1. **武藤 裕則, 今井 洋太, 鎌田 磨人 :** 水田の生態系サービスと流域治水, 日経BP社, 東京, 2020年7月.
2. **鎌田 磨人, 朝波 史香 :** 住民による海岸マツ林の保全管理と地域自治, 日経BP社, 東京, 2020年7月.
3. **野嶋 慎二, 松浦 健次郎, 樋口 秀, 小川 宏樹 :** 市民の居場所づくりを内包する拠点の運営 徳島小松島港・万代中央ふ頭を例に, 学芸出版社, 2020年10月.
4. **朝波 史香, 鎌田 磨人 :** 防災インフラとしての海岸マツ林の自治管理, 慶應義塾大学出版会, 東京, 2021年1月.
5. **奥嶋 政嗣, 豊田 晃太朗, 渡辺 公次郎, 山中 英生 :** 徳島都市圏での新築戸建住宅立地における災害リスク・近居・まちへの想いの影響分析, *土木学会論文集D3(土木計画学),* **75,** *6,* I\_171-I\_180, 2020年.
6. **朝波 史香, 伊東 啓太郎, 鎌田 磨人 :** 福岡県福津市の地域自治政策と海岸マツ林の自治管理活動の相互補完性, *景観生態学,* **25,** *1,* 53-68, 2020年.
7. **野内 彩可, 渡邉 健, 滑川 達, 橋本 親典 :** 各種非破壊試験データを用いたマハラノビス・タグチ・システムによる断面修復工法の補修効果の定量的評価に関する検討, *コンクリート工学年次論文集,* **42,** *1,* 1660-1665, 2020年.
8. **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),* **76,** *2,* 129-135, 2020年.
9. **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),* **76,** *2,* 1273-1278, 2020年.
10. **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),* **76,** *6,* 141-152, 2020年.
11. **皆川 明子, 若宮 慎二, 竹下 邦明, 佐川 志朗, 河口 洋一 :** 水田への魚類の遡上を促す遡上版の開発, *応用生態工学,* **23,** *1,* 79-84, 2020年.
12. **原田 守啓, 永山 滋也, 河口 洋一, 萱場 祐一 :** 中小河川の河道内氾濫と河川合流部の重要性, *応用生態工学,* **23,** *1,* 109-115, 2020年.
13. **尾野 薫, 中川 諒一郎, 槇尾 果歩, 山中 英生 :** 自転車通行方向整序化に向けた科学的エビデンスの訴求力の検証, *交通工学研究発表会論文集,* **40,** 59-66, 2020年.
14. **田村 隆雄, 上田 尚太朗, 武藤 裕則, 鎌田 磨人 :** 遮断蒸発率と地表面粗度の増強による森林の洪水低減機能の早期向上に関する検討, *土木学会論文集B1(水工学),* **76,** *2,* 127-132, 2020年.
15. **今井 洋太, 三橋 弘宗, 鎌田 磨人, 武藤 裕則 :** 普通河川周辺の耕作放棄水田が有する洪水一時貯留機能に関する基礎的検討, *土木学会論文集B1(水工学),* **76,** *2,* 793-798, 2020年.
16. **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),* **76,** *6,* II-121-II-127, 2020年.
17. **野内 彩可, 渡邉 健, 滑川 達, 橋本 親典 :** 品質工学に基づくMTシステムと各種非破壊試験データを用いた断面修復工法および注入工法による補修の施工品質の定量的評価, *コンクリート構造物の補修,補強,アップグレード論文報告集,* **20,** 267-272, 2020年.
18. **横川 涼, 武藤 裕則, 鎌田 磨人, 田村 隆雄 :** 内水氾濫解析を用いたグリーンインフラの有する洪水調節機能に関する検討, *土木学会論文集B1(水工学),* **76,** *2,* 463-468, 2020年.
19. **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, 37,* 41-46, 2020年.
20. **櫻井 祥之, 小川 宏樹 :** 立地適正化計画における大規模住宅団地の計画的管理に関する研究 -住宅団地が居住誘導区域から除外された背景に着目して-, *都市計画論文集,* **55,** *3,* 250-257, 2020年.
21. **佐藤 夕夏, 赤坂 卓美, 藪原 佑樹, 風間 健太郎, 河口 洋一 :** 北海道根室落石で繁殖するオオセグロカモメを対象とした洋上風力発電センシティビティマップ, *保全生態学研究,* **25,** *2,* 2020年.
22. **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),* **76,** *2,* 1195-1200, 2020年.
23. **Shigeya Nagayama, Nobuo Ishiyama, Taro Seno, Hideyuki Kawai, Yoichi Kawaguchi, Daisuke Nakano *and* Futoshi Nakamura :** Time Series Changes in Fish Assemblages and Habitat Structures Caused by Partial Check Dam Removal, *Water,* **12,** *12,* 2020.
24. **丹羽 英之, 森定 伸, 小川 みどり, 鎌田 磨人 :** 近赤外線センサ搭載UAVを用いた効率的な植生図作成手法の開発, *景観生態学,* **25,** *2,* 193-207, 2020年.
25. **Shigeya Nagayama, Nobuo Ishiyama, Taro Seno, Hideyuki Kawai, Yoichi Kawaguchi, Daisuke Nakano *and* Futoshi Nakamura :** Time Series Changes in Fish Assemblages and Habitat Structures Caused by Partial Check Dam Removal, *Water,* **12,** *12,* 3357, 2020.
26. **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,* **63,** *3,* 422-432, 2021.
27. **渡辺 公次郎, 石田 和之 :** 徳島県における農地の変化と洪水リスクへの影響に関する研究, *災害復興研究,* **12,** 1-17, 2021年.
28. **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),* **77,** *2,* 161-173, 2021年.
29. **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),* **76,** *2,* I\_131-I\_139, 2021年.
30. **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),* **76,** *2,* I\_1-I\_8, 2021年.
31. **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),* **76,** *2,* I\_155-I\_164, 2021年.
32. **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),* **76,** *2,* I\_201-I\_210, 2021年.
33. **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),* **76,** *2,* I\_211-I\_218, 2021年.
34. **丹羽 英之, 今井 洋太, 鎌田 磨人 :** 複数河川の比較によるマングローブ林の衰退度評価, *応用生態工学,* **23,** *2,* 395-404, 2021年.
35. **櫻井 祥之, 小川 宏樹 :** 浸水被害リスクを考慮した居住誘導区域指定に関する研究, *土木学会論文集F6(安全問題),* **76,** *2,* I\_106-I\_107, 2021年.
36. **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,* **63,** *2,* 1-13, 2021.
37. **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,* **13,** *1,* 41-48, 2021年.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **Mahito Kamada *and* S Inai :** Ecological evaluation of landscape components of the Tokushima Central Park through red-clawed crab, *Urban Biodiversity and Ecological Design for Sustainable Cities,* 199-215, 2021.
42. **H Hasegawa, T Sudo, SY Lin, K Ito *and* Mahito Kamada :** Collaborative management of Satoyama for revitalizing and adding value as green infrastructure, *Urban Biodiversity and Ecological Design for Sustainable Cities,* 317-333, 2021.
43. **渡辺 公次郎, 武藤 裕則 :** 海陽町大里地区における水害から見た土地利用の方向性に関する研究, *阿波学会紀要第63号海陽町総合学術調査報告,* **63,** 145-153, 2021年.
44. **山中 英生 :** 人類の大発明:自転車が紡ぐ世界へ, *土木技術,* **75,** *8,* 14-21, 2020年8月.
45. **山中 英生 :** クルマ社会を問い直す思いへ, *クルマ社会を問い直す【会創立25周年・会報100号記念】寄稿特集,* **101,** 62-63, 2020年9月.
46. **奥嶋 政嗣 :** 日常的運動の促進要因についての分析-徳島都市圏を対象として-, *日本統合医療学会四国支部会報,* **13,** 54-55, 2020年12月.
47. **鎌田 磨人 :** 日本の海洋保全政策―開発・利用との調和をめざして, 牧野光琢著, 東京大学出版会(2020年)/A5版, 196頁, 2600円+税, *景観生態学,* **26,** *1,* 65-66, 2021年.
48. **Yasunori Muto, K. Miyamoto, M. Miyoshi, Mahito Kamada *and* Takao TAMURA :** Retarding Capacity Estimation of Wetland Paddy Fields in Future with Climate Change and Cultivation Abandonment, *Proc. International Conf. on Hydroscience and Engineering, Cesme, Turkey (Abstract accepted, Postponed in 2021.9 due to COVID-19),* Sep. 2020.
49. **R. Yokokawa, Yasunori Muto, M. Miyoshi, Mahito Kamada *and* Takao TAMURA :** Evaluation of disaster mitigation function due to green infrastructure in times of the fluvial and pluvial flood compound flood, *Proc. International Conf. on Hydroscience and Engineering, Cesme, Turkey (Abstract accepted, Postponed in 2021.9 due to COVID-19),* Sep. 2020.
50. **Masashi Okushima, Hideo Yamanaka *and* Kojiro WATANABE :** Modeling for residence preference in local city considering heterogeneous households, *Proceeding of Joint 11th the International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 21th International Symposium on Intelligent Systems,* 160-165, Dec. 2020.
51. **Mahito Kamada :** Strategies to raise awareness and help city governments to implement biodiversity plocies and projects, *The Nature of Cities Festival (online),* Feb. 2021.
52. **Mahito Kamada :** Educational course provided by civic groups for human resource development to progress biodiversity conservation, *Seed Session Strategies to raise awareness and help city governments to implement biodiversity plocies and projects,* Feb. 2021.
53. **渡辺 公次郎 :** 地方都市における土地利用変化が洪水リスクに及ぼす影響に関する研究, *日本建築学会四国支部研究報告集, 20,* 71-72, 2020年5月.
54. **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.
55. **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.
56. **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.
57. **大竹 充哉, 奥嶋 政嗣 :** 徳島都市圏におけるBRT導入についての基礎的研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **26,** 2020年5月.
58. **河内 宏隆, 奥嶋 政嗣 :** 都市高速道路の大規模補修時における交通マネジメントに関する基礎的研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **26,** 2020年5月.
59. **山岡 茉由, 奥嶋 政嗣 :** 集中豪雨想定時における交通マネジメントに関する基礎的研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **26,** 2020年5月.
60. **大西 貴也, 山中 英生, 尾野 薫 :** 鉄道・バスの乗り換え連携による公共交通利用促進について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **26,** 2020年5月.
61. **間嶋 仁樹, 山中 英生, あいぐり あに :** 過疎地域におけるタクシー利用補助制度の実態分析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **26,** 2020年5月.
62. **あいぐり あに, 山中 英生, 尾野 薫, 間嶋 仁樹 :** 過疎地域における中小タクシー事業者の実態と課題に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **26,** 2020年5月.
63. **槇尾 果歩, 山中 英生, 松浦 正浩, 三国 成子, 三国 千秋, 尾野 薫 :** 金沢におけるトランジション・マネジメント・ワークショップの施行, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **26,** 2020年5月.
64. **田中 凌星, 尾野 薫, 山中 英生 :** 眉山における開発意図の変換, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **26,** 2020年5月.
65. **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.
66. **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.
67. **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.
68. **市川 直哉, 渡辺 公次郎 :** 四国の都市計画区域外における土地利用コントロールの現状と課題に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2020年5月.
69. **山田 功雅, 滑川 達 :** 米国におけるリーンコンストラクション研究の歴史的変遷, *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, VI-1,* 2020年5月.
