1. **日本水環境学会, 岡部 健士 :** 水環境ハンドブック, 朝倉書店, 東京, 2006年10月.
2. **鎌田 磨人 :** 「主張する森林施業論-22世紀を展望する森林管理」, --- 自然林再生のあり方 ---, 日本林業調査会, 東京, 2007年3月.
3. **藤田 一郎, 椿 涼太, 岡部 健士, 冨尾 恒一, 藤井 啓 :** 河川表面のハイビジョンビデオ映像を用いた吉野川洪水流の流量・流速計測, *河川技術論文集,* **Vol.12,** 127-132, 2006年.
4. **天羽 誠二, 中野 晋 :** 数年規模の洪水・高潮の同時生起による大規模氾濫現象の解析, *河川技術論文集,* **Vol.12,** 109-114, 2006年.
5. **中野 晋, 安藝 浩資, 内田 紘臣, 岩瀬 文人, 川口 始, 吉崎 仁美 :** サンゴを対象とした自然再生事業における普及啓発活動とその効果, *海洋開発論文集,* **Vol.22,** 63-68, 2006年.
6. **Hiroshi Takebayashi, Meng Chanvibol, Luu Xuan Loc, Shinji Egashira, Shinji Tsukawaki, Im Sim, Touch Sambath *and* Sieng Sotham :** Size Distribution of Bed and Bank Materials along The Tonle Sap River in Cambodia, *Proceedings of XVth Conference of Asia and Pacific division of the IAHR and International Symposium on Maritime Hydraulics,* **Vol.15,** 291-298, 2006.
7. **竹林 洋史, 江頭 進治, 金 海生, 佐々木 忠志 :** 洪水時における河口砂州上流域の水位変動特性, *応用力学論文集,* **Vol.9,** 997-1006, 2006年.
8. **Luu Xuan Loc, 江頭 進治, 竹林 洋史 :** 交換層の新しい取り扱いに着目した砂礫の分級現象の数値解析, *応用力学論文集,* **Vol.9,** 1025-1030, 2006年.
9. **Hiroshi Takebayashi, Mitsuo Teraoka, Takeshi Okabe *and* Shinji Egashira :** Effect of vegetation growth and unsteady characteristics of water supply on formative condition of mesoscale channel configuration, *River Flow,* **Vol.4,** 1087-1096, 2006.
10. **Luu Xuan Loc, Shinji Egashira *and* Hiroshi Takebayashi :** Study on river change and sediment transportation of Tan Chau reach in lower Mekong River, *River Flow,* **Vol.4,** 1319-1328, 2006.
11. **黒崎 ひろみ, 中野 晋, 天羽 誠二, 澤田 勉, 大谷 寛, 大奈 健, 村上 仁士 :** 昭和南海地震体験者の証言に基づく徳島県内の震度再評価, *第12回日本地震工学シンポジウム論文集,* 1326-1329, 2006年.
12. **三神 厚, 中野 晋, 澤田 勉, 繁田 淳吾 :** 1944年東南海地震の震源近傍で発生した地震を用いた四国地域における距離減衰式の適用性の検討, *21世紀の南海地震と防災,* 63-70, 2006年.
13. **中野 晋, 石丸 訓之, 岡本 誠一郎 :** 物部川における河口閉塞の現状と河口部潮位変動, *海岸工学論文集,* **Vol.53,** 601-605, 2006年.
14. **藤田 真人, 中野 晋, 寺澤 直晃 :** 四国全域におけるシオマネキの生息環境評価, *海岸工学論文集,* **Vol.53,** 1126-1130, 2006年.
15. **黒崎 ひろみ, 中野 晋, 山本 博之, 木村 泰之, 浜 大吾郎 :** 中学校における沿岸防災教育の実施とその有効性, *海岸工学論文集,* **Vol.53,** 1316-1320, 2006年.
16. **黒崎 ひろみ, 中野 晋, 岡部 健士, 浜 大吾郎 :** 地域防災における学校防災教育の役割, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.1,** 125-132, 2006年.
17. **小川 宏樹, 黒崎 ひろみ, 井若 和久, 田邊 晋, 大谷 寛, 中野 晋, 村上 仁士 :** 地震・津波災害時に大学の事業継続を担保する防災教育の提案, *安全問題研究論文集,* **Vol.1,** 55-60, 2006年.
18. **Michio Hashino *and* Huaxia Yao :** Minor changes of water conservation capacity in 50 years of forest growth: analysis with data from the Ananomiya Experimental Forest, Japan, *IAHS Publication series (Red Books), No.308,* 656-661, 2006.
19. **田村 隆雄, 端野 道夫, 末永 慶寛, 星川 豪 :** 引田湾に隣接する森林流域からの物質流出機構と流出負荷量, *水工学論文集,* **Vol.51,** 1165-1170, 2007年.
20. **岡部 健士, 藤田 一郎, 椿 涼太, 和久田 敦志 :** 現地洪水流の表面ビデオ映像に対するLSPIV解析の適用要領, *水工学論文集,* **Vol.51,** 1087-1092, 2007年.
21. **竹林 洋史, 江頭 進治 :** 混合砂河床における交互砂州の変動特性, *水工学論文集,* **Vol.51,** 1033-1038, 2007年.
22. **宇野 宏司, 中野 晋, 辻本 剛三, 柿木 哲哉 :** 吉野川河口における河床変動要因の解析, *水工学論文集,* **Vol.51,** 961-966, 2007年.
23. **天羽 誠二, 中野 晋, 木村 剛士, 津川 茂 :** ニューラルネットワークと数値解析による高潮現象のハイブリッドリアルタイム予測, *水工学論文集,* **Vol.51,** 793-798, 2007年.
24. **黒崎 ひろみ, 中野 晋, 小川 宏樹, 岡部 健士, 村上 仁士 :** 2006年度工学部新入生を対象とした防災教育の実施と防災意識調査, *大学教育研究ジャーナル, No.4,* 15-21, 2007年.
25. **鎌田 磨人 :** 徳島市の都市緑地としての城山のこれから-城山ホルトノキ存続の危機, *徳島の自然,* **Vol.30,** *No.72,* 1-3, 2006年.
26. **蒋 景彩, 三神 厚, 岡部 健士, 中野 晋, 藤田 真人 :** 2007年能登半島地震災害調査―建物被害・道路法面崩壊を中心に―, *南海地震研究 第3巻,* **Vol.3,** 25-34, 2007年3月.
27. **Shigeharu Kogushi *and* Mahito Kamada :** Predicting potentially unsuitable site for Sasa growing, the core for restoring endangered grassland plants, *International Conference on Ecological Restoration in East Asia,* Osaka, Jun. 2006.
28. **K Yamashita, K Kato, H Mitsuhashi *and* Mahito Kamada :** Risk assessment of landslid occurrence in the region of monotonous cedar plantation for setting priority of nature restoration, *International Conference on Ecological Restoration in East Asia,* Osaka, Jun. 2006.
29. **Y Fukuoka, Mahito Kamada, H Takebayashi *and* T Okabe :** Can flood control invasive grass, Eragrostis curvula, at gravel bar? -Lesson from the cases in the Yoshino River, Shikoku, Japan, *International Conference on Ecological Restoration in East Asia,* Osaka, Jun. 2006.
30. **E Harada, M Ogawa, K Yoshida, H Mitsuhashi *and* Mahito Kamada :** Classifying wetland habitat by predicted occurrence pattern of hygrophyte damselfly functional group, *International Conference on Ecological Restoration in East Asia,* Osaka, Jun. 2006.
31. **T Tsuzuki, Mahito Kamada *and* Highway Office of River and national Tokushima :** Policy and measures against rapid invasion of weeping lovegrass in the Yoshino River, Shikoku, Japan, *International Conference on Ecological Restoration in East Asia,* Osaka, Jun. 2006.
32. **Mahito Kamada, E Harada, M Ogawa *and* H Mitsuhashi :** Finding the target places for conservation and restoration of wetland in regional scale, *The fourth Annual Joint Seminar between Korea and Japan on Ecology and Civil Engineering,* Gwangju South Korea, Jul. 2006.
33. **和久田 敦志, 岡部 健士, 竹林 洋史 :** PIV解析とPTV解析による吉野川表面流速の計測, *平成18年度土木学会四国支部技術研究発表会,* 2006年5月.
34. **篠崎 裕輔, 竹林 洋史, 岡部 健士 :** 河床面下に非浸食域を有する場の砂州の形状特性, *平成18年度土木学会四国支部技術研究発表会,* 2006年5月.
35. **夏見 祐介, 竹林 洋史, 岡部 健士, 喜多 宏子 :** 植生密生度の時空間分布を考慮した平面二次元流れの数値解析, *平成18年度土木学会四国支部技術研究発表会,* 2006年5月.
36. **林 直哉, 岡部 健士, 竹林 洋史 :** 落差工のスリット化により形成された流路の安定性, *平成18年度土木学会四国支部技術研究発表会,* 2006年5月.
37. **北大宅 俊明, 竹林 洋史, 岡部 健士, 竹田 一貴 :** 流れの非定常性と植生繁茂が蛇行流路形状に及ぼす影響, *平成18年度土木学会四国支部技術研究発表会,* 2006年5月.
38. **蓮花 太平, 江頭 進治, 竹林 洋史, 圓山 貴久, 佐野 由季 :** 木津川の砂州・植生域における流砂・河床変動の解析, *平成18年度土木学会関西支部年次学術講演会,* 2006年5月.
39. **冨永 数男, 中野 晋 :** 海岸堤防に作用する津波波力に関する実験, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.12,** 154-155, 2006年5月.
40. **穴水 秀樹, 端野 道夫, 田村 隆雄 :** 吉野川池田・岩津間流域への分布型流出モデルの適用と洪水伝播特性, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 168-169, 2006年5月.
41. **星川 豪, 田村 隆雄, 端野 道夫 :** 馬宿川流域における溶質流出特性について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 426-427, 2006年5月.
42. **安藝 浩資, 吉崎 仁美, 岸本 信和, 中野 晋 :** 自然再生事業における環境教育の取り組みについての一報告(第2報), *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.12,** 470-471, 2006年5月.
