国での災害ケースマネジメントの事例と徳島県での取り組みについて, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集, No.27,* 2021年5月.
236. **松重 摩耶, 上月 康則, 松尾 裕治, 佐川 礼奈 :** イラストで見る四国防災八十八話マップの学び方について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集, No.27,* 2021年5月.
237. **本原 将吾, 上月 康則, 山中 亮一, 中岡 禎雄, 久保 健人, 松重 摩耶 :** 複数個体存在下での空隙へのチチブの蝟集行動について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集, No.27,* 2021年5月.
238. **藤原 奈々, 山中 亮一, 中西 敬, 宮内 尚輝, 戸田 涼介, 難波 真也, 上月 康則 :** 阿嘉島周辺での水温変動特性とサンゴ白化現象との関係について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集, No.27,* 2021年5月.
239. **原田 怜央菜, 山中 亮一, 戸田 涼介, 宮内 尚輝, 藍澤 夏美, 難波 真也, 村瀬 智紀, 向井 浩輔, 松重 摩耶, 上月 康則, 鮎川 和泰, 大坪 真樹 :** 尼崎運河における水質の時空間特性について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集, No.27,* 2021年5月.
240. **難波 真也, 山中 亮一, 藍澤 夏美, 戸田 涼介, 宮内 尚輝, 村瀬 智紀, 向井 浩輔, 松重 摩耶, 上月 康則, 鎌田 磨人, 平野 詩織, 大坪 真樹 :** 尼崎運河の人工干潟に飛来するカワセミの生態と保全について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集, No.27,* 2021年5月.
241. **佐々木 晶佳, 山中 亮一, 宮内 尚輝, 山本 仁湖, 難波 真也, 中岡 禎雄, 藍澤 夏美, 戸田 涼介, 村瀬 智紀, 向井 浩輔, 松重 摩耶, 上月 康則, 大坪 真樹 :** 尼崎運河での環境活動「習字プロジェクト」の効果について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集, No.27,* 2021年5月.
242. **増原 渚, 渡辺 雅子, 上月 康則, 山中 亮一, 松重 摩耶, 林 友海 :** ルイスハンミョウ幼虫の生息海浜地形変化特性について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集, No.27,* 2021年5月.
243. **瀧野 萌, 山中 亮一, 三上 卓, 中川 頌将, 馬場 俊孝, 上月 康則 :** 河川を有する港町での建物堅牢化による津波浸水過程への影響について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集, No.27,* 2021年5月.
244. **松重 摩耶, 上月 康則, 佐川 礼奈, 松尾 裕治, 山中 亮一 :** 四国防災八十八話イラストマップで学ぶ防災学習∼幼児を対象にした事例より∼, *防災教育学会,* 14-17, 2021年6月.
245. **馬場 俊孝, 山中 亮一, 藤原 広行 :** 南海トラフの津波ハザードカーブと歴史津波の超過頻度の比較, *日本地震学会2021年度秋季大会,* S17-03, 2021年10月.
246. **Toshitaka Baba, Ryoichi Yamanaka *and* H. Fujiwara :** Probabilistic Tsunami Inundation Maps Assuming Various Interplate Earthquakes along the Nankai Trough, *AGU Fall meeting 2021,* Dec. 2021.
247. **松重 摩耶, 佐川 礼奈, 上月 康則, 小山 翔太郎, 河野 有咲, 松本 成人, 井川 博之, 山中 亮一 :** 防災アナログゲームの特徴とその活用に関する一考察, *令和3年度自然災害フォーラム,* 2022年1月.
248. **山中 亮一, 上月 康則, 松重 摩耶 :** 尼崎運河での水質改善を中心とした環境再生の取り組み ∼ハイブリッドインフラの持続的活用に向けて∼, *水環境学会誌,* **Vol.45,** *No.2,* 60-65, 2022年.
249. **山中 亮一, 上月 康則 :** 工都尼崎を支える運河での水環境再生プロジェクト~尼崎運河○○クラブ，10年間の活動報告~, *沿岸域学会誌,* **Vol.35,** *No.1,* 63-67, 2022年.