70. **槇尾 果歩, 山中 英生, 松浦 正浩, 三国 成子, 三国 千秋, 尾野 薫 :** トランジション・マネジメント・ワークショップ による自転車活用プロジェクト創生の試み, *土木計画学研究·講演集,* **61,** 2020年6月.
71. **佐尾山 梓, 山中 英生, 尾野 薫 :** 自転車活用推進計画における サイクルツーリズムの施策の特徴, *土木計画学研究·講演集,* **61,** 2020年6月.
72. **真鍋 岳, 河合 玲奈, 尾野 薫, 山中 英生 :** 日常利用を考慮した都市公園の 災害時における機能配置の検討, *土木計画学研究·講演集,* **61,** 2020年6月.
73. **山本 七海, 尾野 薫, 山中 英生 :** 自転車左側通行の簡易観測および モニタリング手法の開発に関する研究, *土木計画学研究·講演集,* **61,** 2020年6月.
74. **河内 宏隆, 奥嶋 政嗣 :** 都市高速道路の大規模補修時における交通行動変更に関する基礎的分析, *土木計画学研究·講演集,* **61,** 2020年6月.
75. **大竹 充哉, 奥嶋 政嗣 :** 徳島都市圏におけるBRT導入についての基礎的分析, *土木計画学研究·講演集,* **61,** 2020年6月.
76. **山岡 茉由, 奥嶋 政嗣 :** 地方都市圏での集中豪雨想定時における交通マネジメントに関する基礎的分析, *土木計画学研究·講演集,* **61,** 2020年6月.
77. **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.
78. **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.
79. **鎌田 磨人 :** 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.
80. **平井 怜, 小川 宏樹 :** 庁舎建築の再生利用計画の提案, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **2020,** *architectural design,* 272-273, 2020年8月.
81. **平田 泰規, 小川 宏樹, 金井 純子 :** 徳島広域圏における共同住宅及び長屋建て住宅の立地動向, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **2020,** *urban planning,* 1075-1076, 2020年8月.
82. **小川 宏樹, 金井 純子 :** 地方都市における土地利用規制と共同住宅の立地, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **2020,** *urban planning,* 1087-1088, 2020年8月.
83. **沖本 麻由奈, 小川 宏樹, 金井 純子 :** 公民連携による空き家問題の解決に向けた取り組みに関する研究, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **2020,** *urban planning,* 1095-1096, 2020年8月.
84. **中村 優太, 小川 宏樹, 金井 純子 :** 伝統工法木造住宅における耐震診断の評価手法に関する研究, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **2020,** *structure III,* 625-626, 2020年8月.
85. **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.
86. **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.
87. **渡辺 公次郎 :** 地方都市における流域別の洪水リスクの評価, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **F-1,** 735-736, 2020年9月.
88. **渡邉 健, 野内 彩可, 滑川 達, 橋本 親典 :** MT 法を用いたパターン認識によるコンクリート部材の健全性および補修効果の評価, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **75,** V-383, 2020年9月.
89. **谷田 英駿, 奥嶋 政嗣 :** 人口減少を考慮した複数主要橋梁での長期補修におけるライフサイクルコストの分析, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* 2020年9月.
90. **中村 優太, 小川 宏樹, 金井 純子 :** 伝統工法木造住宅における耐震診断の評価手法に関する研究, *2020年度日本建築学会四国支部研究報告集, 20,* 43-44, 2020年10月.
91. **平田 泰規, 小川 宏樹, 金井 純子 :** 徳島広域圏における共同住宅及び長屋建て住宅の立地動向, *2020年度日本建築学会四国支部研究報告集, 20,* 73-74, 2020年10月.
92. **小川 宏樹, 金井 純子 :** 地方都市における土地利用規制から見た共同住宅の立地に関する研究, *2020年度日本建築学会四国支部研究報告集, 20,* 75-76, 2020年10月.
93. **沖本 麻由奈, 小川 宏樹, 金井 純子 :** 公民連携による空き家問題の解決に向けた取り組みに関する研究, *2020年度日本建築学会四国支部研究報告集, 20,* 79-80, 2020年10月.
94. **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.
95. **渡辺 公次郎 :** 過疎地域における洪水危険性を考慮した住環境評価, *地理情報システム学会講演論文集,* **29,** 2020年10月.
96. **櫻井 祥之, 小川 宏樹 :** 立地適正化計画における大規模住宅団地の計画的管理に関する研究 -住宅団地が居住誘導区域から除外された背景に着目して-, *2020年度(第55回)日本都市計画学会学術研究論文発表会,* **55,** *3,* 250-257, 2020年11月.
97. **あいぐり あに, 山中 英生, 尾野 薫 :** Analysis on the Role of Taxi Service and Taxi Subsidy Scheme for the Mobility of Elderly People Living in Depopulated Areas, *土木計画学研究·講演集,* **62,** 2020年11月.
98. **松本 卓也, 赤木 真由, 森田 椋也, 田口 太郎, 山中 英生 :** 地域の共創活動に参画する地域外クリエイターの動機に関する研究, --- 「こまつしまリビングラボ」を事例として ---, *ヒューマンインタフェース学会研究会,* 2020年11月.
99. **鎌田 磨人 :** グリーンインフラとしての生態系の管理と保全, *自然環境共生技術協会「第3回自然環境共生技術研究会 (CoNECT2020)」,* 2020年11月.
100. **鎌田 磨人 :** 自然を活用するこれからの暮らし, *徳島県立城南高等学校「総合的な学習の時間」,* 2020年11月.
101. **櫻井 祥之, 小川 宏樹 :** 浸水被害リスクを考慮した居住誘導区域指定に関する研究, *土木学会安全問題研究討論会'20資料集,* 1-10, 2020年11月.
102. **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.
103. **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.
104. **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.
105. **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.
106. **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.
107. **鎌田 磨人 :** 森林再生のための生態学的な考え方と協働による実践, *[公財]京都市都市緑化協会「宝が池連続学習会2019」,* 2020年12月.
108. **鎌田 磨人 :** 里山のこれまでとこれから, *NPO環境パートナーひろしま「持続可能なエネルギーとわたしたちの森」,* 2020年12月.
109. **中村 優太, 白山 敦子, 金井 純子, 小川 宏樹 :** 耐震診断手法の違いに着目した伝統工法木造住宅の耐震性能評価, *2020年度徳島建築研究発表会(建築学会四国支部徳島支所主催),* 2020年12月.
110. **加古川 梨奈, 白山 敦子, 小川 宏樹, 金井 純子 :** 京都府宮津市上世屋集落における防災と景観維持に関する意識調査, *2020年度徳島建築研究発表会(建築学会四国支部徳島支所主催),* 2020年12月.
111. **沖本 麻由奈, 小川 宏樹, 白山 敦子, 金井 純子 :** 立地適正化計画による公営住宅の管理, *2020年度徳島建築研究発表会(建築学会四国支部徳島支所主催),* 2020年12月.
112. **平田 泰規, 小川 宏樹, 白山 敦子, 金井 純子 :** 徳島市における土地利用規制と住宅立地の変遷, *2020年度徳島建築研究発表会(建築学会四国支部徳島支所主催),* 2020年12月.
113. **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.
114. **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, 27,* 2020年12月.
115. **日下 一也, 金井 純子, 芥川 正武, 村井 啓一郎, 寺田 賢治, 森口 茉梨亜 :** プロジェクトマネジメント基礎におけるルーブリック個人評価の実施と効果, *徳島大学教育シンポジウム2021,* 2021年1月.
116. **渡辺 公次郎 :** 徳島県西部地域におけるSNSデータを用いた観光資源の特徴に関する研究, *第14回四国GISシンポジウム,* 2021年3月.
117. **鎌田 磨人 :** 近未来の人間と生き物との関係を里山から考える―「変動」の幅を大きくしないこと, *望星, 9,* 41-48, 2020年9月.
118. **坂本 真理子, 鎌田 磨人 :** 高齢化率80%の小集落から始まる地域循環共生圏の構築に向けて―かみかつ茅葺き学校の事例をとおして, *第30回日本景観生態学会大会(オンライン),* 2020年9月.
119. **伊勢 紀, 鎌田 磨人 :** 日本のエコリージョンを定義する, *第30回日本景観生態学会大会(オンライン),* 2020年9月.
120. **森 定伸, 鎌田 磨人 :** 隠岐四島の植生景観の違いをもたらす自然的・文化的要因, *第30回日本景観生態学会大会(オンライン),* 2020年9月.
121. **小川 みどり, 鎌田 磨人 :** 二年代の植生図に基づく西日本里山地域の植生変化の把握, *第30回日本景観生態学会大会(オンライン),* 2020年9月.
122. **平野 詩織, 今井 洋太, 鎌田 磨人 :** 徳島県におけるセトウチサンショウウオの潜在的産卵適地の推定, *第30回日本景観生態学会大会(オンライン),* 2020年9月.
123. **長谷川 逸人, 須藤 朋美, Lin Yee Shwe, 伊東 啓太郎, 鎌田 磨人 :** 環境計画の実践に向けた多主体協働による里山保全の仕組みづくり, *第30回日本景観生態学会大会(オンライン),* 2020年9月.
124. **秋山 孝正, 井ノ口 弘昭, 宇都宮 浄人, 小川 圭一, 奥嶋 政嗣, 武藤 慎一 :** 脱炭素社会に向けた都市交通政策の展開, 勁草書房, 東京, 2021年5月.
125. **社会福祉法人けやきの郷, 金井 純子 :** 私たちが命を守るためにしたこと 2019年台風19号，障害者施設けやきの郷の記録, ジアース教育新社, 東京, 2021年6月.
126. **西廣 淳, 瀧 健太郎, 原田 守啓, 宮崎 佑介, 河口 洋一, 宮下 直 :** 第1章 生態系と生物多様性の特徴(分担執筆), 朝倉書店, 東京, 2021年9月.
127. **Imai Yota, Yasunori Muto *and* Mahito Kamada :** Change in Floodwater Retention Function of a Paddy Field due to Cultivation Abandonment in a Depopulating Rural Region in Japan, Springer, Singapore, Jan. 2022.
128. **Fumika Asanami *and* Mahito Kamada :** Social System in Collaborative Activities for Conserving Coastal Pine Forest in Karatsu City, Kyusyu, Japan, Springer, Jan. 2022.
129. **Mahito Kamada, J Nishihiro *and* F Nakamura :** Governance for Realizing Multifunctional Floodplain: Flood Control, Agriculture, and Biodiversity in Yolo Bypass Wildlife Area, California, USA, Springer, Jan. 2022.
130. **Kojiro WATANABE *and* Kazuyuki Ishida :** Land Use Planning as a Green Infrastructure in a Rural Japanese Depopulated Town, Springer, Jan. 2022.
131. **鎌田 磨人, 日本景観生態学会 :** 景観生態学, 共立出版株式会社, 東京, 2022年3月.
132. **小川 宏樹 :** 災害リスクから見た居住地の配置, *都市住宅学, 113,* 77-81, 2021年.
133. **Izumi Katano, Junjiro N. Negish, Tomoko Minagawa, Hideyuki Doi, Yoichi Kawaguchi *and* Yuichi Kayaba :** Effects of sediment replenishment on riverbed environments and macroinvertebrate assemblages downstream of a dam, *Scientific Reports,* **11,** *1,* 7525, 2021.