43. **黒崎 ひろみ, 山本 博之, 木村 泰之, 中野 晋 :** 中学生を対象とした防災教育の現状と有効的手法, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.12,** 468-469, 2006年5月.
44. **藤田 真人, 中野 晋, 寺澤 直晃 :** 四国におけるシオマネキ属の生息環境特性, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.12,** 450-451, 2006年5月.
45. **安井 勝志, 安藝 浩資, 岡田 直也, 中野 晋 :** 半閉鎖性水域における流れ場と浮遊土砂に関する一報告, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.12,** 134-135, 2006年5月.
46. **中野 晋, 木村 剛士, 天羽 誠二, 白川 卓磨 :** 小鳴門海峡周辺における潮位特性, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.12,** 136-137, 2006年5月.
47. **中野 晋, 石丸 訓之, 岡本 誠一郎 :** 物部川河口での岸沖漂砂と河口閉塞, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.12,** 164-165, 2006年5月.
48. **鎌田 磨人 :** 徳島市の都市緑地としての城山と眉山のこれから, --- 城山ホルトノキ存続の危機，そして眉山の林相変化と竹林の拡大 ---, *徳島県自然保護協会公開講演会,* 2006年5月.
49. **赤松 伸祐, 鎌田 磨人 :** 勝浦川河口干潟におけるカニ類の立地選好性抽出および潜在的生息域図の作成, *第50回日本生態学会中国・四国地区大会,* 2006年5月.
50. **内八重 智史, 鎌田 磨人 :** 徳島県勝浦川河口域の干潟における塩生湿地植物群落の潜在的ハビタット抽出, *第50回日本生態学会中国・四国地区大会,* 2006年5月.
51. **鎌田 磨人 :** 高丸山の森づくり楽習1, *「高丸山千年の森」の森づくり,* 2006年6月.
52. **鎌田 磨人 :** 知ろう，考えよう．身近な自然の変化と危機, *阿南工業高等専門学校,* 2006年6月.
53. **中野 晋, 安藝 浩資, 川口 始, 内田 紘臣 :** エダミドリイシの再生をめざして, --- わしずみ王のくに自然再生プロジェクト ---, *日本沿岸域学会研究討論会2006講演概要集,* **Vol.19,** 116-119, 2006年6月.
54. **黒崎 ひろみ, 中野 晋, 大奈 健, 川田 一昭 :** 徳島県南部における昭和南海地震体験者ヒアリング調査, *日本沿岸域学会研究討論会2006講演概要集,* **Vol.19,** 262-265, 2006年6月.
55. **鎌田 磨人 :** 徳島県南部域の自然環境の保全と修復に向けて, *「みなみから届ける環づくり会議」特別講演,* 2006年7月.
56. **田村 隆雄, 端野 道夫, 星川 豪, 酒巻 和美 :** 1回の降雨イベントが長期的な渓流水質形成に及ぼす影響に関する考察, *研究発表会要旨集,* 266-267, 2006年8月.
57. **竹林 洋史, 岡部 健士, 篠崎 裕輔 :** 岩や粘着性土層を有する場の砂州の形状特性, *平成18年度土木学会年次学術講演会,* 2006年9月.
58. **竹林 洋史, 岡部 健士, 夏見 祐介 :** 植生密生度の時空間分布を考慮した平面二次元河床変動解析, *日本流体力学会年会,* 2006年9月.
59. **圓山 貴久, 江頭 進治, 竹林 洋史 :** 木津川における砂洲・植生域の流れと流砂特性, *平成18年度土木学会年次学術講演会,* 2006年9月.
60. **井手 俊, 江頭 進治, 竹林 洋史, Luu Xuan Loc :** トンレサップ川における流砂・河床変動に関する研究, *平成18年度土木学会年次学術講演会,* 2006年9月.
61. **黒崎 ひろみ, 中野 晋, 小川 宏樹, 大谷 寛, 大奈 健, 川田 一昭, 村上 仁士 :** 体験談に基づく昭和南海地震の震度評価とその性別や年齢による違い, *第23回歴史地震研究発表会要旨集,* 2, 2006年9月.
62. **鎌田 磨人 :** 徳島県の生態系を効率的に保全・修復するために, *平成18年度地盤と環境に関するシンポジウム特別講演,* 2006年9月.
63. **布川 洋之, 吉田 一夫, 鎌田 磨人, 三橋 弘宗 :** トンボ目の潜在生息適地図を用いた保全・再生適地の抽出, *第16回日本景観生態学会大会,* 2006年9月.
64. **天野 秀紀, 坂本 浩司, 竹村 紫苑, 藤本 茂樹, 庄武 憲子, 鎌田 磨人 :** 河童を通してみる水辺空間, *第16回日本景観生態学会大会,* 2006年9月.
65. **勝瀬 真理子, 鎌田 磨人 :** 自然林再生に向けた地域住民の新しい取り組み, --- 指定管理者制度による「徳島県高丸山千年の森」づくり ---, *第16回日本景観生態学会大会,* 2006年9月.
66. **勝瀬 真理子, 鎌田 磨人 :** 地域住民による自然林再生事業への継続的取り組みに向けた指定管理者制度の活用, *第15回渓畔林研究会,* 2006年10月.
67. **中野 晋 :** 河口干潟の底質粒度構成と潮汐作用, *土の堆積環境と形成された地盤の工学的特性との関連性に関するワークショップ,* 2006年11月.
68. **鎌田 磨人 :** 景観生態学を生態系保全に有効なツールとするために, --- 研究と政策の連関 ---, *景観セミナー,* 2006年11月.
69. **鎌田 磨人 :** 「フォーラム 大潟干潟を守るためには-徳島県希少野生生物保護条例の活用をめざして」, *なぜ生物の多様性を守らなければならないのか．徳島県希少野生生物保護条例啓発事業,* 2007年1月.
70. **鎌田 磨人 :** 徳島県立高丸山千年の森セミナー「住民参加による森づくり」・「自然林の再生」とは-「高丸山千年の森」における取り組みから」, --- 指定管理者制度による「徳島県高丸山千年の森」づくり ---, *徳島県立高丸山千年の森づくり,* 2007年1月.
71. **内八重 智史, 鎌田 磨人 :** 洪水撹乱後の那賀川河口砂州における塩生湿地植物の再侵入, *第54回日本生態学会大会,* 2007年3月.
72. **高見 雄太, 原田 悦子, 中村 俊之, 鎌田 磨人 :** 湿性絶滅危惧植物のホットスポットとしてのハス田, *第54回日本生態学会大会,* 2007年3月.
73. **原田 悦子, 小川 誠, 三橋 弘宗, 鎌田 磨人 :** 徳島県における湿性絶滅危惧植物の潜在的生育域類型と環境特性, *第54回日本生態学会大会,* 2007年3月.
74. **竹林 洋史 :** 土砂移動によるハビタットへの攪乱の頻度と流路・河床形状の関係, *第1回ハビタットロジー研究会,* 2006年6月.
75. **鎌田 磨人 :** とくしま環境学講座 「徳島の環境 大丈夫!? 第4回」, *徳島に住む仲間たち1．ふるさとの生態系と野生生物の生息・生育空間．徳島大学 大学開放実践センター公開講座,* 2006年6月.
76. **竹林 洋史 :** 洪水によるシナダレスズメガヤの掃流及びヤナギ群落によるシナダレスズメガヤの掃流抑制効果, *穂高研究会,* 2006年9月.
77. **竹林 洋史 :** 植生の動的管理のための平面二次元河床変動解析, *国土交通省・徳島大学技術懇談会,* 2006年9月.
78. **望月 秋利, 矢田部 龍一, 長谷川 修一, 横山 聖士, 山中 稔, 斎藤 章彦, 山本 浩司, 西山 賢一 :** 徳島県阿南・鳴門地区の常時微動観測, 四国支部, 高松, 2008年3月.
79. **Koji Uno *and* Susumu Nakano :** Effect of tidal current on sediment transport at the tidal flats, *Journal of Coastal Research,* **Vol.SI50,** 746-750, 2007.
80. **黒崎 ひろみ, 中野 晋, 大奈 健, 川田 一昭, 村上 仁士 :** 体験談に基づく昭和南海地震の震度評価とそのばらつき, *歴史地震, No.22,* 195-202, 2007年.
81. **安藝 浩資, 中野 晋, 内田 紘臣, 岩瀬 文人, 御前 洋 :** 沿岸域の自然再生計画における順応的管理へのHSIモデルの適用, *海洋開発論文集,* **Vol.23,** 501-506, 2007年.
82. **藤田 真人, 中野 晋, 黒崎 ひろみ, 安藝 浩資 :** 大河川河口干潟における平衡底質粒度分布の評価方法, *海洋開発論文集,* **Vol.23,** 1243-1248, 2007年.
83. **宇野 宏司, 辻本 剛三, 柿木 哲哉, 中野 晋 :** 兵庫県における準絶滅危惧種ハクセンシオマネキの生息地ネットワーク形成に関する基礎的研究, *海洋開発論文集,* **Vol.23,** 471-476, 2007年.
84. **Huaxia Yao, Kidd Robert *and* Michio Hashino :** Long-term trend of uranium status in Beaverlodge Lake, Saskatchewan of Canada, under mine decommissioning, *IAHS Publication series (Red Books), No.314,* 137-144, 2007.
85. **中野 晋, 高崎 華名, 黒崎 ひろみ, 岡部 健士 :** 徳島県における企業防災の現状と課題, *地震工学論文集,* **Vol.29,** 748-755, 2007年.
86. **三神 厚, 斉藤 剛彦, 澤田 勉, 繁田 淳吾, 中野 晋 :** 1944年東南海地震の震源近傍で発生した地震による四国地域の距離減衰と地盤増幅特性の検討, *地震工学論文集,* **Vol.29,** 178-186, 2007年.
87. **斉藤 剛彦, 三神 厚, 吉岡 理絵, 黒崎 ひろみ, 浜 大吾郎, 中野 晋, 澤田 勉 :** 体験談と現地調査に基づく昭和南海地震の地震動と木造家屋被害についての考察, *地震工学論文集,* **Vol.29,** 816-822, 2007年.