250. **大谷 壮介, 上村 健太, 德田 邦洋, 藤嶋 康平, 東 和之, 上月 康則 :** 大阪湾の都市沿岸部の干潟における水面・堆積物の二酸化炭素フラックス, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.78,** *No.2,* 847-852, 2022年.
251. **中野 晋, 蒋 景彩, 上月 康則 :** 逢初川上流部での地形改変と土石流発生との関連性, *河川技術論文集,* **Vol.28,** 397-402, 2022年.
252. **Toshitaka Baba, M. Kamiya, N. Tanaka, Y. Sumida, Ryoichi Yamanaka, Kojiro WATANABE *and* H. Fujiwara :** Probabilistic tsunami hazard assessment based on the Gutenberg Richter law in eastern Shikoku, *Earth, Planets and Space,* **Vol.74,** *No.1,* 156, 2022.
253. **湯浅 恭史, 宮地 武彦, 蒋 景彩, 上月 康則 :** 令和4年台風15号による断水時の透析医療機関等の対応と今後の課題, *土木学会論文集(2023-),* **Vol.79,** *No.24,* 23-24015, 2023年.
254. **Yo Fukutani, Tomohiro Yasuda *and* Ryoichi Yamanaka :** Efficient probabilistic prediction of tsunami inundation considering random tsunami sources and the failure probability of seawalls, *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment,* **Vol.37,** *No.6,* 2053-2068, 2023.
255. **上月 康則, 河野 有咲, 伊藤 健哉, 井若 和久, 堀井 秀知, 松重 摩耶, 宮定 章, 山中 亮一 :** 東日本大震災後の連続災害による在宅被災者の困窮過程と支援に関する調査研究 -南海トラフ巨大地震未災地で教訓とするために-, *日本災害復興学会論文集, No.21,* 22-30, 2023年.
256. **蒋 景彩, 上月 康則, 中野 晋, 樫本 誠一 :** 令和4 年台風第15 号による静岡県の被害調査 -土砂災害と山地中小河川の被害-, *令和4年自然災害フォーラム論文集,* 15-23, 2022年.
257. **塚本 章宏, 佐原 理, 三輪 昌史, 山中 亮一, 寺田 賢治, 服部 恒太, 松本 卓也 :** 係留気球と無人航空機を活用した災害対応情報支援システムの構想, *GIS-理論と応用,* **Vol.30,** *No.2,* 143, 2022年.
258. **高野 栄之, 小川 亮, 湯浅 恭史, 桃田 幸弘, 蒋 景彩 :** 徳島県における南海トラフ大地震発生後の歯科医院浸水被害等の予測, *人と地域共創センター紀要,* **Vol.32,** 1-6, 2023年.
259. **湯浅 恭史, , :** 平時から機能するなでしこBC連携, *Resilience View, No.38,* 1-2, 2022年6月.
260. **湯浅 恭史, , :** 見直そう事業継続第8回 中小企業によるBC連携の取り組みと課題, *安全と健康,* **Vol.73,** *No.8,* 83-85, 2022年8月.
261. **Nakagawa Kosuke, Ryoichi Yamanaka, Okegawa Hironori, Yasunori Kozuki, Mahito Kamada *and* Yasunori Muto :** WAVE CHARACTERISTICS AT OSATO COAST, KAIYO-CHO, TOKUSHIMA PREFECTURE, JAPAN, DURING TYPHOON NO.19 IN 2019, *37th International Conference on Coastal Engineering (ICCE 2022),* Dec. 2022.
262. **Ryoichi Yamanaka, Taku Mikami, Moe Takino, Toshitaka Baba, Kosuke Nakagawa *and* Yasunori Kozuki :** EFFECTIVENESS OF TSUNAMI MITIGATION STRUCTURES ON UNDERUTILIZED URBAN AREAS: A CASE STUDY ON REDUCING DAMAGE CAUSED BY TSUNAMI TO BUILDINGS, *37th International Conference on Coastal Engineering (ICCE 2022), No.37,* Dec. 2022.