134. **松原 淳, 秋山 哲男, 酒向 正春, 山中 英生, 池田 典弘, 江藤 和昭, 薮内 一彦, 千葉 真, 海保 裕一, 井上 俊孝, 竹浪 仁, 平塚 秀樹 :** コロナ禍における行動と意識の変化, *交通科学,* **52,** *2,* 3-12, 2021年.
135. **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,* **47,** *1,* 111-116, 2021年.
136. **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,* **212,** 1-16, 2021.
137. **櫻井 祥之, 小川 宏樹 :** 居住誘導区域の人口密度の維持と浸水被害リスク低減に関するケーススタディ -2020年都市再生特別措置法等改正と市街化区域内の浸水想定区域に着目して-, *都市計画論文集,* **56,** *3,* 252-259, 2021年.
138. **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),* **77,** *2,* 919-924, 2021年.
139. **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),* **77,** *2,* 175-180, 2021年.
140. **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),* **77,** *1,* 65-73, 2021年.
141. **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),* **77,** *2,* 877-882, 2021年.
142. **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における想定最大規模の降雨に対応した避難確保計画における実効性の課題, *河川技術論文集,* **27,** 609-614, 2021年.
143. **上田 尚太朗, 田村 隆雄, 武藤 裕則, 鎌田 磨人 :** 人工林の針広混交林化による 森林の洪水低減機能向上に関する研究, *土木学会論文集B1(水工学),* **77,** *2,* I\_157-I\_162, 2021年.
144. **H Niwa, Yota Imai *and* Mahito Kamada :** The effectiveness of a method that uses stabilized cameras and photogrammetry to survey the size and distribution of individual trees in a mangrove forest, *Journal of Forest Research,* 2021.
145. **朝波 史香, 鎌田 磨人 :** グリーンインフラとしての海岸マツ林の保全管理とローカルガバナンス-3地域の比較からみる政策的誘導のあり方, *環境社会学研究, 28,* 21-40, 2022年.
146. **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),* **78,** *6,* 69-75, 2022年.
147. **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),* **78,** *2,* 113-121, 2022年.
148. **Takumi Akasaka, Terutaka Mori, Nobuo Ishiyama, Yuya Takekawa, Tomonori Kawamoto, Mikio Inoue, Hiromune Mitsuhashi, Yoichi Kawaguchi, Hidetaka Ichiyanagi, Norio Onikura, Yo Miyake, Izumi Katano, Munemitsu Akasaka *and* Futoshi Nakamura :** Reconciling biodiversity conservation and flood risk reduction: The new strategy for freshwater protected areas, *Diversity & Distributions,* **28,** 1191-1201, 2022.
149. **山口 恭平, 金井 純子, 白山 敦子, 小川 宏樹, 松重 摩耶 :** 自閉症児・者に対するTEACCHプログラムを活用した避難所空間に関する研究, *土木学会論文集F6(安全問題),* **77,** *2,* I\_91-I\_98, 2022年.
150. **アイグリ アニ, 山中 英生, 加藤 博和, 尾野 薫 :** 過疎地域における高齢者のモビリティ施策としてのタクシー補助制度に関する一考察, *環境共生,* **38,** *1,* 73-84, 2022年.
151. **植野 美彦, 関 陽介, 寺田 賢治, 山中 英生 :** 一般選抜における「志望調書」の導入と課題, *大学入試研究ジャーナル, 32,* 286-291, 2022年.
152. **中野 晋, 金井 純子 :** 豪雨による保育所の被災レベルと再開方法の類型化, *日本保育学会第74回大会論文集,* K-225-K-226, 2021年.
153. **小川 宏樹, 櫻井 祥之 :** 立地適正化計画の居住誘導区域指定における浸水被害リスクの対応に関する検証, *第24回建設事業の技術開発に関する助成事業成果報告集,* **24,** 29-32, 2021年.
154. **H Niwa, Mahito Kamada, Shin Morisada *and* M Ogawa :** Assesing the impact of storm surge flooding on coastal forests using a vegetation index, *Landscape and Ecological Engineering,* **19,** 151-159, 2022.
155. **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.
156. **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.
157. **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,* **16,** 195-198, 2022年.
158. **山中 英生 :** 人と地域の共創へ, --- 大学における地域貢献とまちづくり人材育成 ---, *都市計画,* **351,** 80-81, 2021年7月.
159. **山中 英生, 川崎 克寛, 松本 卓也, 森脇 一恵 :** 地域の活性化に取り組む大学, --- 企業とともに共創する地域創生人材の育成へ ---, *都市問題,* **112,** *12,* 9-13, 2021年12月.
160. **奥嶋 政嗣 :** 地方圏の脱炭素化に向けた交通政策の効果分析 -マルチエージェントシミュレーションの適用-, *運輸と経済,* **897,** 134-135, 2022年3月.
161. **Mahito Kamada, J Nishihiro *and* J Nakamura :** Governance for realizing multifunctional floodplain; flood control, agriculture, and biodiversity in Yolo Bypass Wildlife Area, California, USA, *19th Annual Joint Seminar between Korea & Japan on Ecological Engineering (online hosted by Korean members),* Aug. 2021.
162. **Hiroki Ogawa :** Investigation of the Land Use Regulation for Flood Risk Reduction - Case Study of Tokushima City in Japan -, *Proceedings of 2021 International Conference of Asian-Pacific Planning Societies,* 78-83, Online, Aug. 2021.
163. **Kojiro WATANABE *and* Yasunori Muto :** Classification of Land Characteristics Considering Disaster Mitigation in Japanese Depopulated District, *The 5th IAG'i Symposium,* Online, Aug. 2021.
164. **Masashi Okushima *and* Akio Kondo :** Causal Structure Related to Reduced Car Use Considering Attitudes for Healthy Lifestyles in a Provincial City without Sufficient Public Transport, *Proceedings of the Eastern Asia Society for Transportation Studies,* **13,** 1-19, Hiroshima, Sep. 2021.
165. **Nakamura Yuta, Atsuko Shirayama, Hiroki Ogawa *and* Junko Kanai :** SEISMIC PERFORMANCE EVALUATION OF TRADITIONAL WOODEN HOUSES BY THE DIFFERENCE OF SEISMIC DIAGNOSIS METHODS, *17th WORLD CONFERENCE ONEARTHQUAKE ENGINEERING,* **C004636,** *6e-0016,* Sep. 2021.
166. **Kazuki Nishida, Keiji Fukushima, Junko Kanai, Hiroki Ogawa *and* Atsuko Shirayama :** Evacuation and Business Continuity Issues for Nursery Schools,~ Location and building characteristics~, *8th International Forum on Advanced Technologies,* Mar. 2022.
167. **Kazuki Nishida, Junko Kanai, Hiroki Ogawa, Atsuko Shirayama *and* Keiji Fukushima :** Evacuation and businesscontinuity issues from the viewpoint of location and building characteristics of nursery schools, *Proceedings of The 8th International Forum on Advanced Technologies 2022,* 1-4, Online, Mar. 2022.
168. **渡辺 公次郎 :** 津波危険性が居住地選択に及ぼす影響に関する研究, *都市計画研究講演集,* **19,** 2021年4月.
169. **鎌田 磨人 :** 自然の恵みを活かす暮らし―生物多様性，生態系，SDGs，エシカル消費, *海部高校「海部学」,* 2021年4月.
170. **鎌田 磨人 :** 政策と自然保護, *風力発電事業計画に関する市民勉強会―「仮称)那賀・海部・安芸風力発電事業」・(仮称)那賀・勝浦風力発電事業,(仮称)天神丸風力発電事業の環境影響評価について,* 2021年4月.
171. **西田 和樹, 金井 純子, 小川 宏樹, 白山 敦子, 松重 摩耶 :** 徳島市内の保育園の災害リスクと立地特性に関する研究, *日本災害情報学会 若手研究発表大会 予稿集,* 19-20, 2021年4月.
172. **鎌田 磨人 :** 山・川・海・人のつながり―地域の豊かさとそれを支える自然を考える, *2021年度勝浦川流域フィールド講座,* 2021年4月.
173. **沖本 麻由奈, 小川 宏樹, 白山 敦子, 金井 純子 :** 立地適正化計画による公営住宅の管理, *2021年度日本建築学会四国支部研究報告集, 21,* 31-32, 2021年5月.
174. **中村 優太, 白山 敦子, 金井 純子, 小川 宏樹 :** 耐震診断手法の違いに着目した伝統工法木造住宅の耐震性能評価, *2021年度日本建築学会四国支部研究報告集, 21,* 17-18, 2021年5月.
175. **平田 泰規, 小川 宏樹, 白山 敦子, 金井 純子 :** 徳島市における土地利用規制と住宅立地の変遷, *2021年度日本建築学会四国支部研究報告集, 21,* 27-28, 2021年5月.
176. **平井 怜, 小川 宏樹, 白山 敦子, 金井 純子 :** 民間企業による既存住宅流通のための制度に関する研究, *2021年度日本建築学会四国支部研究報告集, 21,* 35-36, 2021年5月.
177. **亀高 周真, 小川 宏樹, 白山 敦子, 金井 純子 :** 地方都市における既存戸建て住宅団地の余剰地に関する研究 -徳島市における計画戸数100戸以上の住宅団地を対象として-, *2021年度日本建築学会四国支部研究報告集, 21,* 29-30, 2021年5月.
178. **山口 恭平, 金井 純子, 白山 敦子, 小川 宏樹, 松重 摩耶 :** 自閉症児・者に対するTEACCHプログラムを活用した避難所空間の構造化に関する研究, *2021年度日本建築学会四国支部研究報告集, 21,* 21-22, 2021年5月.
179. **渡辺 公次郎 :** 過疎地域における洪水調整機能を活用した土地利用の方向性に関する研究, *日本建築学会四国支部研究報告集, 21,* 19-20, 2021年5月.
180. **鎌田 磨人 :** グリーンインフラー生態系を生かした防災・減災, *第3回 琵琶湖・淀川・大阪湾流域圏シンポジウム in 大阪,* 2021年5月.
181. **植野 美彦, 関 陽介, 寺田 賢治, 山中 英生 :** 一般選抜における『志望調書』の導入と課題―学力試験では測れない能力や態度を一般選抜で評価することをめざしてー, *令和3年度全国大学入学者選抜研究連絡協議会大会(第16回) 研究会,* 2021年5月.
182. **吉本 虎撤, 尾野 薫, 山中 英生 :** 地域住民の意識調査に基づく都市公園の遊び場分析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **27,** 2021年5月.
183. **住友 規将, 平井 文哉, 山中 英生 :** サイクリング・ビューポイントの評価分析, --- とくしまTラインを対象に ---, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **27,** 2021年5月.
184. **平井 文哉, 住友 規将, 山中 英生 :** eバイクによる自転車観光に対する意識調査分析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **27,** 2021年5月.
185. **濱田 順二, 槇尾 果歩, 山中 英生 :** テキスト分析による地方版自転車活用推進計画の特徴把握, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **27,** 2021年5月.
186. **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, 27,* 2021年5月.
187. **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, 27,* 2021年5月.
188. **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, 27,* 2021年5月.
189. **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, 27,* 2021年5月.
190. **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, 27,* 2021年5月.
191. **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, 27,* 2021年5月.
192. **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, 27,* 2021年5月.
193. **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, 27,* 2021年5月.
194. **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, 27,* 2021年5月.
195. **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, 27,* 2021年5月.
196. **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, 27,* 2021年5月.
197. **調子 健太, 奥嶋 政嗣 :** 地方都市圏の道路橋梁大規模補修時における車線運用に関する基礎的研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **27,** 2021年5月.