88. **Sheng Yue *and* Michio Hashino :** Probability distribution of annual, seasonal and monthly precipitation in Japan, *Hydrological Sciences Journal,* **Vol.52,** *No.5,* 863-877, 2007.
89. **齊藤 剛彦, 三神 厚, 澤田 勉, 中野 晋, 成行 義文 :** 近年の被害地震に対する各自治体の取り組みに関する検討, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.2,** 163-171, 2007年.
90. **島田 智之, 三神 厚, 澤田 勉, 岡部 健士, 中野 晋, 成行 義文 :** 異なる地震タイプに対する不確定性を考慮した地震動の作成, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.2,** 81-90, 2007年.
91. **Takeshi Okabe :** An inundation simulation model for urban areas and its application to inundation prevention planning, *Proc. of the 2nd International Conference on Urban Disaster Reduction,* 783-788, 2007.
92. **藤田 真人, 中野 晋, 安藝 浩資, 安井 勝志 :** 河口干潟の平衡粒度分布の推定と底生動物の生息環境評価, *海岸工学論文集,* **Vol.54,** 1171-1175, 2007年.
93. **岡安 章夫, 武若 聡, 中野 晋, 村上 啓介, 荒木 進歩, 森 信人, 青木 伸一, 今村 文彦, 越村 俊一, 佐藤 慎司 :** 津波防災に対する住民・海岸利用者の意識と対案者の認識との相違に関する調査, *海岸工学論文集,* **Vol.54,** 1336-1340, 2007年.
94. **黒崎 ひろみ, 中野 晋 :** 海溝型巨大地震に向けた総合的な沿岸防災教育のあり方と方法, *海岸工学論文集,* **Vol.54,** 1361-1365, 2007年.
95. **冨永 数男, 中野 晋, 天羽 誠二 :** 海岸堤防に作用する段波津波の実験, *海岸工学論文集,* **Vol.54,** 826-830, 2007年.
96. **木村 剛士, 中野 晋, 天羽 誠二, 白川 卓磨 :** 潮流が卓越する小鳴門海峡における潮位と高潮の特性, *海岸工学論文集,* **Vol.54,** 296-300, 2007年.
97. **小川 宏樹, 中野 晋, 田渕 恭子 :** 災害時要援護者の防災に対する意識と備え, *安全問題研究論文集,* **Vol.2,** 53-58, 2007年.
98. **黒崎 ひろみ, 中野 晋, 魁生 知佐子 :** 世代階層の差を意識した防災教育の実施と有効性, *安全問題研究論文集,* **Vol.2,** 65-70, 2007年.
99. **中野 晋, 植田 勇二, 姫野 敬行, 黒崎 ひろみ :** 地域の建設会社におけるBCP 構築, *安全問題研究論文集,* **Vol.2,** 41-46, 2007年.
100. **Daisuke Yoneura, Masashi Miyagawa, Satoshi Inokuchi, Yoshihiro Suenaga, Hidenori Morita, Takao TAMURA, Hee-Do Ahn *and* Kenji Hotta :** STUDY ON THE INFLUENCE OF THE RIVER INFLOW INTO THE OCEAN, *Proc. of Pacific Congress on Marine Science and Technology 2007,* 2007.
101. **小串 重治, 鎌田 磨人 :** 二次草地の再生を支える社会システムに関する検討, *ランドスケープ研究,* **Vol.71,** *No.5,* 885-892, 2008年.
102. **田村 隆雄, 端野 道夫, 穴水 秀樹, 荒木 隆夫 :** 吉野川池田ダム上流の森林流域の洪水低減機能に関する定量的評価, *水工学論文集,* **Vol.52,** 379-384, 2008年.
103. **天羽 誠二, 中野 晋, 木村 剛士, 津川 茂 :** 徳島県北部沿岸での高潮のリアルタイム予報システムの検討, *水工学論文集,* **Vol.52,** 1393-1398, 2008年.
104. **安藝 浩資, 中野 晋, 盛 治夫, 岡田 直也 :** 内湾域における底質粒度推定法の検討, *水工学論文集,* **Vol.52,** 1375-1380, 2008年.
105. **門田 章弘, 石本 千春, 中野 晋, 鈴木 幸一 :** 物部川河口部の閉塞要因と河口砂州の形成・破壊に関する解析, *水工学論文集,* **Vol.52,** 601-606, 2008年.
106. **飯山 直樹, 森本 康滋, 山下 敬吾, 鎌田 磨人, 井内 久利, 松永 英明 :** 美馬市木屋平地区の植生, *総合学術調査報告，美馬市木屋平(郷土研究発表紀要), No.54,* 23-32, 2008年.
107. **Mahito Kamada, H Amano *and* N Shotake :** Classification of waterside environments based on 'kappa' folklore., *Proceedings of the 6th Annual Joint Seminar between Korea and Japan on Ecology and Civil Engineering, Symposium "Restoration of streams and wetlands in urban areas : How can we maximize riverine habitat within the restriction of flood cantrol? Principles Case Studies",* 9-11, 2008.
108. **中野 晋, 植田 勇二, 吉村 尚倫, 冨永 数男 :** 能登半島地震と新潟県中越沖地震における企業被害と復旧, *平成20年自然災害フォーラム論文集,* 73-80, 2008年.
109. **田村 隆雄, 端野 道夫 :** 地質条件の異なる3つの山地森林流域の物質流出特性に関する調査研究, *地下水技術,* **Vol.49,** *No.4,* 21-29, 2007年4月.
110. **Hiromi Kurosaki, Susumu Nakano *and* Masato Fujita :** Street Dance for Disaster Management, --- A step towords the Improvement of Disaster Management Teaching ---, *Abstracts of 21st Pacific Science Congress,* 299, Ginowan City, Jun. 2007.
111. **Chisako Kaishou, Hiromi Kurosaki *and* Susumu Nakano :** A study of the Tsunami refuge institution for Life of a long term, *Abstracts of 21st Pacific Science Congress,* 299, Ginowan City, Jun. 2007.
112. **Susumu Nakano, Hiroshi Aki, Hiroomi Uchida, Hitomi Yoshizaki *and* Hiromi Kurosaki :** The Effectiveness of Enlightenment Activities on Nature Restoration Project for Coral, *Abstracts of 21st Pacific Science Congress,* 65, Ginowan City, Jun. 2007.
113. **Koji Uno *and* Susumu Nakano :** Analysis of factors which contribute to river-bed variation at Yoshino River mouth, *Proceedings of 2007 IAHR Congress,* Venice, Jul. 2007.
114. **Mahito Kamada, E Harada, M Ogawa *and* H Mitsuhashi :** Quantifying habitat loss of hygrophytes in regional scale as the base for nature restoration., *Proceedings of the 7th IALE World Congress Part 2,* 833-834, ワーヘニンゲン, Jul. 2007.
115. **E Harada, M Ogawa, H Mitsuhasi *and* Mahito Kamada :** Potential habitat map of endangered hygrophytes for conservation planning, *Proceedings of the 7th IALE World Congress Part 2,* 1132, ワーヘニンゲン, Jul. 2007.
116. **Susumu Nakano *and* Hiromi Kurosaki :** River Mouth closure and Water Level Variation in the Monobe River, *Proc. of the 4th International Conf. on Asian and Pacific Coasts,* 1428-1435, Nanjing, China, Sep. 2007.
117. **Akio Okayasu, Satoshi Takewaka, Susumu Nakano, Keisuke Murakami, Susumu Araki, Nobuhito Mori, Shinichi Aoki, Fumihiko Imamura, Shin-ichi Koshimura *and* Shinji Sato :** A Survey of Discrepancies Between Assumed and Actual Demands and Knowledge of Citizens for Tsunami Disaster Prevention, *Proc. of the 4th International Conf. on Asian and Pacific Coasts,* 730-743, Nanjing, China, Sep. 2007.
118. **冨永 数男, 中野 晋 :** 段波津波による衝撃性波圧に関する実験的研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2007年5月.
119. **冨永 数男, 中野 晋 :** 段波津波による衝撃性波圧に関する実験的研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.13,** 188-189, 2007年5月.
120. **藤田 真人, 中野 晋, 仙波 真一 :** 吉野川河口域における底質粒度分布の評価方法, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.13,** 144-145, 2007年5月.
121. **仙波 真一, 中野 晋, 藤田 真人 :** シオマネキの生息環境における底質粒度変化, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.13,** 146-147, 2007年5月.
122. **安井 勝志, 安藝 浩資, 中野 晋 :** 半閉鎖性海域における波浪場と底質粒度構成についての一報告, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.13,** 148-149, 2007年5月.
123. **魁生 知佐子, 中野 晋, 黒崎 ひろみ, 三宅 祥寿 :** 小松島市における昭和南海地震体験談の発掘とその証言, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.13,** 34-35, 2007年5月.
124. **高崎 華名, 中野 晋, 黒崎 ひろみ, 小川 宏樹 :** 徳島県内中小企業の防災意識アンケート調査, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.13,** 114-115, 2007年5月.
125. **中野 晋, 黒崎 ひろみ, 小川 宏樹, 岡部 健士 :** 徳島大学における防災啓発活動と自主防災支援, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.13,** 116-117, 2007年5月.
126. **小川 宏樹, 中野 晋, 田渕 恭子 :** 災害時要援護者の実態把握と避難・生活支援のあり方, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.13,** 118-119, 2007年5月.
127. **田村 隆雄, 渡辺 康之, 端野 道夫, 小笠原 仁美 :** 吉野川本流ならびに支流の水質形成機構に関する基礎的な調査研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 486-487, 2007年5月.
128. **星川 豪, 田村 隆雄, 端野 道夫 :** 物質流出タンクモデルを用いた流域条件の異なる3つの森林流域における物質流出機構の比較検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 484-485, 2007年5月.
129. **中野 晋, 植田 勇二 :** 地場産業の被害と復旧, *能登半島地震被害調査速報会,* 2007年5月.
130. **中野 晋, 姫野 敬行, 福田 昌史 :** 地域の建設会社における企業防災の現状, *地域安全学会梗概集, No.20,* 33-36, 2007年5月.