263. **Hiroyuki Mitsuhara, KAITO Oe, Itsuki Tanioka, Ryoichi Yamanaka, Maya Matsushige *and* Yasunori Kozuki :** What if Disaster Strikes in Metaverse?, *Proc. of the Ninth International Forum on Advanced Technologies, No.Paper ID. 50050,* Taipei, Mar. 2023.
264. **山中 亮一, 原田 怜央菜, 難波 真也, 村瀬 智紀, 鮎川 和泰, 本橋 佑季, 上月 康則, 佐々木 晶佳, 戸田 涼介, 大坪 真樹 :** 尼崎運河の水質変動と閘門操作の関係について, *土木学会四国支部第28回技術研究発表会概要集,* 2022年5月.
265. **中川 頌将, 山中 亮一, 桶川 博教, 安田 真哉, 瀧野 萌, 上月 康則 :** 徳島県海陽町大里海岸における 2019 年台風 19 号来襲時の波浪特性について, *土木学会四国支部第28回技術研究発表会概要集,* 2022年5月.
266. **山中 亮一, 瀧野 萌, 三上 卓, 中川 頌将, 上月 康則, 松重 摩耶, 馬場 俊孝, 安田 真哉 :** 市街地内における津波多重防護策の提案とその効果について, *土木学会四国支部第28回技術研究発表会概要集,* 2022年5月.
267. **山中 亮一, 難波 真也, 原田 怜央菜, 尾幡 厚志郎, 村瀬 智紀, 佐々木 晶佳, 鮎川 和泰, 本橋 佑季, 戸田 涼介, 上月 康則, 大坪 真樹 :** 低気圧通過時における尼崎運河での水質変動特性について, *土木学会四国支部第28回技術研究発表会概要集,* 2022年5月.
268. **松尾 優輝, 本原 将吾, 上月 康則, 山中 亮一, 中岡 禎雄, 松重 摩耶, 齋藤 稔 :** 底層有酸素環境下でのハゼ科チチブの浮体空隙への選好性について, *土木学会四国支部第28回技術研究発表会概要集,* 2022年5月.
269. **山本 顕之, 渡辺 雅子, 上月 康則, 増原 渚, 山中 亮一, 松重 摩耶 :** 沖洲人工海浜におけるルイスハンミョウ生息場所の植生変化について, *土木学会四国支部第28回技術研究発表会概要集,* 2022年5月.
270. **小川 翔, 山中 亮一, 高田 友美, 森田 椋也, 上月 康則 :** 神山町水質浄化池における浮遊性水草の消長に関する影響因子について, *2022年度土木学会四国支部第28回技術研究発表会,* 2022年5月.
271. **松重 摩耶, 湯浅 恭史, 上月 康則 :** 令和元年台風19号における教育機関の浸水被害から学ぶ教訓, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2022年5月.
272. **松重 摩耶, 岡田 裕矢, 佐川 礼奈, 上月 康則, 山中 亮一, 河野 有咲, 松本 成人, 小山 翔太郎, 井川 博之, 上原 璃空 :** 防災学習アナログゲーム開発における留意点について-59種類のゲーム体験より-, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2022年5月.
273. **上月 康則, 上原 璃空, 河野 有咲, 松本 成人, 松重 摩耶, 山中 亮一, 井若 和久, 堀井 秀知, 宮定 章, 伊藤 健哉 :** 震災から4年後の石巻市在宅被災者の困窮問題について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2022年5月.
274. **長谷川 真之, 中野 晋, 湯浅 恭史, 蒋 景彩, 金井 純子, 徳永 雅彦, 西村 実穂 :** 令和2年7月豪雨における保育所の災害対応, *土木学会四国支部第28回技術研究発表会,* 2022年5月.
275. **塚本 章宏, 佐原 理, 三輪 昌史, 山中 亮一, 寺田 賢治, 服部 恒太, 松本 卓也 :** 係留気球と無人航空機を活用した災害対応情報支援システムの構想, *第31回 地理情報システム学会 学術研究発表大会,* **Vol.Poster,** *No.10,* 2022年10月.
276. **松重 摩耶, 湯浅 恭史, 上月 康則 :** 徳島大学の BCP に関する一考察∼水害被災大学へのヒアリング調査より∼, *令和4年度自然災害フォーラム,* 23-26, 2022年11月.