198. **高見 昂佑, 奥嶋 政嗣 :** 地方部への来訪者の滞在時空間分布についての基礎的研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **27,** 2021年5月.
199. **金井 純子 :** コロナ禍の避難所運営訓練∼徳島市におけるリスクコミュニケーションの実践例∼, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2021年5月.
200. **磯打 千雅子, 高橋 真里, 大西 里奈, 金井 純子 :** バックキャスティングによる防災対策立案の試行と検証, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2021年5月.
201. **あいぐり あに, 山中 英生, 尾野 薫 :** An Analysis on the Situation and Opinions of Taxi Business Industry in Rural Areas of Japan under COVID-19 crisis, *土木計画学研究·講演集,* **63,** 2021年6月.
202. **松浦 正浩, 槇尾 果歩, 山中 英生 :** 自転車活用推進に向けたトランジション・ マネジメントに関する4都県アンケート調査, *土木計画学研究·講演集,* **63,** 2021年6月.
203. **松本 潤, 槇尾 果歩, 山中 英生, 松浦 正浩 :** 自転車トランジションマネジメントの取組み におけるフロントランナーの特徴分析, *土木計画学研究·講演集,* **63,** 2021年6月.
204. **高見 昂佑, 奥嶋 政嗣 :** 徳島県域への来訪者の滞在時空間分布についての特徴分析, *土木計画学研究·講演集,* **63,** 2021年6月.
205. **調子 健太, 奥嶋 政嗣 :** 地方都市圏の道路橋梁大規模補修時における車線運用の効果分析, *土木計画学研究·講演集,* **63,** 2021年6月.
206. **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.
207. **調子 健太, 奥嶋 政嗣 :** 徳島都市圏の道路橋梁大規模補修時における出発時間分散の効果分析, *交通工学研究発表会論文集,* **41,** 393-397, 2021年8月.
208. **鎌田 磨人 :** 流域治水のためのグリーンインフラとガバナンス, *「流域治水を考える」(オンライン),* 2021年8月.
209. **鎌田 磨人 :** 森林再生のための生態学的な考え方と協働による実践, *[公財]京都市都市緑化協会「宝が池連続学習会2021」,* 2021年8月.
210. **辻岡 卓, 渡辺 公次郎, 塚本 章宏 :** SNS投稿画像のクラスタリングを基にした観光客の興味発見手法, *観光情報学会第22回研究発表会講演論文集,* 9-12, 2021年9月.
211. **平井 怜, 小川 宏樹, 白山 敦子, 金井 純子 :** 既存住宅流通における建築設計事務所の役割, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **2021,** *architectural planning,* 325-326, 2021年9月.
212. **平田 泰規, 小川 宏樹, 白山 敦子, 金井 純子 :** 徳島市における土地利用規制と住宅立地の変遷, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **2021,** *urban planning,* 693-694, 2021年9月.
213. **亀高 周真, 小川 宏樹, 白山 敦子, 金井 純子 :** 地方都市における既存戸建住宅団地の余剰地に関する研究, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **2021,** *urban planning,* 725-726, 2021年9月.
214. **沖本 麻由奈, 小川 宏樹, 白山 敦子, 金井 純子 :** 立地適正化計画による公営住宅の管理, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **2021,** *urban planning,* 727-728, 2021年9月.
215. **渡辺 公次郎 :** 過疎地域におけるグリーンインフラストラクチャを活用した土地利用の方向性に関する研究, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **F-1,** 755-756, 2021年9月.
216. **奥嶋 政嗣 :** 地方都市圏における自動車通勤抑制政策評価のためのマルチエージェントシミュレーション, *ファジィシステムシンポジウム講演論文集,* **37,** 620-625, 2021年9月.
217. **礎 有希, 河口 洋一, 寺山 元, 渡辺 公次郎, 佐藤 雄大 :** 選択型実験を用いた知床でのエコツーリズムにおける潜在需要の評価, *応用生態工学会 第24回北海道大会,* 2021年9月.
218. **アイグリ アニ, 山中 英生, 加藤 博和, 尾野 薫 :** 過疎地域における高齢者のモビリティ施策としてのタクシー補助制度に関する一考察, *日本環境共生学会学術大会論文集,* **24,** 2021年9月.
219. **尾野 薫, 中川 諒一郎, 槇尾 果歩, 山中 英生 :** 自転車通行方向整序化に向けた科学的エビデンスの訴求力の検証, *日本環境共生学会学術大会論文集,* **24,** 2021年9月.
220. **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.
221. **渡辺 公次郎 :** 地方都市における津波危険性と居住地選択の関連性分析, *地理情報システム学会講演論文集,* **30,** 2021年10月.
222. **市川 直哉, 渡辺 公次郎 :** 防災におけるグリーンインフラを活用した土地利用コントロールに関する研究, *地理情報システム学会講演論文集,* **30,** 2021年10月.
223. **豊田 哲也, 奥嶋 政嗣 :** 学歴別に見たUターン移動と所得の地域格差―徳島県出身者のアンケート分析―, *研究発表要旨,* **2021,** 72-73, 2021年11月.
224. **櫻井 祥之, 小川 宏樹 :** 居住誘導区域の人口密度の維持と浸水被害リスク低減に関するケーススタディ -2020年都市再生特別措置法等改正と市街化区域内の浸水想定区域に着目して-, *2021年度(第56回)日本都市計画学会学術研究論文発表会,* **56,** *3,* 252-259, 2021年11月.
225. **小川 宏樹 :** 浸水想定区域の都市的土地利用をどのように考えるか・立地適正化計画の観点から, *日本都市計画学会2021年度大会ワークショップ,* 2021年11月.
226. **鎌田 磨人 :** 四国の森林×グリーンインフラ×SDGs, *森の復元プラットフォームセミナー「森・人・これから」,* 2021年11月.
227. **山中 英生, 楠瀬 史浩, 吉田 長裕, 松本 修一 :** 広視角協調型サイクリングシミュレータを 用いた左折自動車との錯綜現象の安全性評価, *土木計画学研究·講演集,* **64,** 2021年12月.
228. **松原 淳, 秋山 哲男, 山中 英生, 酒向 正春, 池田 典弘, 江藤 和昭, 薮内 一彦, 千葉 真, 海保 裕一, 井上 俊孝, 竹浪 仁, 平塚 秀樹 :** コロナ禍における行動と意識の変化, *土木計画学研究·講演集,* **64,** 2021年12月.
229. **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.
230. **鎌田 磨人 :** グリーンインフラとしての海岸マツ林とその自治管理, *シンポジウム「グリーン化する社会の環境社会学―グリーンインフラとどう向き合うか?」,* 2021年12月.
231. **水橋 時生, 小川 宏樹, 白山 敦子, 金井 純子 :** 重点対象地区等を活用した空家解体補助制度に関する研究, *2021年度徳島建築研究発表会(建築学会四国支部徳島支所主催),* 2021年12月.
232. **亀高 周真, 小川 宏樹, 白山 敦子, 金井 純子 :** 徳島市における土地利用規制と住宅立地の変遷, *2021年度徳島建築研究発表会(建築学会四国支部徳島支所主催),* 2021年12月.
233. **日下 一也, 浮田 浩行, 金井 純子, 寺田 賢治, 森口 茉梨亜 :** 「イノベーション・プロジェクト入門および実践」における活動報告書のルーブリックを用いた評価, *教育シンポジウム2022,* 2022年1月.
234. **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.
235. **北岡 和義, 玉有 朋子, 片山 哲郎, 金井 純子, 小出 静代 :** 「未来の本屋」イノベーションワークショップの設計，実施とその分析, *イノベーション教育学会第9回年次大会,* 2022年2月.
236. **片山 哲郎, 金井 純子, 小出 静代, 玉有 朋子, 北岡 和義 :** 徳島大学の新入生，新任教員に対するオンライン・イノベーション・ワークショップの取り組み, *イノベーション教育学会第9回年次大会,* 2022年2月.
237. **祗園 景子, 三上 淳, 加藤 知愛, 石田 祐, 友渕 貴之, 金井 純子, 北岡 和義, 阿部 晃成, 鶴田 宏樹, 武田 浩太郎 :** レジリエント社会の構築を牽引する起業家精神育成プログラム―2021年度実施報告―, *イノベーション教育学会第9回年次大会,* 2022年2月.
238. **鶴田 宏樹, 三上 淳, 加藤 知愛, 祗園 景子, 石田 祐, 友渕 貴之, 金井 純子, 北岡 和義, 和仁 裕之, 森高 智弥, 中原 康行, 後藤 燿, 武田 浩太郎 :** 大人数の受講生を対象としたオンラインによるイノベーション教育の設計・実施 ―全国アントレプレナーシップ人材育成プログラム・コース1を事例として―, *イノベーション教育学会第9回年次大会,* 2022年2月.
239. **森口 茉梨亜, 亀井 克一郎, 日下 一也, 浮田 浩行, 金井 純子, 寺田 賢治 :** 第 19 回 ものづくり・創造性教育に関するシンポジウム, *第 19 回 ものづくり・創造性教育に関するシンポジウム講演論文集,* 11-14, 2022年2月.
240. **渡辺 公次郎, 出口 陽平 :** 徳島市中心部における観光資源の特徴に関する研究, *第15回四国GISシンポジウム,* 2022年3月.
241. **佐藤 雄大, 藪原 佑樹, 山内 彬弘, 大門 純平, 綿貫 豊, 河口 洋一 :** 北海道大黒島で繁殖するウトウの利用海域選択, *第68回日本生態学会(岡山),* 2022年3月.
242. **伊勢 紀, 鎌田 磨人 :** 国立公園管理における人流データの活用可能性, *第31回日本景観生態学会大会(オンライン),* 2021年9月.
243. **小川 みどり, 鎌田 磨人 :** 環境省・自然環境保全基礎調査の植生調査資料を活用した里山地域の林分の構造把握と 持続性推定の試み, *第31回日本景観生態学会大会(オンライン),* 2021年9月.
244. **森定 伸, 鎌田 磨人 :** 隠岐4島の景観形成に関わる人の空間選択とその地質・地形的基盤, *第31回日本景観生態学会大会(オンライン),* 2021年9月.
245. **長谷川 逸人, 須藤 朋美, 伊東 啓太郎, 鎌田 磨人 :** 環境基本計画・生物多様性地域戦略と連動した地域の環境マネジメントとその課題 -福岡県福津市における計画の策定・実践プロジェクトを通して, *第31回日本景観生態学会大会(オンライン),* 2021年9月.
246. **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,* **45,** *2,* 60-65, 2022年.
247. **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,* **35,** *1,* 63-67, 2022年.
248. **和田 恵次, 黒田 美紀, 鎌田 磨人 :** 徳島県吉野川河口域の塩性湿地内底生動物の生態分布, *徳島県立博物館研究報告, 33,* 35-42, 2022年.
249. **泉川 時, 後藤 春彦, 吉江 俊, 森田 椋也 :** 1990年以降の東京における神社をめぐる都市開発とその経緯 - 東京都区部の神社の空間分析および開発経緯のオーラルヒストリーから -, *日本建築学会計画系論文集,* **87,** *795,* 842-853, 2022年.