131. **鎌田 磨人, 天野 秀紀, 庄武 憲子 :** 河童伝承に基づく水辺の風土類型, *第17回日本景観生態学会大会,* 2007年6月.
132. **小串 重治, 鎌田 磨人 :** 徳島県三好市落合峠における二次草地へのウラジロモミの侵入過程, *第17回日本景観生態学会大会,* 2007年6月.
133. **江尻 雄三郎, 端野 道夫, 田村 隆雄 :** 園瀬川流域における条件付確率を用いた降雨予測法の開発と洪水水位予測, *研究発表会要旨集,* 76-77, 2007年7月.
134. **中野 晋, 安藝 浩資, 岩瀬 文人, 内田 紘臣 :** 竹ヶ島海中公園におけるエダミドリイシ産卵期の流動特性, *日本沿岸域学会研究討論会2007講演概要集,* **Vol.20,** 170-173, 2007年7月.
135. **穴水 秀樹, 端野 道夫, 田村 隆雄, 荒木 隆夫 :** 吉野川池田ダム上流域における森林の洪水低減機能評価, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1,* 31-32, 2007年9月.
136. **江尻 雄三郎, 端野 道夫, 田村 隆雄 :** 吉野川池田・岩津間における降雨予測と洪水水位予測法, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **Vol.62,** *No.1,* 35-36, 2007年9月.
137. **中野 晋 :** 企業の被害と復旧, *新潟県中越沖地震被害調査報告会,* 2007年9月.
138. **田村 隆雄, 端野 道夫, 末永 慶寛, 山中 稔 :** 「森-川-海」雨水・栄養塩類流出モデルの構築と流出負荷量の算定に関する調査研究, *第13回河川整備基金助成事業成果発表会報告書,* 2007年10月.
139. **中野 晋 :** 徳島県北部沿岸の高潮特性, --- 2004年高潮災害の検証 ---, *四国のみなと特別講演会,* 2007年10月.
140. **中野 晋 :** 商工業における地震被害と防災, *2007年度第20回研究発表会市民公開シンポジウム,* 2007年11月.
141. **中野 晋, 安藝 浩資, 岡田 直也, 岩瀬 文人, 清水 里香 :** エダミドリイシの産卵期の流動場の特性, *日本サンゴ礁学会第10回大会講演要旨集,* 62, 2007年11月.
142. **中野 晋, 安藝 浩資, 花住 陽一, 岡田 直也, 藤田 真人 :** エダミドリイシを対象とした生息適性度評価, *日本サンゴ礁学会第10回大会講演要旨集,* 130, 2007年11月.
143. **中野 晋, 安藝 浩資, 内田 紘臣 :** エダミドリイシの再生をめざして, --- わしずみ王のくに自然再生プロジェクト ---, *日本サンゴ礁学会第10回大会講演要旨集,* 47, 2007年11月.
144. **鎌田 磨人 :** 「森づくりの生態学的計画」から「地域住民による森づくり・地域づくり」への展開-徳島県上勝町「千年の森づくり」での取り組み, --- ニッセイ財団第22回助成研究ワークショップ「森林の機能評価と協働による森づくり」 ---, 2007年12月.
145. **鎌田 磨人 :** 「徳島県高丸山千年の森」における立地ポテンシャル評価に基づく自然林再生手法, --- 植生学会シンポジウム 「望ましい自然再生を求めて-植生学のノウハウを使いこなす」 ---, 2008年1月.
146. **中野 晋 :** 自助・共助-防災は人と人との絆から-, *4県(三重県，和歌山県，高知県，徳島県)連携自主防災組織交流大会,* 2008年1月.
147. **田村 隆雄, 上田 隆雄, 黒崎 ひろみ, 藤田 真人, 中野 晋, 水口 裕之 :** 平成19年度建設工学科新入生合宿研修の達成度評価, --- 研修後に実施した2回のアンケート調査から ---, *徳島大学教育カンファレンス発表抄録集,* 12-13, 2008年1月.
148. **鎌田 磨人 :** 多様な連携! 徳島大学との活動連携の現状, --- 第2回徳島県立高丸山千年の森セミナー「森づくりから広がる新たな可能性を探る」 ---, 2008年2月.
149. **鎌田 磨人 :** 生態系の危機と保全-農業で保たれる生物の多様性, --- 徳島大学社会連携講座「市民ファーマー育成講座」 ---, 2008年2月.
150. **谷垣 悠介, 鎌田 磨人 :** GISとリモートセンシングを用いた竹林拡大域推定手法の提案, *第55回日本生態学会大会,* 2008年3月.
151. **真田 純子, 鎌田 磨人, 上月 康則, 山中 亮一 :** 地域貢献活動を用いた地域課題探索・解決型実習の試行, *大学教育研究ジャーナル,* **Vol.5,** 2008年3月.
152. **鎌田 磨人 :** 6.1.1 生物の生息・生育を規定する非生物学的環境要因, 技報堂出版 株式会社, 東京, 2008年6月.
153. **鎌田 磨人 :** 6.2.1 汽水域生態系を構成する生物群衆の構造把握のための視点, 技報堂出版, 東京, 2008年6月.
154. **鎌田 磨人 :** 6.2.2 異なった空間スケールにおけるハビタットの不均一性と環境要因の作用過程, 技報堂出版 株式会社, 東京, 2008年6月.
155. **鎌田 磨人 :** 6.3 異なった空間スケールを用いた生物分布の把握事例, 技報堂出版 株式会社, 東京, 2008年6月.
156. **Mahito Kamada :** Process of willow community establishment and topographic change of riverbed in a warm-temperatye region of Japan, Springer-Verlag, Tokyo, Aug. 2008.
157. **年 廷凱, 栾 茂田, 鄭 徳風, 蒋 景彩 :** 間隙水圧の影響を考慮した抑止杭の簡易解析法, *Rock and Soil Mechanics,* **Vol.29,** *No.4,* 263-268, 2008年.
158. **中野 晋, 吉村 尚倫, 植田 勇二, 冨永 数男 :** 能登半島地震・新潟県中越沖地震における企業被害調査, *地域安全学会,* 2008年.
159. **小串 重治, 鎌田 磨人 :** ウラジオモミの侵入に伴う草地消失リスク評価のための要因分析, *景観生態学,* **Vol.12,** *No.2,* 1-15, 2008年.
160. **原田 悦子, 小川 誠, 三橋 弘宗, 鎌田 磨人 :** 徳島県域における湿生・水生絶滅危惧植物の潜在的生育適地の推定, *景観生態学,* **Vol.12,** *No.2,* 17-32, 2008年.
161. **中野 晋, 清水 里香, 安藝 浩資 :** 内湾性サンゴ種の遷移と海底光量子量の関係, *海岸工学論文集,* **Vol.55,** 1111-1115, 2008年.
162. **安藝 浩資, 中野 晋, 盛 治夫 :** PHSIモデルによるサンゴの生息環境評価と自然再生計画の策定, *海岸工学論文集,* **Vol.55,** 1116-1120, 2008年.
163. **藤田 真人, 中野 晋, 山添 美波, 仙波 真一 :** 吉野川河口干潟のカニ類を対象とした生息環境評価モデルの検討, *海岸工学論文集,* **Vol.55,** 1161-1165, 2008年.
164. **中野 晋, 冨永 数男, 吉村 尚倫, 黒崎 ひろみ, 植田 勇二 :** 新潟県中越沖地震による地場産業被害と復旧活動に関する聞き取り調査, *安全問題研究論文集,* **Vol.3,** 83-88, 2008年.
165. **黒崎 ひろみ, 中野 晋, 魁生 知佐子 :** 学校防災教育に有効なDIGの開発と教育の継続, *安全問題研究論文集,* **Vol.3,** 221-226, 2008年.
166. **Jing-Cai Jiang, Takuo Yamagami *and* Yokino Kazuyoshi :** Identification of DEM Parameters for Rockfall Simulation Analysis, *Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering,* **Vol.27,** *No.12,* 2418-2430, 2008.
167. **中野 晋, 村上 仁士, 上野 勝利, 黒崎 ひろみ :** 岩手・宮城内陸地震及び岩手県沿岸北部地震における企業被害と応急対応, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.3,** 135-142, 2008年.
168. **黒崎 ひろみ, 中野 晋 :** 医師・薬剤師・栄養士から見た被災生活の問題点とその対応法, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.3,** 167-172, 2008年.
169. **蒋 景彩, 山上 拓男, 冨山 善史 :** 2004年新潟県中越地震被災地への広域斜面崩壊予測法の適用, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.3,** 81-88, 2008年.
170. **井若 和久, 上月 康則, 中野 晋, 山中 亮一, 武村 知美, 黒崎 ひろみ, 村上 仁士 :** 徳島大学での地震避難訓練と学生・教職員の防災意識, *安全問題研究論文集,* **Vol.3,** 185-190, 2009年.
171. **岡部 健士, 田村 隆雄 :** 吉野川河道内に残留した水防竹林の管理計画に関する数値解析的検討, *水工学論文集,* **Vol.53,** 625-630, 2009年.
172. **藤田 一郎, 安藤 敬済, 堤 志帆, 岡部 健士 :** STIVによる劣悪な撮影条件での河川洪水流計測, *水工学論文集,* **Vol.53,** 1003-1008, 2009年.
173. **田村 隆雄, 岡部 健士, 星川 豪, 末永 慶寛, 渡辺 康之 :** 地質の異なる2つの山地森林流域における大雨時のNO3-N流出機構の比較検討, *水工学論文集,* **Vol.53,** 499-504, 2009年.
174. **松尾 雄治, 中野 晋, 山本 基, 村上 仁士 :** 320年間の洪水位観測記録から見た肱川の治水安全度の変遷, *水工学論文集,* **Vol.53,** 583-588, 2009年.
175. **S Takemura, H Arakida, H Mitsuhashi *and* Mahito Kamada :** Potential habitat of mangurove forests at coastal area of Iriomote and Ishigaki Islands in ryukyu Islands, southern Japan, *Proceedings of ICLEE2008-4th International Conference on Landscape and Ecological Engineering,* 183, 2008.