277. **松重 摩耶 :** 四国防災八十八話マップの作成と災害・防災伝承活動について, *会報クリエイト, No.61,* 18-26, 2022年4月.
278. **松重 摩耶 :** 四国防災八十八話マップを活用した防災・災害伝承活動∼南海トラフ巨大地震を見据えた多様なつながりの構築∼, *土木学会誌,* 46-47, 2023年2月.
279. **山中 亮一, 光原 弘幸, 上月 康則, 松重 摩耶 :** 避難訓練XRの開発とインクルーシブ避難への応用, *防災シンポジウム「デジタルツイン時代の誰一人取り残さない防災」,* 2023年3月.
280. **神野 威, 上月 康則, 大谷 壮介, 山中 亮一, 松重 摩耶 :** 吉野川汽水域の緩傾斜護岸における日射と潮間帯生物の分布の関係について, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.79,** *No.17,* 23-17151, 2023年.
281. **大西 晶, 湯浅 恭史, 上月 康則, 中西 敬, 松重 摩耶 :** 災害発生時における宿泊施設の活用事例とその課題に関する考察, *土木学会論文集(2023-),* **Vol.79,** *No.24,* 23-24017, 2023年.
282. **松重 摩耶, 湯浅 恭史, 上月 康則, 山瀬 浩幸, 大森 理佐 :** 国立大学の河川氾濫による浸水リスクとその対策-徳島大学への教訓とするために-, *徳島大学人と地域共創センター紀要,* **Vol.33,** 19-29, 2024年.
283. **小川 翔, 山中 亮一, 森田 椋也, 高田 友美, 鮎川 和泰, 村瀬 智紀, 原田 怜央菜, 尾幡 厚志郎, 本原 将吾, 松重 摩耶, 上月 康則 :** 神山町水質浄化池の環境特性と維持管理方策について, *土木学会四国支部 第29回技術研究発表会,* 2023年5月.
284. **湯浅 恭史, 中野 晋, 金井 純子, 林 淳年 :** 徳島県の社会福祉施設等へのBCP策定支援から見た災害対策の現状と課題, *地域安全学会 梗概集,* **Vol.52,** 99-102, 2023年5月.
285. **北村 大翔, 松重 摩耶, 上月 康則, 松家 茉莉子, 山中 亮一, 松尾 裕治 :** 四国防災八十八話における復興に関する教訓の抽出と一考察, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2023年5月.
286. **松家 茉莉子, 上月 康則, 河野 有咲, 松重 摩耶, 伊藤 健哉, 井若 和久, 堀井 秀知, 山中 亮一 :** 東日本大震災在宅被災者にみる教訓「あのとき，こうしていたら」について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2023年5月.
287. **坂東 尚吾, 山中 亮一, 桶川 博教, 中川 頌将, 瀧野 萌, 松重 摩耶, 上月 康則 :** 2019 年台風 19 号による大里海岸での松林被害の発生過程について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2023年5月.
288. **大西 晶, 湯浅 恭史, 中西 敬, 松重 摩耶, 上月 康則 :** 全国の自然災害発生時における宿泊施設と行政との協定に関する資料調査, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2023年5月.
289. **松家 茉莉子, 上月 康則, 松重 摩耶, 河野 有咲, 伊藤 健哉, 井若 和久, 堀井 秀知, 山中 亮一 :** 東日本大震災在宅被災者の生活再建に及ぼす危険区域指定の影響について, *沿岸域学会誌,* 2023年7月.
290. **蒋 景彩, 上月 康則, 中野 晋, 樫本 誠一 :** 山間部温泉観光地における豪雨時災害リスクの再考, *第42回日本自然災害学会学術講演会講演概要集,* 131-132, 2023年9月.
291. **上月 康則, 河野 有咲, 伊藤 健哉, 松重 摩耶, 松家 茉莉子, 山中 亮一 :** 東日本大震災後の連続災害と在宅被災者の生活再建困難との関係について, *日本災害復興学会,* 2023年12月.