250. **Aini Ayiguli, Hideo Yamanaka *and* Kaoru Ono :** AN ANALYSIS FOR BUSINESS CONDITION OF SMALL AND MEDIUM-SIZED TAXI COMPANIES IN LOCAL AREAS OF JAPAN, --- SITUATION UNDER COVID-19 CRISIS AND ROLE OF TAXI SUBSIDY SCHEME ---, *Journal of Japan Society of Civil Engineers, Ser. D3 (Infrastructure Planning and Management),* **77,** *5,* I\_905-I\_914, 2022.
251. **Aini Ayiguli, Hideo Yamanaka *and* Kaoru Ono :** ANALYSIS OF ROLES OF TAXI SERVICE AND TAXI SUBSIDY SCHEME FOR MOBILITY OF ELDERLY PEOPLE LIVING IN DEPOPULATED AREAS, --- SITUATION UNDER COVID-19 CRISIS AND ROLE OF TAXI SUBSIDY SCHEME ---, *Journal of Japan Society of Civil Engineers, Ser. D3 (Infrastructure Planning and Management),* **77,** *5,* I\_939-I\_946, 2022.
252. **董 学温, 奥嶋 政嗣, 渡辺 公次郎 :** 地方都市における行政サービス施設の配置評価 ―支所廃止の影響に関する事例分析―, *土木学会論文集D3(土木計画学),* **77,** *5,* 385-394, 2022年.
253. **Takahiro Sato, Yuki Yabuhara, Jumpei Okado, Yutaka Watanuki, Akihiro Yamauchi *and* Yoichi Kawaguchi :** At-Sea Habitat Use of Rhinoceros Auklets Breeding in the Shelf Region of Eastern Hokkaido, *Zoological Science,* **39,** *3,* 261-269, 2022.
254. **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),* **78,** *2,* 847-852, 2022年.
255. **藤井 真麻, 後藤 春彦, 森田 椋也, 山崎 義人 :** 過疎山間地域へ通う大学生・卒業生の主体性および住民との協働における継続性に関する研究 - 山梨県小菅村における「源流大学」実習プログラムから発展した活動に着目して -, *日本建築学会計画系論文集,* **87,** *796,* 987-997, 2022年.
256. **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,* **28,** 397-402, 2022年.
257. **Aini Ayiguli, Hideo Yamanaka, Hirokazu Kato *and* Kaoru Ono :** ROLE OF TAXI SUBSIDY SCHEME AS PUBLIC SERVICE FOR MOBILITY OF ELDERLY PEOPLE IN RURAL AREAS OF JAPAN, *International Journal of Transport Development and Integration,* **6,** *2,* 168-182, 2022.
258. **山下 真美, 田口 太郎, 森田 椋也 :** 災害復興において地域おこし協力隊が担いうる役割とその条件に関する研究 -災害以前の活動にも着目して-, *日本災害復興学会論文集, 20,* 30-39, 2022年.
259. **山中 英生, 山田 一太, 松本 修一, 吉田 長裕 :** 協調型シミュレータを用いた信号交差点における自転車・自動車錯綜分析, *交通工学研究発表会論文集,* **42,** 709-714, 2022年.
260. **神林 怜, 松本 修一, 櫻井 淳, 山中 英生, 吉田 長裕 :** 協調型シミュレータを用いた高齢ドライバに対する左折時自転車錯綜リスクの評価, *交通工学研究発表会論文集,* **42,** 715-720, 2022年.
261. **礎 有希, 河口 洋一, 渡辺 公次郎, 庄子 康, 佐藤 雄大, 寺山 元 :** 選択型実験を用いた知床でのエコツーリズムにおける潜在需要の評価-潜在クラスモデルによる選好の多様性の把握-, *日本都市計画学会学術研究論文集,* **57,** *3,* 1301-1308, 2022年.
262. **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,* **74,** *1,* 156, 2022.
263. **牧田 修治, 豊田 哲也, 奥嶋 政嗣, 水ノ上 智邦 :** 徳島県出身者の初職時Uターン行動の実証分析, *計画行政,* **45,** *4,* 47-50, 2022年.
264. **杉本 健介, 河口 洋一, 佐藤 雄大, 阿部 悠馬, 中島 壮太 :** 徳島県鳴門市に造成されたビオトープとレンコン田におけるコウノトリの餌生物量調査, *環境システム研究論文集,* **50,** 63-68, 2022年.
265. **恩田 泰山, 松本 修一, 上田 正史, 櫻井 淳, 山中 英生 :** 自動車の自転車追越し時における走行特性と自転車のリスク知覚, *第20回ITSシンポジウム2022,* 2022年.
266. **Hideyuki Niwa, Hajime Ise *and* Mahito Kamada :** Suitable LiDAR platform for measuting the 3D structure of mangrove forest., *Remote Sensing,* **15,** *4,* 1033, 2023.
267. **鎌田 安里紗, 鎌田 磨人, 井庭 崇 :** 地域生態系の協働管理・活用に関わる活動を促進するためのパターン・ランゲージ―広島県北広島町での協働の読解, *景観生態学,* **28,** *1-2,* 49-67, 2023年.
268. **丹羽 英之, 鎌田 磨人 :** 公園に関係する人々の多様な要望を森づくりにつなげるための新しい森林ゾーニング方法の提案., *景観生態学,* **28,** *1-2,* 125-136, 2023年.
269. **竹村 紫苑, 今井 洋太, 鎌田 磨人 :** 市民参加型モニタリングを支えるデータベースの構造と機能―沖縄本島におけるマングローブ林の保全活動から, *システム/制御/情報,* **67,** 147-152, 2023年.
270. **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-),* **79,** *24,* 23-24015, 2023年.
271. **Takeshi Watanabe, Ayaka Nouchi, Susumu Namerikawa *and* Chikanori Hashimoto :** Evaluation of Condition on Replacing Repaired Concrete Based on NDT and Mahalanobis-Taguchi System, *Frontiers in Built Environment,* 2023.
272. **Hideyuki Niwa, Guihang Dai, Midori Ogawa *and* Mahito Kamada :** Development of a Monitoring Method Using UAVs That Can Detect the Occurrence of Bark Stripping by Deer, *Remote Sensing,* **15,** *3,* 644, 2023.
273. **豊田 哲也, 奥嶋 政嗣, 牧田 修治 :** 地方圏における U ターン者と居住環境評価の特徴-徳島県出身者のアンケート分析から-, *日本都市学会年報,* **55,** 179-188, 2023年.
274. **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,* **37,** *6,* 2053-2068, 2023.
275. **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, 21,* 22-30, 2023年.
276. **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.
277. **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,* **30,** *2,* 143, 2022年.
278. **渡辺 公次郎 :** 小松島市における市街化と災害リスクとの関連に関する研究, *阿波学会紀要第64号小松島市総合学術調査報告,* **64,** 109-118, 2023年.
279. **奥嶋 政嗣 :** 徳島市における燃料費用高騰時の自転車通勤への転換に関する分析, *日本統合医療学会四国支部会報,* **15,** 78-79, 2022年11月.
280. **日本生態学会生態系管理専門委員会調査提言部会, 西田 貴明, 鎌田 磨人, 他12名 :** 自然の賢明な活用を目指して:グリーンインフラ・NbSの推進における生態学的視点, *保全生態学研究,* **28,** *1,* 2211, 2023年.
281. **Mahito Kamada :** Landscape ecology for nature-based solutions in the monsson Asia, *ICLEE2022,Keynote talk (online),* Nov. 2022.
282. **H Ise *and* Mahito Kamada :** How do landscape structures affect the characteristics of the national parks in Japan?, *ICLEE2022 (online),* Nov. 2022.
283. **G-H Dai, M Ogawa, H Niwa *and* Mahito Kamada :** Growth of Abies homolepis trees invading the grassland on the ridge of Tsurugi Mountains and the damage caused by deer feeding, *ICLEE2022 (online),* Nov. 2022.
284. **Nagahiro Yoshida, Hideo Yamanaka, Shuichi Matsumoto, Toshihiro Hiraoka, Yasuhiro Kawai, Aya Kojima *and* Tomoyuki Inagaki :** Development of Safety Measures of Bicycle Traffic by Observation with Deep-Learning, Drive Recorder Data, Probe Bicycle with LiDAR, and Connected Simulators, *The 10th Annual International Cycling Safety Conference,* Dresden, Germany, Nov. 2022.
285. **Masashi Okushima :** Application of machine learning models for partial remote work intension in provincial areas of Japan, *Proceeding of Joint 12th the International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 23th International Symposium on Intelligent Systems,* 1-6, Dec. 2022.
286. **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.
287. **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), 37,* Dec. 2022.
288. **Mahito Kamada :** Perspective on Ecological Engineering for the Monsoon Asia in the Anthropocene, *The 19th Annual Joint Seminnar Japan and Korea 2023,* Feb. 2023.
289. **Suguru Tsujioka, Kojiro WATANABE *and* Akihiro Tsukamoto :** Photo Classification Using Machine Learning to Understand the Interests of Tourists, *Information Systems for Intelligent Systems. Smart Innovation, Systems and Technologies,* **324,** 559-565, Mar. 2023.
290. **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, Paper ID. 50050,* Taipei, Mar. 2023.
291. **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.
292. **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.
293. **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.
294. **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.
295. **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.
296. **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.
297. **渡辺 公次郎 :** 徳島市中心部における観光資源の特徴に関する研究, *日本建築学会四国支部研究報告集, 22,* 47-48, 2022年5月.
298. **田中 弘晃, 渡邉 健, 滑川 達, 橋本 親典 :** MTシステムによる断面修復工法および注入工法を施した供試体の補修効果の定量的評価, --- sce7-143-2022 ---, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **28,** 2022年5月.
299. **室 拓己, 河口 洋一, 佐藤 雄大, 中川 元 :** 越冬期におけるオジロワシの生息場解析, *土木学会四国支部技術研究発表会,* 2022年5月.
300. **礎 有希, 河口 洋一, 寺山 元, 渡辺 公次郎, 佐藤 雄大 :** 選択型実験を用いた知床でのエコツーリズムにおける潜在需要の評価, *土木学会四国支部技術研究発表会,* 2022年5月.
301. **相江 広紀, 河口 洋一, 佐藤 雄大 :** 長安口ダム下流の置土がコウモリに及ぼす影響ー異なる河床環境での比較, *土木学会四国支部技術研究発表会,* 2022年5月.
302. **杉本 健介, 阿部 佑馬, 中島 壮太, 佐藤 雄大, 河口 洋一 :** 鳴門市の耕作放棄地に造成されたビオトープにおけるコウノトリの餌生物量調査, *土木学会四国支部技術研究発表会,* 2022年5月.
303. **江渕 颯真, 田中 弘晃, 渡邉 健, 滑川 達 :** MT法によるコンクリート壁の初期ひび割れ判別の検討, --- sce7-143-2022 ---, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **28,** 2022年5月.
304. **亀井 真奈, 山中 英生, 森田 椋也 :** サイクルツーリズムにおける顧客層拡大のための分析, *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.
305. **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.
306. **川口 晃生, AINI Ayiguli, 山中 英生 :** 自治体調査による過疎地域のタクシー補助制度の実態分析, *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.
307. **多田羅 佑太, 山中 英生, 松浦 正浩, 槇尾 果歩, 滑川 達 :** トランジションの視点からみた公民連携の川まちづくり変遷の考察, --- 徳島市ひょうたん島エリアを対象として ---, *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.
308. **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.
309. **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.
310. **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.
311. **山田 一太, 山中 英生, 吉田 長裕, 松本 修一 :** ドライビングシミュレータを用いた 交差点における自転車・自動車錯綜分析, *土木計画学研究·講演集,* **65,** 2022年6月.