176. **Yushu Tashiro, Y Sato *and* Mahito Kamada :** How to improve fish habitat in rural area - Planning methods for re-networking irrigation canals., *Proceedings of ICLEE2008-4th International Conference on Landscape and Ecological Engineering,* 126, 2008.
177. **Mahito Kamada, H Amano *and* N Shotake :** `Kappa' folklore as the key to analyze regional difference of human perception on waterside envionments, *Proceedings of ICLEE2008-4th International Conference on Landscape and Ecological Engineering,* 124, 2008.
178. **中野 晋 :** 中・長期的な潮位変動のモニタリング, *水工学シリーズ 08-B-3,* B3-1-B3-16, 2008年8月.
179. **Jing-Cai Jiang *and* Takuo Yamagami :** Strength parameters from back analysis of slips in two-layer slopes, *Proceedings of the 10th International Symposium on Landslides and Engineered Slopes,* 747-753, Xi'an, Jun. 2008.
180. **Mahito Kamada, H Amano *and* N Shotake :** Classification of waterside environments based on 'kappa' folklore., *6th Annual Joint Seminar between Korea and Japan on Ecology and Civil Engineering, Symposium "Restoration of streams and wetlands in urban areas : How can we maximize riverine habitat within the restriction of flood cantrol? Principles Case Studies",* Korea, Aug. 2008.
181. **Toshikazu Matsuda, Atsushi Mikami, Terumasa Okamoto, Susumu Nakano, Takeshi Okabe *and* Yoshifumi Nariyuki :** Two-Layer Modeling of Ground Based on Microtremor Observations and Its Application to Areas Devastated by Recent Major Earthquakes in Japan, *Proc. The 14th World Conference on Earthquake Engineering,* #-1-1017, Beijing, Oct. 2008.
182. **Takehiko Saito, Atsushi Mikami, Susumu Nakano *and* Yoshifumi Nariyuki :** Attenuation and Site Amplification for Long-Period Ground Motions Observed in Western Japan, *Proceedings of the 14th World Conference on Earthquake Engineering,* #-10-0024, Beijing, Oct. 2008.
183. **Hiromi Kurosaki *and* Susumu Nakano :** Development of the Street Dance Drill for Disaster Prevention Education, *Proc. of the 14th World Conference on Earthquake Engineering,* Beijing, China, Oct. 2008.
184. **Yushu Tashiro, Y Sato *and* Mahito Kamada :** How to improve fish habitat in rural area - Planning methods for re-networking irrigation canals., *ICLEE2008-4th International Conference on Landscape and Ecological Engineering,* Taipei, Nov. 2008.
185. **S Takemura, H Arakida, H Mitsuhashi *and* Mahito Kamada :** Potential habitat of mangurove forests at coastal area of Iriomote and Ishigaki Islands in ryukyu Islands, southern Japan, *ICLEE2008-4th International Conference on Landscape and Ecological Engineering,* Taipei, Nov. 2008.
186. **Mahito Kamada, H Amano *and* N Shotake :** `Kappa' folklore as the key to analyze regional difference of human perception on waterside envionments, *ICLEE2008-4th International Conference on Landscape and Ecological Engineering,* Taipei, Nov. 2008.
187. **冨永 数男, 中野 晋 :** 海岸堤防に作用する段波津波の実験, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2008年5月.
188. **冨永 数男, 中野 晋, 川野 祐樹 :** 津波に対する消波ブロック安定性に関する実験的考察, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2008年5月.
189. **竹田 竜樹, 蒋 景彩, 山上 拓男 :** 線形・非線形強度式が斜面安定解析に及ぼす影響について, *平成20年度土木学会四国支部第14回技術研究発表会,* 155-156, 2008年5月.
190. **冨長 亜沙実, 田村 隆雄 :** 吉野川水系に属する3流域の水質特性に関する調査研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.14,** 420-421, 2008年5月.
191. **大谷 拓也, 田村 隆雄 :** 竹ヶ島海中公園自然再生事業に関連した宍喰川流域の水質特性に関する調査研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.14,** 422-423, 2008年5月.
192. **江尻 雄三郎, 田村 隆雄 :** 土地利用の異なる2つの流域の洪水時水質特性と物質流出量の評価, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.14,** 426-427, 2008年5月.
193. **渡辺 康之, 田村 隆雄 :** 数理モデルを用いた地質が異なる2つの山地森林流域の洪水時物質流出機構の定量評価, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.14,** 430-431, 2008年5月.
194. **中野 晋, 黒崎 ひろみ, 魁生 知佐子, 岡部 健士, 藤田 真人 :** 徳島大学における防災リーダー養成の取組み, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.14,** 2008年5月.
195. **冨永 数男, 中野 晋, 川野 祐樹 :** 津波に対する消波ブロックの安定性に関する実験的考察, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.14,** 2008年5月.
196. **仙波 真一, 中野 晋, 山添 美波, 藤田 真人 :** 2007 年徳島県および香川県内河口干潟のシオマネキ属生息分布調査, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.14,** 2008年5月.
197. **山添 美波, 中野 晋, 仙波 真一, 藤田 真人 :** 吉野川河口干潟のカニ類を対象とした生息環境評価モデルの検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.14,** 2008年5月.
198. **清水 里香, 中野 晋, 安藝 浩資, 岡田 直也 :** 光量子到達量とサンゴの生息分布の関係, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.14,** 2008年5月.
199. **岡田 直也, 中野 晋, 安藝 浩資 :** 竹ヶ島周辺海域に生息するエダミドリイシの産卵期の生態的特性について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.14,** 2008年5月.
200. **中野 晋, 安藝 浩資, 清水 里香, 岡田 直也 :** 阿波竹ヶ島海中公園のサンゴ群集と光環境の関係, *日本沿岸域学会研究討論会2008講演概要集,* **Vol.21,** 151-154, 2008年7月.
201. **蒋 景彩, 山上 拓男 :** 地震時広域岩盤斜面の不安定性評価-平面すべりを想定した場合-, *第47回日本地すべり学会研究発表会発表講演集,* 244-249, 2008年8月.
202. **冨長 亜沙実, 田村 隆雄 :** 吉野川水系のシリカ濃度の分布，および流下特性に関する調査研究, *土木学会全国大会技術研究発表会講演概要集,* **Vol.63,** 195-196, 2008年9月.
203. **大谷 拓也, 田村 隆雄 :** 竹ヶ島海中公園に隣接する宍喰川流域における土地利用が河川に与える影響に関する調査研究, *土木学会全国大会技術研究発表会講演概要集,* **Vol.63,** 197-198, 2008年9月.
204. **渡辺 康之, 田村 隆雄 :** 短期洪水イベントにおける地質条件の差異がカルシウムイオン及び硝酸の流出機構に与える影響の比較検討, *土木学会全国大会技術研究発表会講演概要集,* **Vol.63,** 415-416, 2008年9月.
205. **黒崎 ひろみ, 中野 晋 :** 教師による防災教育ネットワーク形成の有効性, *日本自然災害学会学術講演会講演概要集,* **Vol.27,** 77-78, 2008年9月.
206. **中野 晋, 黒崎 ひろみ, 魁生 知佐子, 岡部 健士 :** 大学教養教育における防災リーダー養成の取組み, *日本自然災害学会学術講演会講演概要集,* **Vol.27,** 125-126, 2008年9月.
207. **鎌田 磨人, 平井 壮 :** 河床変動パターンに基づく砂州上植物群落のポテンシャルハビタット評価, *ELR2008福岡 ( 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 ),* 2008年9月.
208. **源 典子, 鎌田 祐樹, 鎌田 磨人 :** ジンリョウユリ個体群の構造と光環境, *ELR2008福岡 ( 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 ),* 2008年9月.
209. **武知 宏弥, 鎌田 磨人 :** 出猟カレンダーを用いたニホンジカの分布拡大予測モデル, *ELR2008福岡 ( 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 ),* 2008年9月.
210. **三橋 弘宗, 荒木田 葉月, 鎌田 磨人 :** 内湾度を定量化する方法, *ELR2008福岡 ( 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 ),* 2008年9月.
211. **荒木田 葉月, 三橋 弘宗, 鎌田 磨人 :** 内湾度からみたシギ・チドリ類の渡来地の評価, *ELR2008福岡 ( 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 ),* 2008年9月.
212. **竹村 紫苑, 荒木田 葉月, 三橋 弘宗, 鎌田 磨人 :** 内湾度を用いたマングローブ林の潜在的生育地の推定, *ELR2008福岡 ( 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 ),* 2008年9月.
213. **内輪 丈彰, 能野 一美, 蒋 景彩, 山上 拓男 :** 落石運動解析に要するDEMパラメータの推定法に関する一考察, *社団法人地盤工学会四国支部平成20年度技術研究発表会講演概要集,* 53-54, 2008年9月.
214. **蒋 景彩 :** 2008年四川大地震災害現地調査報告―斜面崩壊・地すべり被害を中心として―, *社団法人地盤工学会四国支部平成20年度技術研究発表会講演概要集,* 53-54, 2008年9月.
215. **中野 晋, 黒崎 ひろみ, 津波研究小委員会 :** 津波から生き残る, --- その時までに知ってほしいこと ---, 社団法人 土木學會, 2009年11月.
216. **河口 洋一, 小倉 紀雄編, 谷田 一三編, 島谷 幸宏編 :** 幌内川・三面川, 朝倉書店, 東京, 2010年1月.
217. **大西 徳生, 魚崎 泰弘, 前田 健一, 獅々堀 正幹, 中野 晋, 多田 吉宏, 玉谷 純二, 下村 直行, 三神 厚, 倉科 昌, 中村 真紀, 杉山 茂, 小澤 将人, 山本 裕紹, 黒田 トクエ, 田端 厚之, 佐々木 由香, 島木 美香 :** 安全マニュアル, 工学部, 徳島, 2010年2月.
218. **中野 晋, 宇野 宏司 :** 第23章 吉野川, 古今書院, 2010年3月.
219. **Izumi Katano, Junjiro N. Negishi, Tomoko Minagawa, Hideyuki Doi, Yoichi Kawaguchi *and* Yuichi Kayaba :** Longitudinal macroinvertebrate organization over contrasting discontinuities: effects of a dam and a tributary, *Journal of the North American Benthological Society,* **Vol.28,** *No.(2),* 331-351, 2009.