292. **湯浅 恭史, 上月 康則, 松重 摩耶, 山瀬 浩幸, 大森 理佐, 山本 夏海 :** 南海トラフ地震臨時情報ワークショップから考える大学での対応と課題, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.18,** 31-36, 2023年12月.
293. **山中 亮一, 光原 弘幸, 上月 康則, 松重 摩耶, 馬場 俊孝 :** VRインクルーシブ避難訓練システム構築に向けた取り組み, *令和5年度自然災害フォーラム&第18回南海地震四国地域学術シンポジウム,* 2023年12月.
294. **湯浅 恭史, 上月 康則, 松重 摩耶, 山瀬 浩幸, 大森 理佐, 山本 夏海 :** 南海トラフ地震臨時情報ワークショップから考える大学での対応と課題, *令和5年度自然災害フォーラム&第18回南海地震四国地域学術シンポジウム,* 2023年12月.
295. **松重 摩耶, 上月 康則, 松家 茉莉子, 伊藤 健哉, 河野 有咲, 井若 和久, 堀井 秀知, 山中 亮一 :** 東日本大震災の在宅被災者における格差問題について, *令和5年度自然災害フォーラム&第18回南海地震四国地域学術シンポジウム,* 2023年12月.
296. **湯浅 恭史, 宮地 武彦, 上月 康則, 蒋 景彩 :** 令和4年台風15号による断水時の透析医療機関等の対応と今後の課題, *土木学会安全問題討論会'23,* 2023年12月.
297. **上月 康則, 湯浅 恭史, 松重 摩耶, 山瀬 浩幸, 大森 理佐 :** 南海トラフ地震臨時情報が発表されたら徳島大学の教育は?!, *令和5年度全学FD推進プログラム大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 48-49, 2023年12月.
298. **上月 康則, 浅田 菜々子, 松重 摩耶 :** SDGsを主題にした講義「環境を考える」での学生実践の取り組み, *令和5年度全学FD推進プログラム大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 32-33, 2023年12月.
299. **中野 晋, 湯浅 恭史, 蒋 景彩, 金井 純子 :** 洪水浸水想定区域に立地する病院の事前対策と医療継続に関する事例分析, *第29 回日本災害医学会学術集会抄録集,* 499, 2024年2月.
300. **松重 摩耶 :** 海辺の環境教育と防災教育, *第7回関西環境教育合同研究大会,* 2024年2月.
301. **本原 将吾, 上月 康則, 松尾 優輝, 福森 太一, 赤崎 健一, 齋藤 稔, 山中 亮一, 松重 摩耶 :** 尼崎運河直立護岸での二枚貝の付着を活用した新たな魚礁の開発, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.79,** *No.2,* 847-852, 2024年.
302. **Hiroyuki Mitsuhara, Ryoichi Yamanaka, Maya Matsushige *and* Yasunori Kozuki :** Reflection Support Function in a Metaverse-Based Evacuation Training System, *Proceedings of 2024 9th International Conference on Business and Industrial Research (ICBIR),* 1570-1575, Bangkok, May 2024.
303. **森田 椋也, 前田 拓真, 高田 友美, 山中 亮一 :** 選択除草の緑地維持管理における効果と普及啓発手法に関する研究 -徳島県名西郡神山町「大埜地の集合住宅」を事例として-, *土木学会四国支部 第30回技術研究発表会,* 2024年6月.
304. **山本 来実, 山中 亮一, 山ノ井 海里, 高田 友美, 森田 椋也, 尾幡 厚志郎, 竹内 隆太郎, 原田 怜央菜, 上月 康則, 松重 摩耶 :** 水質浄化池でのアオウキクサによる栄養塩回収の検討, *土木学会四国支部 第30回技術研究発表会,* 2024年6月.
305. **光原 弘幸, 山中 亮一, 松重 摩耶, 上月 康則 :** 被災地の3次元点群データをいかに活用すべきか?, *第49回教育システム情報学会全国大会講演論文集,* 11-12, 2024年8月.
306. **岡本 創, 松重 摩耶, 上月 康則, 吉田 博, 塩川 奈々美, 松尾 裕治 :** 四国の災害伝承のためのカルタづくりについて, *第20回 大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 72-73, 2024年12月.