312. **槇尾 果歩, 山中 英生, 滑川 達, 松浦 正浩, 三国 千秋, 三国 成子, 片岸 将広 :** 金沢市自転車安全施策における トランジションの分析, --- -トランジション・マネジメント初動期の評価を目指して ---, *土木計画学研究·講演集,* **65,** 2022年6月.
313. **松本 修一, 上田 正史, 櫻井 淳, 米沢 海斗, 川合 康央, 山中 英生 :** 高齢者に対する自転車追越し挙動と危険感に関 する分析, *土木計画学研究·講演集,* **65,** 2022年6月.
314. **渡辺 公次郎 :** 地方都市圏における災害リスクと生活環境から見た土地の類型化, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **F-1,** 611-612, 2022年9月.
315. **奥嶋 政嗣 :** 地方圏での一部時間帯テレワーク意向に関するモデリング, *ファジィシステムシンポジウム講演論文集,* **38,** 1-4, 2022年9月.
316. **河口 洋一, 佐藤 雄大, 藪原 佑樹, 大門 純平, 綿貫 豊 :** 北海道大黒島で繁殖するウトウを対象とした洋上 風力発電センシティビティマップの開発, *ELR2022つくば,* 2022年9月.
317. **岩浅 有記, 鎌田 磨人 :** トキ野生復帰推進の社会的枠組みとその課題, *応用生態工学会・日本景観生態学会・日本緑化工学会3学会合同大会,* 2022年9月.
318. **朝波 史香, 泊 健一, 鎌田 磨人 :** 金融業界と生物多様性ー徳島県における株主コミュニティの取り組み, *応用生態工学会・日本景観生態学会・日本緑化工学会3学会合同大会,* 2022年9月.
319. **伊勢 紀, 鎌田 磨人 :** 物理環境条件に基づく国立公園の特徴把握, *応用生態工学会・日本景観生態学会・日本緑化工学会3学会合同大会,* 2022年9月.
320. **森定 伸, 伊勢 紀, 鎌田 磨人 :** 瀬戸内海の島々の植生景観を決定づける自然・社会条件, *応用生態工学会・日本景観生態学会・日本緑化工学会3学会合同大会,* 2022年9月.
321. **横畑 健介, 大元 鈴子, 丹羽 英之, 鎌田 磨人 :** 中山間地域におけるコミュニティ・ビジネスのコアとしての山菜料理屋「みたき園」 ―自然資本をサービスに転換するための知恵と社会関係資本, *応用生態工学会・日本景観生態学会・日本緑化工学会3学会合同大会,* 2022年9月.
322. **小川 みどり, 鎌田 磨人 :** 空間解像度の異なる二年代の植生図を用いた植生・土地利用変化の把握手法の検討, *応用生態工学会・日本景観生態学会・日本緑化工学会3学会合同大会,* 2022年9月.
323. **相江 広紀, 佐藤 雄大, 赤坂 卓美, 河口 洋一 :** 那賀川上流域の異なる土砂供給区間におけるコウモリの活動量比較, *ELR2022つくば,* 2022年9月.
324. **山中 英生, アイグリ アニ, 川口 晃生 :** 過疎地域自治体調査によるタクシー補助制度の分析, --- COVID-19の影響および施策改善意向 ---, *日本環境共生学会学術大会論文集,* **25,** 2022年9月.
325. **多田羅 佑太, 山中 英生, 松浦 正浩, 槇尾 果歩, 滑川 達 :** トランジション・マネジメントにおける活動・組織のありかた, --- 徳島市ひょうたん島エリアまちづくりの変遷分析から ---, *日本環境共生学会学術大会論文集,* **25,** 2022年9月.
326. **飯山 直樹, 中野 昭雄, 三橋 弘宗, 西岡 優佑, 小串 重治, 鎌田 磨人 :** 徳島県におけるクビアカツヤカミキリ(特定外来生物)防除のための協働とその仕組み, *第50回環境システム研究論文発表会,* 2022年10月.
327. **杉本 健介, 河口 洋一, 佐藤 雄大, 阿部 悠馬, 中島 壮太 :** 徳島県鳴門市に造成されたビオトープとレンコン田におけるコウノトリの餌生物量調査, *第50回環境システム研究論文発表会,* 2022年10月.
328. **渡辺 公次郎 :** 沿岸域の小都市における市街地変化と災害リスクの関連に関する研究, *第31回地理情報システム学会研究発表大会,* 2022年10月.
329. **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,* **Poster,** *10,* 2022年10月.
330. **山田 一太, 山中 英生, 吉田 長裕, 松本 修一 :** 協調型サイクリングシミュレータを用いた左折自動車と直進自転車の錯綜パターンの安全性評価, *土木計画学研究·講演集,* **66,** 2022年11月.
331. **高見 昂佑, 奥嶋 政嗣 :** 徳島県域への来訪者の周遊パターンについての特徴分析, *土木計画学研究·講演集,* **66,** 1-6, 2022年11月.
332. **調子 健太, 奥嶋 政嗣 :** 徳島都市圏の主要道路橋梁の大規模補修時における交通マネジメントに関する研究, *土木計画学研究·講演集,* **66,** 1-6, 2022年11月.
333. **董 学温, 奥嶋 政嗣, 渡辺 公次郎 :** 地方都市における情報化を考慮した行政サービス施設の運用評価, *土木計画学研究·講演集,* **66,** 1-9, 2022年11月.
334. **清水 凜太朗, 奥嶋 政嗣 :** 地方圏でのテレワーク促進可能性と生活行動への影響に関する分析, *土木計画学研究·講演集,* **66,** 1-5, 2022年11月.
335. **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.
336. **村越 元汰, 神林 怜, 松本 修一, 吉田 長裕, 山中 英生 :** 協調型シミュレータを用いた高齢ドライバーの左折錯綜リスク評価, *第9回自転車利用環境向上会議 in さいたま,* 2022年11月.
337. **高橋 隼人, 上田 正史, 櫻井 淳, 松本 修一, 山中 英生 :** 自転車に対する自動車の追越し挙動に関する研究, *第9回自転車利用環境向上会議 in さいたま,* 2022年11月.
338. **大山 沙代美, 澤田 俊明, 柳瀬 武志, 片桐 悠, 磯野 巧, 森田 椋也, 峪口 有香子 :** コロナ禍での上勝町での棚田保全活用活動の展開, *2022年 棚田学会発表会,* 2022年12月.
339. **森田 椋也 :** 那賀町・徳島大学の連携状況について, *公開シンポジウム「保全と地域の暮らしの両立を目指して」(四国ツキノワグマ保護プロジェクト)@「木頭クマ祭り2022 四国にはのこり20頭．絶滅の危機にあるツキノワグマを知ろう!」,* 2022年12月.
340. **河口 洋一 :** 流域再生の技術と事例, *自然文化活用地域創生シンポジウム,* 2023年1月.
341. **渡辺 公次郎 :** 徳島都市圏における洪水被害額からみた土地利用の方向性に関する研究, *第16回四国GISシンポジウム,* 2023年3月.
342. **森田 椋也 :** 超世代的"間繋"のパースペクティヴ - 放擲された空間とのつきあいかたを手がかりとして -, *2022 年度日本建築学会大会(北海道)農村計画部門 研究協議会資料「世代の継承に向けて - 少人数社会のかたち - 」,* 30-31, 2022年9月.
343. **戴 帰航, 小川 みどり, 丹羽 英之, 鎌田 磨人 :** 剣山系尾根上の草原に侵入したウラジロモミの成長とシカ食害の状況把握, *応用生態工学会・日本景観生態学会・日本緑化工学会3学会合同大会,* 2022年9月.
344. **矢部 拓也, 山中 英生, 高橋 幸博 :** 徳島大学サイクルツーリズム講座の取り組み(ポスターセッション), 2022年11月.
345. **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.
346. **一般社団法人 交通工学研究会 編, 兵頭 知 :** 交通事故リスクマネジメントハンドブック, 2023年6月.
347. **川崎 智也, 稲垣 具志, 寺内 義典, 石坂 哲宏, 兵頭 知 :** 土木・交通計画のための多変量解析 (改訂版), 2024年2月.
348. **一般社団法人 交通工学研究会 編, 兵頭 知 :** 道路交通技術必携 2024, 2024年3月.
349. **富樫 遼太, 後藤 春彦, 森田 椋也, 山崎 義人 :** 人新世の鉱山跡地における放擲された空間の存在意義 - 秋田県北鹿地域の実像と環境哲学の議論を交えて -, *日本建築学会計画系論文集,* **88,** *806,* 1259-1270, 2023年.
350. **関島 恒夫, 浦 達也, 赤坂 卓美, 風間 健太郎, 河口 洋一, 綿貫 豊 :** 鳥類に対する風力発電施設の影響を未然に防ぐセンシティビティマップとその活用方法, *保全生態学研究,* **28,** *2,* 233-250, 2023年.
351. **調子 健太, 奥嶋 政嗣 :** 徳島都市圏の主要道路橋梁の大規模補修時における交通マネジメントに関する研究, *土木学会論文集(2023-),* **79,** *20,* 1-14, 2023年.
352. **Sosuke Otani, Kazuyuki Higashi, Kengo Kurata *and* Yasunori Kozuki :** Estimating the amount of food ingested by the ocypodid crab Macrophthalmus japonicus via feeding pellets, *Estuarine, Coastal and Shelf Science,* **285,** 2023.
353. **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),* **79,** *17,* 23-17151, 2023年.
354. **平松 隼人, 河口 洋一, 佐藤 雄大, 杉本 健介 :** 徳島県鳴門市の蓮田におけるアメリカザリガニの生息環境解析, *環境システム研究論文集,* **79,** *26,* 23-26018, 2023年.
355. **藪原 佑樹, 赤坂 卓美, 山田 芳樹, 原 拓史, 奥田 篤志, 河口 洋一 :** 北海道北部地域を対象としたオジロワシの営巣適地推定, *保全生態学研究,* **28,** *2,* 281-292, 2023年.
356. **轟 朝幸, 熊澤 将之, 兵頭 知, 稲垣 具志 :** わが国におけるビジネス航空の特性分析 -国際比較を通じて-, *土木学会論文集(2023-),* **79,** *12,* 2023年.
357. **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-),* **79,** *24,* 23-24017, 2023年.
358. **高木 基裕, 河田 直樹, 山田 裕貴, 河口 洋一 :** 徳島県那賀川のダム湖群に生息するアユの遺伝的多様性と由来, *水産増殖,* **2,** *71,* 87-98, 2023年.
359. **後藤 颯太, 赤坂 卓美, 河口 洋一 :** 河川ネットワークを考慮した自然再生地の効果の検討:魚類多様性をケーススタディとして, *応用生態工学,* **26,** *2,* 2023年.
360. **関島 恒夫, 望月 翔大, 綿貫 豊, 河口 洋一 :** 鳥衝突を未然に防ぐ脆弱性マップ(sensitivity map)の普及に向けて, *保全生態学研究,* **28,** *2,* 229-232, 2023年.
361. **Hayato Hasegawa, Fumika Asanami, Tomomi Sudo, Keitaro Ito *and* Mahito Kamada :** Emergence process of governance for restoring an unmanaged ecosystem: comparison of two activites at Satoyama forest and coastal forests in Fukutsu City, Japan., *Landscape and Ecological Engineering,* **29,** 299-310, 2024.