220. **萱場 裕一, 野崎 健太郎, 河口 洋一, 皆川 朋子 :** 標津川の再蛇行化が一次生産過程に及ぼす影響の評価, *応用生態工学,* **Vol.12,** *No.1,* 37-47, 2009年.
221. **HIroshi Ohta, Takuro Ueda, Yoshihiro Suenaga, Takao TAMURA, Kazuhiro Ichimi *and* Kuninao Tada :** Movement of Sand Particles from Sand Mining Area to Plant Bed, *Recent Advances in Marine Science and Technology 2008,* 1-8, 2009.
222. **岩瀬 文人, 中野 晋, 安藝 浩資, 岡田 直也, 清水 里香 :** エダミドリイシの有性生殖による増殖法に関する現地試験, *海岸工学論文集,* **Vol.56,** 1216-1220, 2009年.
223. **安藝 浩資, 中野 晋 :** 機会損失リスクを考慮した自然再生計画の評価手法, *海岸工学論文集,* **Vol.56,** 1186-1190, 2009年.
224. **蒋 景彩, 山上 拓男, Bao Viet Nguyen :** 地震時盛土斜面の不安定性評価手法による事例検討, *土木学会地震工学論文集,* **Vol.30,** 149-155, 2009年.
225. **大西 一賢, 蒋 景彩 :** 地震力を考慮した斜面の進行性破壊解析に関する研究, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.Vol.4,** 87-90, 2009年.
226. **井若 和久, 上月 康則, 中野 晋, 山中 亮一, 武村 和美, 黒崎 ひろみ, 村上 仁士 :** 徳島大学での地震避難訓練と学生・教職員の防災意識, *安全問題研究論文集,* **Vol.4,** 83-88, 2009年.
227. **中野 晋, 上野 勝利, 上月 康則, 佐溝 時彦, 村上 仁士 :** 最近の被害地震における建設業の応急対応に関するヒヤリング調査, *安全問題研究論文集,* **Vol.4,** 107-112, 2009年.
228. **鳥居 謙一, 中野 晋, 大年 邦雄, 白木 渡, 村上 仁士 :** 建設業における事業継続計画普及の課題と解決策, *安全問題研究論文集,* **Vol.4,** 119-124, 2009年.
229. **中野 晋, 岡部 健士, 冨永 数和, 黒崎 ひろみ, 上月 康則 :** 大学BCPに向けた防災意識啓発と地震避難訓練の実施, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.4,** 119-124, 2009年.
230. **Mayumi Sato, Yoichi Kawaguchi, Jun Nakajima, Takahiko Mukai, Yukihiro Shimatani *and* Norio Onikura :** A review of the research on introduced freshwater fishes: new perspectives, the need for research, and management implications., *Landscape and Ecological Engineering,* **Vol.6,** *No.1,* 99-108, 2010.
231. **田村 隆雄, 岡部 健士, 江尻 雄三郎, 新名 祐輔, 小河 健一郎 :** 大規模斜面崩壊が発生した豪雨時における森林斜面の貯水高に関する研究, *水工学論文集,* **Vol.54,** 511-516, 2010年.
232. **松尾 雄治, 安永 一夫, 中野 晋 :** 明治期の水位観測記録と実測平面図を用いた吉野川第十堰周辺の洪水と治水計画の再評価, *水工学論文集,* **Vol.55,** 583-588, 2010年.
233. **蒋 景彩, 王 功輝 :** 2008年5月12日四川大地震災害の調査報告―斜面崩壊・地すべり・ダム被害を中心として―, *第4回地盤と環境に関するシンポジウム講演概要・技術論文集,* 11-21, 2009年.
234. **河口 洋一, 山下 奉海, 石間 妙子, 林 博徳, 高野瀬 洋一郎, 関島 恒夫 :** 水系ネットワークの再生による氾濫現環境の修復, *水利科学,* **Vol.53,** *No.1,* 34-52, 2009年4月.
235. **河口 洋一, 島谷 幸宏, 山下 奉海, 関島 恒夫 :** トキ野生復帰に向けた水環境再生の試み, *土木技術資料,* **Vol.51,** *No.8,* 34-37, 2009年8月.
236. **Jing-Cai Jiang *and* Susumu Nakano :** Post-earthquake investigation on large-scale highway embankment failures during the recent strong earthquakes in Japan, *Proceedings of International Conference on Earthquake Engineering -- the 1st Anniversary of Wenchuan Earthquake --,,* 662-665, May 2009.
237. **Jing-Cai Jiang :** Three-dimensional slope stability and back analysis of slope failures, *Proceedings of International Symposium on Environmental Science and Technology,* 41-48, Feb. 2010.
238. **蒋 景彩, 山上 拓男, Nguyen Bao Viet :** 地震時盛土斜面の不安定性評価手法による事例検討, *第30回土木学会地震工学研究発表会論文集(CD-ROM),* 2009年5月.
239. **中野 晋, 森 拓 :** 徳島県と徳島大学の連携による企業防災推進, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.15,** 2009年5月.
240. **長澤 良美, 田村 隆雄 :** 吉野川岩津上流域における森林流域の洪水低減機能の評価, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.15,** 105-106, 2009年5月.
241. **冨長 亜沙実, 田村 隆雄 :** シリカに着目した吉野川と那賀川の水質特性, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.15,** 107-108, 2009年5月.
242. **田村 隆雄, 岩本 祥一 :** ゴーヤーを用いた緑のカーテンの室温上昇抑制効果に関する観測実験, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.15,** 375-376, 2009年5月.
243. **中野 晋, 森 拓, 丸谷 浩明 :** 大学と自治体の連携による企業防災推進, *第39回土木計画学研究発表会,* 2009年6月.
244. **黒崎 ひろみ, 中野 晋 :** 災害トリックゲームの開発と実施, *第39回土木計画学研究発表会,* 2009年6月.
245. **蒋 景彩 :** 土砂災害・橋梁被害(岩手・宮城内陸地震調査報告会), 2009年7月.
246. **蒋 景彩, 山上 拓男, 冨山 善史 :** 2004年新潟県中越地震被災地への広域斜面崩壊予測法の適用, *第48回日本地すべり学会研究発表会地震地すべり特別セッション,* 191-196, 2009年8月.
247. **長澤 良美, 田村 隆雄 :** 吉野川上流域における森林の洪水低減機能の評価, *土木学会全国大会技術研究発表会講演概要集,* **Vol.64,** 323-324, 2009年9月.
248. **冨長 亜沙実, 田村 隆雄, 森長 沙耶 :** 貯水池の堆砂対策事業を活用した水域へのシリカ供給に関する基礎的調査, *土木学会全国大会技術研究発表会講演概要集,* **Vol.64,** 479-480, 2009年9月.
249. **田村 隆雄, 新名 祐輔 :** 記録的な大雨時における森林の洪水低減機能の効果に関する考察, *土木学会全国大会技術研究発表会講演概要集,* **Vol.64,** 325-326, 2009年9月.
250. **蒋 景彩, 山上 拓男 :** 1978年宮城県沖地震による谷埋盛土崩壊斜面の安定解析, *地盤工学会四国支部平成21年度技術研究発表会,* 39-40, 2009年11月.
251. **大西 一賢, 蒋 景彩 :** 逐次施工過程を考慮した斜面の進行性破壊解析に関する研究, *地盤工学会四国支部平成21年度技術研究発表会,* 47-48, 2009年11月.
252. **大本 達郎, 蒋 景彩 :** 極限平衡法に基づく新しい三次元斜面安定解析法に関する研究, *地盤工学会四国支部平成21年度技術研究発表会,* 45-46, 2009年11月.
253. **中井 陽介, 蒋 景彩, 神田 幸正 :** 法先近傍に矢板壁を有する盛土構造物の地震時安定性評価法に関する提案, *地盤工学会四国支部平成21年度技術研究発表会,* 105-106, 2009年11月.
254. **古谷 綱崇, 蒋 景彩 :** 結晶片岩地すべりのすべり面粘土の定性的評価と定量的評価, *地盤工学会四国支部平成21年度技術研究発表会,* 41-42, 2009年11月.
255. **中野 晋 :** 南海地震への備え, --- 医療施設のBCPと災害時の労働衛生管理 ---, *第240回徳島医学会学術集会,* 19, 2010年2月.
256. **蒋 景彩 :** 2004年新潟県中越地震被災地への広域斜面崩壊予測法の適用, *日本地すべり学会地震地すべりプロジェクト第2分科会第2回委員会,* 2009年6月.
257. **Jing-Cai Jiang :** Past, present and future of slope disaster reduction in Japan, *中国上海同済大学 土木工程学院 地下建築与工程系,* Jun. 2009.
258. **蒋 景彩, 山上 拓男 :** 堤体法先近傍に矢板壁を有する河川堤防の地震時安定性評価法に関する提案, *平成20年度河川整備基金助成事業報告書,* 1-22, 2009年6月.
259. **蒋 景彩, 中野 晋, 上野 勝利, 岡部 健士 :** 平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震による地盤災害の現地調査報告, *平成20(2008)年岩手・宮城内陸地震被害に関する緊急調査研究報告書,* 2009年8月.
260. **河口 洋一, 中村 太士編 :** 7.2 蛇行河川の魚はどこに棲んでいるのか?7.3.1,7.3.2 蛇行河川における倒木の役割，8.3 魚類相の変化, 技報堂出版 株式会社, 東京, 2011年3月.
261. **Yuichi Kano, Yoichi Kawaguchi, Tomomi Yamashita *and* Yukihiro Shimatani :** Distribution of the oriental weatherloach (Misgurnus anguillicaudatus) its implications for conservation in Sado Islan, Japan, *Ichthyological Research,* **Vol.57,** *No.2,* 180-188, 2010.
262. **宇野 宏司, 中野 晋, 久米 賢治 :** 2009年8月佐用町豪雨災害にみるソフト防災対策の有効性とその限界, *河川技術論文集,* **Vol.16,** 489-494, 2010年.
263. **万 少石, 年 廷凱, 蒋 景彩, 栾 茂田 :** 強度低減弾塑性有限要素法による斜面安定解析諸問題に関する考察, *岩土力学,* **Vol.31,** *No.7,* 2283-2289, 2010年.
264. **年 廷凱, 万 少石, 蒋 景彩, 栾 茂田 :** 強度低減弾塑性有限要素法に基づく水位急降下時の斜面安定解析, *岩土力学,* **Vol.31,** *No.7,* 2264-2270, 2010年.
265. **山下 奉海, 河口 洋一, 谷口 義則, 鹿野 雄一, 石間 妙子, 大石 麻美, 田中 亘, 斉藤 慶, 関島 恒夫, 島谷 幸宏 :** 佐渡島の小河川における魚類を対象とした農業用取水堰改良効果の検証, *応用生態工学,* **Vol.13,** *No.1,* 61-76, 2010年.
266. **Michio Hashino, Huaxia Yao *and* Takao TAMURA :** Micro-Droplet Flux in Forest and its Contribution to Interception Loss of Rainfall Theoretical Study and Field Experiment, *Journal of Water Resource and Protection,* **Vol.2,** *No.10,* 872-879, 2010.
267. **中野 晋, 藤田 真人, 安芸 浩資, 花住 陽一 :** 吉野川河口干潟の底生生物を対象としたHSIモデル作成ガイドラインについて, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.66,** *No.1,* 1151-1155, 2010年.
268. **安芸 浩資, 中野 晋, 岩瀬 文人 :** サンゴの初期成長量を考慮した再生計画の効果評価手法について, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.66,** *No.1,* 1331-1335, 2010年.
269. **黒崎 ひろみ, 中野 晋, 橋本 誠, 東雲 礼華 :** 地震・津波をテーマとした学校防災教育効果の持続と低下, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.66,** *No.1,* 401-405, 2010年.
270. **都司 嘉宣, 大年 邦雄, 中野 晋, 西村 裕一, 藤間 功司, 今村 文彦, 柿沼 太郎 :** 2010年チリ中部地震による日本での津波被害に関する広域現地調査, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.66,** *No.1,* 1346-1350, 2010年.
271. **蒋 景彩, 山上 拓男, 山部 哲 :** 進行性破壊を考慮した補強土斜面の安定性評価, *第55回地盤工学シンポジウム平成22年度論文集,* 1-6, 2010年.
272. **蒋 景彩, 神田 幸正, 中野 晋 :** 法先近傍に矢板壁を打設した盛土斜面の地震時安定性評価法, *第13回日本地震工学シンポジウム発表論文集(CD-ROM),* 3449-3454, 2010年.
273. **Mayumi Sato, Yoichi Kawaguchi, Hiroki Yamanaka, Tomoyuki Okunaka, Jun Nakajima, Yasuhiro Mitani, Yukihiro Shimatani, Takahiko Mukai *and* Norio Onikura :** Predicting the spatial distribution of the invasive piscivorous chub (Opsariichthysuncirostris uncirostris) in the irrigation ditches of Kyushu, Japan: a tool for the risk management of biological invasions, *Biological Invasions,* **Vol.12,** *No.11,* 3677-3686, 2010.
274. **中野 晋, 騎馬 貴子, 安西 弘詞 :** 大学と県の連携によるBCP の普及活動, *第13回日本地震工学シンポジウム発表論文集(CD-ROM),* 2765-2772, 2010年.
275. **鳥居 謙一, 中野 晋, 大年 邦雄, 白木 渡 :** 四国における建設業BCP 普及に向けた取組み, *第13回日本地震工学シンポジウム発表論文集(CD-ROM),* 2794-2801, 2010年.
276. **宇野 宏司, 中野 晋 :** 平成21 年台風9 号による佐用町豪雨災害時の自治会対応, *安全問題研究論文集,* **Vol.5,** 2010年.
277. **中野 晋, 宇野 宏司, 高西 春二, 騎馬 貴子 :** 平成21年台風9号の豪雨災害による事業所等の被災と対応, *安全問題研究論文集,* **Vol.5,** 2010年.
278. **Yuichi Kano, Katsutoshi Watanabe, Shin Nishida, Ryo Kakioka, Chris Wood, Yukihiro Shimatani *and* Yoichi Kawaguchi :** Population genetic structure, diversity and stocking effect of the oriental weatherloach (Misgurnus anguillicaudatus) in an isolated island, associated with ibis reintroduction, *Environmental Biology of Fishes,* **Vol.90,** *No.3,* 211-222, 2011.
279. **馬場先 正博, 高比良 光治, 河口 洋一, 島谷 幸宏, 小野 勇一 :** 空中写真利用による泥質干潟の潜行性底生動物の簡易定量手法, *応用生態工学,* **Vol.13,** *No.2,* 101-111, 2011年.
280. **田村 隆雄, 中内 章浩, 小川 健一郎 :** 平成21年9月佐用水害の洪水ピーク流量の推定と流出特性に関する考察, *水工学論文集,* **Vol.55,** 559-564, 2011年.
281. **小川 健一郎, 田村 隆雄, 瀧川 紀子, 桑原 正人, 高西 春二 :** 樹種転換を伴う銅山川上流域における50年間の洪水流出特性の変化, *水工学論文集,* **Vol.55,** 571-576, 2011年.
282. **高比良 光治, 島谷 幸宏, 深津 慎司, 金原 絵理子, 中島 淳, 池松 伸也, 河口 洋一 :** 河川感潮域に整備された緩勾配河岸の底生生物による評価, *土木学会論文集B1(水工学),* **Vol.55,** 1399-1404, 2011年.
283. **Tingkai Nian, Jing-Cai Jiang, Shaoshi Wan *and* Maotian Luan :** Strength reduction FE analysis of the stability of bank slopes subjected to transient unsaturated seepage, *Electronic Journal of Geotechnical Engineering,* **Vol.16,** *No.Bundle A,* 165-177, 2011.
284. **中野 晋, 粕淵 義郎 :** 岩手・宮城内陸地震における事業所被害に関する追跡調査, *平成23年自然災害フォーラム論文集,* 61-70, 2011年.
285. **高西 春二, 中野 晋, 宇野 宏司, 仁志 祐太 :** 短時間集中豪雨による大都市水害の特徴, --- 2010年7月堀船水害事例より ---, *平成23年自然災害フォーラム論文集,* 105-110, 2011年.
286. **蒋 景彩, 中野 晋, 高井 一嘉 :** 赤松由岐線斜面崩壊の復旧対策工に関する検討, --- 2010年7月堀船水害事例より ---, *平成23年自然災害フォーラム論文集,* 21-26, 2011年.
287. **Kazumasa Onishi, Jing-Cai Jiang, Takuo Yamagami *and* Satoru Yamabe :** Progressive failure analysis and design of nail-reinforced slopes, *Proceedings of the 4th Sino-Japan Symposium on Geotechnical Engineering,* 325-330, Apr. 2010.
288. **Tsunataka Furuya *and* Jing-Cai Jiang :** Strength parameters back analyzed from a failed cut slope, *Proceedings of the 4th Sino-Japan Symposium on Geotechnical Engineering,* 162-167, Apr. 2010.
289. **R. Shinomiya, S. Inai, Yoichi Kawaguchi *and* Mahito Kamada :** Red Claws crab Chiromantes haematocheir, as an indicator for evaluating urban green space., *2nd International Conference of Urban Design and Biodiverstiy-URBIO2010,* Nagoya, May 2010.
290. **岡田 直也, 中野 晋, 安藝 浩資, 岩瀬 文人 :** 竹ヶ島に生息するエダミドリイシの増殖育成における経過報告, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.16,** 383-384, 2010年5月.
291. **中利 竜也, 中野 晋, 岡田 直也 :** 竹ヶ島周辺海域おけるSPSSとサンゴの関係, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.16,** 2010年5月.
292. **中内 章浩, 田村 隆雄 :** 平成21年台風9号大雨における佐用川の流出解析とH-Q曲線の作成, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.16,** 133-134, 2010年5月.
293. **山根 一公, 田村 隆雄 :** 流域の土地利用形態が河川の硝酸性窒素濃度の形成に与える影響, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.16,** 153-154, 2010年5月.
294. **田村 隆雄, 荻野 耕司, 米津 江美, 冨長 亜沙実 :** 緑のカーテンの気温上昇抑制効果の検証と二酸化炭素排出削減量の推計, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.16,** 395-396, 2010年5月.
295. **岸本 哲佳, 田村 隆雄 :** 斜面上の掃流砂量を考慮した2次元河床変動計算法に関する計算, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 103-104, 2010年5月.
296. **三好 学, 田村 隆雄, 武智 正博, 安芸 浩資 :** 平成21年8月10日豪雨における内水氾濫解析の事例について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.16,** 131-132, 2010年5月.
297. **中野 晋, 清水 里香, 安藝 浩資, 岡田 直也, 塩崎 一樹 :** 竹ヶ島海中公園の海中光環境とサンゴ群集の関係, *日本沿岸域学会全国大会講演集,* **Vol.23,** 2010年7月.
298. **蒋 景彩 :** 三次元すべり面理論に基づく破壊斜面の強度定数逆算, *土木学会第65回(平成22年度)年次学術講演会講演概要集(CD-ROM),* 15-16, 2010年9月.
299. **中野 晋, 大年 邦雄 :** 四国沿岸でのチリ中部地震津波の到達状況, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **Vol.65,** 149-150, 2010年9月.
300. **黒崎 ひろみ, 中野 晋 :** 学校教諭を介した小学校学年別津波防災教育とその限界, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **Vol.65,** 134-135, 2010年9月.
301. **田村 隆雄, 小河 健一郎, 桑原 正人 :** 平成16年台風10号に伴う豪雨で発生した那賀川上流域の大規模斜面崩壊に関する水文学的考察, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **Vol.65,** *No.3,* 37-38, 2010年9月.
302. **騎馬 貴子, 中野 晋, 安西 弘詞 :** 大学を核にしたBCPの普及活動, --- 徳島からの報告 ---, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **Vol.65,** 1181-1182, 2010年9月.