362. **牧田 修治, 豊田 哲也, 奥嶋 政嗣, 水ノ上 智邦 :** コーホート出生率決定要因の再検討―都道府県パネルデータによる実証分析―, *社会保障研究,* **8,** *4,* 505-523, 2024年.
363. **井ノ口 弘昭, 奥嶋 政嗣, 秋山 孝正 :** 都市高速道路の時間帯別料金の実証的な設定方法についての研究, *交通学研究 : 研究年報,* **67,** 109-116, 2024年.
364. **渡辺 公次郎 :** 福島原発災害後の福島県内における人口変化と復興計画の比較に関する研究, *次の災害対策・復興を実現する 新・復興とは,* 37-40, 2023年.
365. **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,* **33,** 19-29, 2024年.
366. **兵頭 知 :** デジタル道路地図研究最前線 (12), *一般財団法人 日本デジタル道路地図協会 機関紙,* **80,** 2023年4月.
367. **山中 英生, 渡辺 公次郎, 河口 洋一, 奥嶋 政嗣 :** グリーンインフラとまちづくり, *環境共生,* **39,** *2,* 139-148, 2023年9月.
368. **鎌田 磨人 :** 荒廃進む里山の資源を見直してみる―里山はこれからの社会の試金石, *望星, 2023年12月号,* 16-23, 2023年11月.
369. **河口 洋一 :** 那賀川の自然再生に向けた川づくり, *月刊誌「河川」(日本河川協会),* **11,** *928,* 48-50, 2023年11月.
370. **H Hasegawa, Fumika Asanami, K Ito *and* Mahito Kamada :** Emergent process of governance system for restoring unmanaged ecosystem -Comparison between two activities at Satoyama and coastal forests in Fukutsu City, Kyusyu, Japan, *11th IALE World Congress,* Nairobi, Kenya, Jul. 2023.
371. **Mahito Kamada *and* K Ito :** Bottom-up Approaches for Nature Positive - The Way of Co-Design and Co-Research, *11th IALE World Congress (Nairobi, Kenya),* Jul. 2023.
372. **F Asanami, K Tomari *and* Mahito Kamada :** Funding mechanism for supporting small and medium-sized companies to join ecosystem conservation in local cities in Japan, *11th IALE World Congress (Nairobi, Kenya),* Jul. 2023.
373. **Hiroki Aie, Yoichi Kawaguchi, Takahiro Sato *and* Takumi Akasaka :** Does sediment replenishment downstream of dams affect activities of bats?, *Proceedings of the 40th IAHR World Congress. Rivers Connecting Mountains and Coasts,* 257-264, Aug. 2023.
374. **Hiroki Aie, Yoichi Kawaguchi, Takahiro Sato *and* Takumi Akasaka :** Does sediment replenishment downstream of dams affect activities of bats?, *40th IAHR World Congress,* Vienna (Austria), Aug. 2023.
375. **Takahiro Sato, Yoichi Kawaguchi, Shin Nakanishi *and* Takumi Akasaka :** Importance of Dam Reservoirs for Bats as Foraging Habitat, *Proceedings of the 40th IAHR World Congress. Rivers Connecting Mountains and Coasts,* Vienna, Austria, Aug. 2023.
376. **Takahiro Sato, Yoichi Kawaguchi, Shin Nakanishi *and* Takumi Akasaka :** Importance of Dam Reservoirs for Bats as Foraging Habitat, *40th IAHR World Congress,* Vienna (Austria), Aug. 2023.
377. **Kojiro WATANABE *and* Kui Zhou :** A Study on the Disaster Risk Evaluation by using an Economic Losses caused by Flooding in Tokushima Urban Area, *Proceedings of the 13th International Symposium on City Planning and Environmental Management in Asian Countries,* 475-479, Chengdu, Oct. 2023.
378. **Ryoya Morita, M Sakamoto *and* Mahito Kamada :** Project cycle management (PCM) workshop for conservation of the Shikoku Asiatic Bear Population, *ICLEE2023 (Jeju, South Korea),* Dec. 2023.
379. **G Dai, M Ogawa *and* Mahito Kamada :** Effect of shika-deer feeding on vegetation succession at grasslands on the Tsurugi Mounteins riddge, Shikoku, Japan., *ICLEE2023 (Jeju, South Korea),* Dec. 2023.
380. **Tomoko Tamaari, Kojiro WATANABE, Yuno Arihiro *and* Kazuyoshi Kitaoka :** A Study on Dialogue Design to make a Dementia-friendly Communities, *The 10th International Forum on Advanced Technologies,* 18-19, Tokushima, Mar. 2024.
381. **OGATA Midori *and* Kojiro WATANABE :** A Study on the Actual Situation of Area Renovation in Downtown Area in Taichung city, *The 10th International Forum on Advanced Technologies,* 25-26, Tokushima, Mar. 2024.
382. **Zhang Qian, Kojiro WATANABE *and* Chen Min :** Evaluation of urban flood resilience in Tokushima Area, *The 10th International Forum on Advanced Technologies,* 20-22, Tokushima, Mar. 2024.
383. **BANDO Takeshi *and* Kojiro WATANABE :** A Study on the Relationship Between an Urban Vitality and Development and Improvement in Shikoku Region, *The 10th International Forum on Advanced Technologies,* 18-19, Tokushima, Mar. 2024.
384. **渡辺 公次郎 :** 福島原発災害から見た今後の防災地域づくりに関する基礎的検討, *日本建築学会四国支部研究報告集, 23,* 83-84, 2023年5月.
385. **菊池 泰雅, 渡辺 公次郎 :** 徳島市中心市街地における街路網と周辺建物特性からみたオープンスペースの評価, *日本建築学会四国支部研究報告集, 23,* 79-80, 2023年5月.
386. **眞継 和歌乃, 渡辺 公次郎 :** 知的障碍者が地域で自立するための地域コミュニティに関する研究, *日本建築学会四国支部研究報告集, 23,* 81-82, 2023年5月.
387. **長井 悠真, 奥嶋 政嗣 :** 携帯端末位置情報データを用いた交通サービス需要の基礎的分析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **29,** 2023年5月.
388. **坂東 武, 渡辺 公次郎 :** 徳島東部都市圏における都市活力の停滞と市街地整備の関連に関する研究, *土木学会四国支部第29回技術研究発表会梗概集,* 2023年5月.
389. **松下 裕貴, 山中 英生, 森田 椋也, 久田 慎太郎 :** サイクルガイドツアーの実態と参加意思分析, *2023年度土木学会四国支部第29回技術研究発表会,* 2023年5月.
390. **森本 寛太郎, 奥嶋 政嗣 :** 徳島県出身者のふるさと回帰行動に関する基礎的研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **29,** 2023年5月.
391. **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.
392. **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.
393. **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.
394. **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.
395. **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.
396. **鎌田 磨人, 貴田 凪海子, 西岡 優佑, 中野 昭雄, 三橋 弘宗 :** 徳島県板野町・上板町におけるクビアカツヤカミキリによるモモ被害の拡大要因推定, *第33回日本景観生態学会大会(淡路市),* 2023年5月.
397. **小川 みどり, 鎌田 磨人 :** シカ食害が進む剣山山頂周辺の植生の保全・回復手法の検討, *第33回日本景観生態学会大会(淡路市),* 2023年5月.
398. **森定 伸, 鎌田 磨人 :** 瀬戸内海島嶼の景観形成に関わる人の空間選択とその地質・地形的基盤-小豆島と周防大島の比較から, *第33回日本景観生態学会大会(淡路市),* 2023年5月.
399. **戴 帰航, 小川 みどり, 鎌田 磨人 :** 剣山系尾根上の草原における植生遷移に及ぼすシカ食害の影響, *第33回日本景観生態学会大会(淡路市),* 2023年5月.
400. **岩浅 有記, 鎌田 磨人 :** 沖縄における世界自然遺産推進共同企業体の成立要因及び継続の仕組み, *第33回日本景観生態学会大会(淡路市),* 2023年5月.
401. **長谷川 逸人, 朝波 史香, 須藤 朋美, 伊東 啓太郎, 鎌田 磨人 :** 地域計画と連動した環境保全活動におけるガバナンス形成過程の比較―福岡県福津市における海岸マツ林と里山林を対象として, *第33回日本景観生態学会大会(淡路市),* 2023年5月.
402. **朝波 史香, 鎌田 磨人 :** 徳島県におけるジビエ活用のためのローカルガバナンス, *第33回日本景観生態学会大会(淡路市),* 2023年5月.
403. **安藤 亮介, 田中 弘晃, 渡邉 健, 滑川 達 :** ロバストなコンクリート材料開発を目指したパラメータ設計のための基礎実験, *令和5年度土木学会四国支部第29回技術研究発表会概要集, V-13,* 2023年5月.
404. **多田羅 佑太, 山本 健太, 山中 英生, 滑川 達, 松浦 正浩, 片岸 将広 :** トランジション・マネジメント手法初動の取り組みとその評価について, --- 金沢市大野・金石地区を対象として ---, *土木計画学研究·講演集,* **67,** 2023年6月.
405. **松下 裕貴, 山中 英生, 森田 椋也 :** サイクルガイドツアーの実態と参加意思に関する分析, *土木計画学研究·講演集,* **67,** 2023年6月.
406. **坂東 武, 渡辺 公次郎 :** 都市活力の停滞と市街地整備の関連に関する研究, *土木計画学研究·講演集,* **67,** 2023年6月.
407. **兵頭 知, 三木田 龍一, 西脇 雅人, 轟 朝幸, 古竹 孝一, 菅 芳樹 :** Bluetoothを用いた地域鉄道OD交通量の推計手法に関する研究, *第67回土木計画学研究発表会,* 2023年6月.
408. **伊藤 亜美, 加藤 瑞穂, 兵頭 知, 梅田 祥吾 :** 首都高速道路における施設接触事故の深刻度に着目した事故リスク要因分析, *第67回土木計画学研究発表会,* 2023年6月.
409. **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.
410. **保坂 直哉, 兵頭 知, 轟 朝幸, 金子 雄一郎 :** 災害時における基幹空港利用者の人流実態に関する分析 -令和元年台風15号を対象に-, *土木学会全国大会第78回年次学術講演会,* 2023年9月.
411. **渡辺 公次郎 :** 徳島都市圏における洪水被害額を用いた災害リスクの評価に関する研究, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **F-1,** 1125-1126, 2023年9月.
412. **筒井 悠太, 轟 朝幸, 兵頭 知, 熊澤 将之 :** 米国における高速VTOL導入による航空交通手段の選択確率の推定, *土木学会全国大会第78回年次学術講演会,* 2023年9月.
413. **兵頭 知 :** 地区交通(座長), *土木学会全国大会第78回年次学術講演会,* 2023年9月.
414. **丸田 康平, 森田 椋也 :** 移住者が運営するゲストハウスによる地域活性化に関する研究 -愛媛県佐島「古民家ゲストハウス 汐見の家」における管理者と地域住民との交流の変遷に着目して-, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 2023年9月.
415. **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.
416. **平松 隼人, 河口 洋一, 佐藤 雄大, 杉本 健介 :** 徳島県鳴門市の蓮田におけるアメリカザリガニの生息環境解析, *第50回環境システム研究論文発表会,* 2023年10月.
417. **兵頭 知 :** 交通事故リスクを活用した交通マネジメント, *令和5年度 徳島県 土木技術・業務発表会,* 2023年10月.
418. **豊田 哲也, 奥嶋 政嗣 :** 地方圏出身者のUターン移動と相対所得仮説-個人の所得水準と階層帰属意識による分析, *人文地理学会大会研究発表要旨,* **23,** 73-74, 2023年11月.
419. **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.
420. **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,* **18,** 31-36, 2023年12月.
421. **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.
422. **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.
423. **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.
424. **兵頭 知 :** 交通事故リスクに関する研究紹介, *令和5年度 大学等との技術開発懇談会(徳島地区),* 2023年12月.
425. **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.
426. **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.
427. **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.
428. **兵頭 知 :** 交通事故に関連するデータベース, *一般社団法人 交通工学研究会 交通事故リスクマネジメント講習会∼これからの交通安全対策に向けて∼,* 2024年1月.
429. **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.
430. **渡辺 公次郎, 今川 湧太 :** 原子力発電所立地地域の安全性に配慮した都市計画のあり方に関する研究, *第17回四国GISシンポジウム,* 2024年3月.
431. **尾形 碧, 渡辺 公次郎 :** エリアリノベーションによる地方中心市街地の都市再生に関する研究, *日本建築学会四国支部研究報告集,* **24,** 53-54, 2024年3月.
432. **玉有 朋子, 渡辺 公次郎 :** 認知症の人にやさしいまちの実現に向けたワークショップの設計と効果の分析, *福祉のまちづくり研究講演集9,* 25-27, 2024年3月.
433. **兵頭 知 :** アジア版CMF作成を目的としたバンコク中心部幹線道路，アジアハイウェイ路線の交通安全対策の実態，交通事故リスク状況の実態調査, *IATSS内部報告会,* 2024年3月.
434. **国立研究開発法人土木研究所寒地土木研究所, 国立大学法人愛媛大学大学院理工学研究科, 兵頭 知 :** 地域特性に応じた交通事故リスクマネジメントの 手法に関する研究, *国 立 研 究 開 発 法 人 土 木 研 究 所 共同研究報告書,* 2023年5月.
435. **河口 洋一, 風間 健太郎 :** 第6章 環境影響評価調査法, 2024年5月.
436. **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),* **79,** *2,* 847-852, 2024年.
437. **Sosuke Otani *and* Yasunori Kozuki :** Growth characteristics and population dynamics of Macrophthalmus japonicus with decreasing microphytobenthos biomass in muddy estuarine tidal flat, *Regional Studies in Marine Science,* **72,** 2024.
438. **松本 卓也, 田口 太郎, 森田 椋也 :** 新概念を用いたまちづくり活動の「新鮮味」がもたらす新たな参加に関する研究, *都市計画論文集,* **59,** *3,* 690-697, 2024年.
439. **大西 晶, 湯浅 恭史, 上月 康則, 松重 摩耶, 山中 亮一 :** 被災宿泊施設を避難所として活用した令和2年7月豪雨での応急補修関連事業に関する考察, *土木学会論文集(2023-),* **80,** *24,* 24-24006, 2024年.
440. **Suguru Tsujioka, Kojiro WATANABE, Akihiro Tsukamoto *and* Muneyuki Natsume :** AI-Generated Image Captions Evaluation: In Terms of Semantic Similarity and Conciseness, *International Conference Proceedings Series by ACM,* 2025.
441. **兵頭 知, 北中 幸輝, 奥嶋 政嗣, 小林 貴 :** 周辺幹線道路との関係性を考慮した生活道路交差点における交通事故要因分析, *交通工学論文集,* **11,** *2,* 29-38, 2025年.
442. **井ノ口 弘昭, 奥嶋 政嗣, 秋山 孝正 :** 都市高速道路の料金政策に対する利用者の意識分析-阪神高速道路を対象として-, *交通学研究 : 研究年報,* **68,** 49-56, 2025年.
443. **奥嶋 政嗣 :** 四国地方における各種の高速道路料金設定の影響に関する研究, *交通学研究 : 研究年報,* **68,** 57-64, 2025年.
444. **兵頭 知, 北中 幸輝, 奥嶋 政嗣, 小林 貴 :** 周辺幹線道路との関係性を 考慮した地方圏の生活道路 交差点における交通事故要因分析, *第44回交通工学研究発表会論文集,* 2024年.
445. **渡辺 公次郎 :** 佐那河内村における災害危険性の分析, *阿波学会紀要第65号佐那河内村総合学術調査報告,* **65,** 127-131, 2025年.
446. **兵頭 知 :** 中堅・若手によるイノベーションワークショップin 徳島が始動 ─南海トラフ地震発災後も住み続けたい徳島とは?─, *土木学会誌,* **110,** *3,* 44-45, 2025年3月.
447. **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.
448. **Suguru Tsujioka, Kojiro WATANABE *and* Akihiro Tsukamoto :** Clustering Tourist Images using Caption Analysis, --- Understanding the Strengths of Tourist Destinations ---, *Proceedings of the 2024 9th International Conference on Intelligent Information Technology,* 499-504, Jul. 2024.
449. **NISHIWAKI Masato, Todoroki Tomoyuki, Satoshi Hyodo, Yoshioka Keisuke *and* Furutake Koichi :** Origin-Destination Estimation Method for Regional Trains Using Bluetooth Observation Data, *1st Japan-China Symposium on Railway Technology,* Aug. 2024.
450. **Satoshi Hyodo :** A Study on the Relationship between Traffic Exposure and Bicycle-related Accident at Signalized Intersections on Urban Main Arterial Roads in Japan, *Proceedings of the 12th International Cycling Safety Conference,* Nov. 2024.
451. **Zhang Qian, Kojiro WATANABE *and* Chen Min :** Research on urban flood resilience and urban land use change simulation based on the 'function-time' curve - a case study of Tokushima, Japan, *PROCEEDINGS of 14th International Symposium on City Planning and Environmental Management in Asian Countries,* 575-581, Fukuoka, Jan. 2025.
452. **坂東 武, 渡辺 公次郎 :** 四国地方における市街地整備と都市活力の関連に関する研究, *都市計画研究講演集,* **22,** 9-12, 2024年4月.
453. **森田 椋也 :** 地方大学による大学生と働き手不足地域をつなぐプラットフォームづくり -徳島大学地域再生塾プロジェクト「なからく~那賀で楽しくはたらく~」の初年度活動報告-, *日本都市計画学会中国四国支部研究発表会,* 2024年4月.
454. **兵頭 知, 塩川 新太郎 :** COVID-19感染拡大前後における首都高速道路を対象にした施設接触事故発生状況の変化分析, *第69回土木計画学研究発表会・春大会,* 2024年5月.
455. **西脇 雅人, 三木田 龍一, 兵頭 知, 吉岡 慶祐, 轟 朝幸, 古竹 孝一 :** Bluetoothのランダマイズを考慮した地域鉄道OD交通量推計システムの開発, *第69回土木計画学研究発表会・春大会,* 2024年5月.
456. **中尾 亮太, 奥嶋 政嗣 :** 地方部におけるデマンド型乗合交通システムの利用実態に対応した運用のための研究, *土木計画学研究·講演集,* **69,** 2024年5月.
457. **横田 泰知, 奥嶋 政嗣 :** 徳島都市圏における立地適正化と公共交通軸の設定に関する研究, *土木計画学研究·講演集,* **69,** 2024年5月.
458. **奥嶋 政嗣, 中西 悠太 :** 四国地方における高速道路料金政策の影響評価に関する研究, *土木計画学研究·講演集,* **69,** 2024年5月.
459. **北中 幸輝, 兵頭 知, 奥嶋 政嗣 :** 周辺幹線道路との関係性を考慮した生活道路交差点における交通事故要因分析, *令和 6 年度 土木学会四国支部 第 30 回技術研究発表会,* 2024年6月.
460. **塩川 新太郎, 兵頭 知 :** COVID19 感染拡大前後の都市高速道路における交通事故発生状況の変化分析, *令和 6 年度 土木学会四国支部 第 30 回技術研究発表会,* 2024年6月.
461. **坂東 武, 渡辺 公次郎 :** 四国地方における都市活力の停滞と市街地整備の関連に関する研究, *土木学会四国支部第30回技術研究発表会梗概集,* 2024年6月.
462. **张 钱, 渡辺 公次郎 :** Evaluation of flood resilience in Tokushima Urban Area, *土木学会四国支部第30回技術研究発表会梗概集,* 2024年6月.
463. **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.
464. **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.
465. **横田 泰知, 奥嶋 政嗣 :** 徳島東部都市圏の立地適正化と公共交通軸の設定に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **30,** 2024年6月.
466. **中尾 亮太, 奥嶋 政嗣 :** 地方部におけるデマンド型乗合交通システムの運用に関する基礎的研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **30,** 2024年6月.
467. **森田 椋也 :** 土台としての地球に(も)生きている私たち:舞台と世界，役と役者, *早稲田まちづくりシンポジウム2024「舞台化するまちづくりの光と影 ひとりひとりが表現者となる時代の公共性を問う」,* 2024年7月.
468. **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.
469. **玉有 朋子, 渡辺 公次郎 :** 認知症への理解促進のための対話型アイデア発想ワークショップに関する研究, *日本福祉のまちづくり学会第27回全国大会(札幌)梗概集,* 302-305, 2024年9月.
470. **兵頭 知, 塩川 新太郎, 北中 幸輝, 奥嶋 政嗣 :** 通過交通特性指標による影響に着目した生活道路交差点における交通事故要因分析, *土木学会全国大会第79回年次学術講演会,* 2024年9月.
471. **兵頭 知 :** 交通安全(2) 座長, *土木学会全国大会第79回年次学術講演会,* 2024年9月.
472. **兵頭 知 :** Bluetooth を用いた地域鉄道 OD 交通量の 推計手法に関する基礎的研究, *徳島大学 第22回 社会産業理工学研究交流会,* 2024年9月.
473. **尾形 碧, 渡辺 公次郎 :** エリアリノベーションによる台中市の都市再生の要因分析, *第33回地理情報システム学会学術研究発表大会予稿集,* 2024年10月.
474. **坂東 武, 渡辺 公次郎 :** 四国地方における都市活動に影響を与える社会資本整備に関する研究, *第33回地理情報システム学会学術研究発表大会,* 2024年10月.
475. **湯浅 恭史, 松重 摩耶, 上月 康則, 荒木 俊典, 大森 理佐, 三木 友紀 :** 南海トラフ地震臨時情報における大学での対応と課題, *21世紀の南海地震と防災,* **19,** 21-26, 2024年12月.
476. **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.
477. **渡辺 公次郎, 辻岡 卓 :** 台中市中心市街地における賑わいづくりに関する研究, *第18回四国GISシンポジウム,* 2025年2月.
478. **渡辺 公次郎, 辻岡 卓 :** 倉敷美観地区における観光イメージの分析, *日本建築学会四国支部研究報告集,* **25,** 157-158, 2025年3月.
479. **玉有 朋子, 渡辺 公次郎 :** アイデア発想におけるグラフィックの効果, *日本教育工学会2025年春季全国大会講演論文集,* 617-618, 2025年3月.
480. **兵頭 知 :** 交通事故リスクを活用した今後の交通安全対策に向けて, *(公社)日本技術士会四国本部 第93回CPDセミナー,* 2024年5月.
481. **Tsujioka Suguru, Kojiro WATANABE, Akihiro Tsukamoto *and* Muneyuki Natsume :** Improving Tourism Image Classification with AI Generated Descriptions: A Comparative Analysis of LLaVA and BLIP Models, *5th International Conference on Data Engineering and Communication Technology,* 2025.