303. **田村 隆雄, 中内 章浩, 小河 健一郎 :** 雨量・水位データを用いた平成21 年台風9 号豪雨における佐用川のハイドログラフの推定と流出特性に関する考察, *研究発表会要旨集,* 130-131, 2010年9月.
304. **宇野 宏司, 中野 晋 :** 平成21年台風21号水害に対する学校園の応急対応とその後の防災教育について, *日本自然災害学会学術講演会講演概要集,* **Vol.29,** 9-10, 2010年9月.
305. **仁志 祐太, 八木 聡一郎, 関 麻夏, 植村 晃, 蒋 景彩, 中野 晋 :** 山間地域の防災対策の実態, --- 那賀町上那賀地区を対象として ---, *日本自然災害学会学術講演会講演概要集,* **Vol.29,** 19-20, 2010年9月.
306. **中野 晋, 大年 邦雄 :** 2010年チリ地震津波における四国での河川内津波遡上について, *日本自然災害学会学術講演会講演概要集,* **Vol.29,** 43-44, 2010年9月.
307. **末澤 弘太, 中野 晋, 仁志 祐太 :** 大災害時に必要な情報と各種メディアの有効性に関するアンケート調査, *第5回防災計画研究発表会,* 2010年9月.
308. **中野 晋, 黒崎 ひろみ :** 高潮災害の新聞報道等から垣間見られる企業被害の実態, *第5回防災計画研究発表会,* 2010年9月.
309. **蒋 景彩, 中野 晋 :** 豪雨災害前後における山間部住民の防災意識変化―徳島県那賀町上那賀地区を対象としてー, *地盤工学会四国支部平成22年度技術研究発表会講演概要集,* 33-34, 2010年10月.
310. **大本 達郎, 蒋 景彩 :** 斜面安定解析における新しい三次元Janbu法の提案, *地盤工学会四国支部平成22年度技術研究発表会講演概要集,* 39-40, 2010年10月.
311. **中井 陽介, 蒋 景彩, 神田 幸正 :** 法先近傍に矢板壁を有する盛土構造物の地震時安定性評価法に関する提案(第二報), *地盤工学会四国支部平成22年度技術研究発表会講演概要集,* 41-42, 2010年10月.
312. **中野 晋, 早川 英樹 :** 一生を分ける一瞬があります, --- 緊急地震速報下の新しい訓練 ---, 2010年5月.
313. **丸井 英明, 蒋 景彩, 他 :** 地震地すべり-地震地すべりプロジェクト特別委員会の総括編-, 社団法人日本地すべり学会, 東京, 2012年2月.
314. **Kyoko Suzuki, Tomoyasu Yoshitomi, Yoichi Kawaguchi, Masaki Ichimura, Kaneaki Edo *and* Tsuguo Otake :** Migration history of Sakhalin taimen Hucho perryi captured in the Sea od Okhotsk, northern Japan, using otolith Sr : Ca ratios, *Fisheries Science,* **Vol.77,** *No.3,* 313-320, 2011.
315. **田中 亘, 鹿野 雄一, 山下 奉海, 斉藤 慶, 河口 洋一, 島谷 幸宏 :** 佐渡島の河川のドジョウ密度を決定する要因とその保全策への応用, *応用生態工学,* **Vol.14,** *No.1,* 1-9, 2011年.
316. **高比良 光治, 島谷 幸宏, 久岡 夏樹, 河口 洋一, 佐藤 辰郎, 池松 伸也 :** 板櫃川で実施された多自然川づくりの魚類生息環境からみた評価, *河川技術論文集,* **Vol.17,** 395-400, 2011年.
317. **木原 直人, 中屋 耕, 坪野 孝樹, 松山 昌史, 平口 博丸, 森 信人, 鈴木 崇之, 武藤 裕則 :** うねりと発達中の風波が混在する湾内における大気・海洋間運動量輸送, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.67,** *No.2,* I\_51-I\_55, 2011年.
318. **H Zhang, Yasunori Muto, S Nakanishi *and* H Nakagawa :** Impacts of Weir Removal on Channel Dynamics in Non-Uniform Sediment Beds, *Journal of Japan Society of Civil Engineers, Ser. A2 (Applied Mechanics (AM)),* **Vol.67,** *No.2,* I\_625-I\_634, 2011.
319. **中野 晋, 八木 聡士郎 :** 港湾の業務継続計画策定に向けた災害時応急対応事例の収集と分析, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.67,** *No.2,* 1251-1255, 2011年.
320. **黒崎 ひろみ, 中野 晋 :** 地震・津波被害の影響と生活環境の差が生む住民の防災意識変化, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.67,** *No.2,* 1276-1280, 2011年.
321. **蒋 景彩 :** 2008年5月12日四川大地震災害に関する復旧・復興状況の現地調査報告, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.6,** 59-66, 2011年.
322. **武藏 由育, 志宇 知誠, 山下 正浩, 林 洋史, 湯城 豊勝, 鎌田 磨人, 赤松 良久, 河口 洋一, 中田 泰輔 :** 置土された土砂の流下過程の数値解析モデルの構築と実河川における適用, *水工学論文集, No.55,* 817-822, 2011年.
323. **Shigeya Nagayama, Futoshi Nakamura, Yoichi Kawaguchi *and* Daisuke Nakano :** Effects of configuration of instream wood on autumn and winter habitat use by fish in a large remeandering reach, *Hydrobiologia,* **Vol.680,** 159-170, 2012.
324. **宇野 宏司, 中野 晋, 粕淵 義郎 :** 霧島連山・新燃岳の火山災害による事業所被災と自治体対応, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.67,** *No.2,* 23-28, 2012年.
325. **粕淵 義郎, 中野 晋 :** 効果的なBCPを進めるための設備耐震性強化に関する考え方, --- 半導体工場を念頭にして ---, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.67,** *No.2,* 89-94, 2012年.
326. **小川 健一郎, 田村 隆雄, 武藤 裕則, 瀧川 紀子 :** 大和川奈良県域における治水・流域対策施設の有する洪水ピーク流量の低減機能, *水工学論文集,* **Vol.56,** 1495-1500, 2012年.
327. **田村 隆雄, 能田 慎也, 武藤 裕則 :** 分布型流出モデルを用いた那賀川上流における森林斜面の貯水高と斜面崩壊に関する考察, *水工学論文集,* **Vol.56,** 419-474, 2012年.
328. **松尾 裕治, 安永 一夫, 中野 晋 :** 明治期の水位観測記録と実測平面図を用いた吉野川第十堰周辺の洪水と治水計画の再評価, *土木学会論文集B1(水工学),* **Vol.67,** *No.4,* 631-636, 2012年.
329. **濵井 宣明, 中野 晋, 高西 春二, 松尾 裕治 :** 新聞記事や水位観測記録を用いた明治期の吉野川洪水の実態把握, *土木学会論文集B1(水工学),* **Vol.68,** *No.4,* 1051-1056, 2012年.
330. **西山 賢一, 蒋 景彩, 岡田 憲治 :** 2011年台風12号・15号豪雨により徳島県で発生した斜面崩壊, *平成24年自然災害フォーラム論文集,* 75-82, 2012年.
331. **宇野 宏司, 中野 晋, 武藤 裕則 :** 台風1112号による紀伊半島豪雨の被害状況と災害対策の課題, *平成24年自然災害研究フォーラム論文集,* 21-26, 2012年.
332. **高西 春二, 中野 晋, 宇野 宏司, 仁志 祐太 :** 台風1112号による紀伊半島豪雨の被害状況と災害対策の課題, *平成24年自然災害研究フォーラム論文集,* 39-46, 2012年.
333. **中野 晋, 湯浅 茂昭, 粕淵 義郎 :** 学校防災管理の基本と考え方, *平成24年自然災害研究フォーラム論文集,* 117-120, 2012年.
334. **粕淵 義郎, 中野 晋 :** 災害時の通信確保に関する考察, *平成24年自然災害研究フォーラム論文集,* 149-154, 2012年.
335. **末澤 弘太, 中野 晋, 山城 新吾, 木村 泰之 :** ソフト防災事業 実践型避難訓練「避難シミュレーションゲーム」運用事例, *平成24年自然災害研究フォーラム論文集,* 129-132, 2012年.
336. **武藤 裕則, 日下 聡平, 島田 広昭, 石垣 泰輔 :** 海水浴場利用者と周辺住民の津波防災意識の落差について, *土木学会四国支部平成24年自然災害フォーラム論文集,* 133-138, 2012年.
337. **中野 晋 :** 防災と徳島新聞, --- 市民の意識高める責任 ---, *徳島新聞朝刊(2011.10.15),* 2011年10月.
338. **Naohiro Aoyama, Emi Morimoto, Ryugo Watanabe *and* Yoichi Kawaguchi :** Practice of Nature Restoration for Local Revitalization by Local Residents and Administration, *2nd Asian Conference on Engineering Education,* PS-24, Tokushima, Oct. 2011.
339. **Jing-Cai Jiang, Takuo Yamagami *and* Qing Yang :** Seismic instability assessment of rock slopes in a large area based on planar sliding mode, *Proceedings of the 12th ISRM International Congress on Rock Mechanics,* 711-716, Beijing, Oct. 2011.
340. **Kai Zhang, Qing YAng *and* Jing-Cai Jiang :** Experimental and numerical research on crack propagation in rock under uniaxial compression, *Proceedings of the 12th ISRM International Congress on Rock Mechanics,* 396-399, Beijing, Oct. 2011.
341. **Kai Zhang, Jing-Cai Jiang *and* Qing Yang :** Numerical simulation of 2D crack growth with frictional contact in brittle materials, *Proceedings of the First International Conference on Geotechnique, Construction Materials and Environment,* **Vol.Vol.1,** 187-190, Tsu, Nov. 2011.
342. **田村 隆雄, 岩城 奈津子 :** 2010年酷暑における緑のカーテンの効果に関する調査, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.17,** 349-350, 2011年5月.
343. **福田 亮太, 田村 隆雄 :** 四万十川上流域の雨水流出特性と流域貯水能に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.17,** 71-72, 2011年5月.
344. **大島 康平, 田村 隆雄 :** 別子銅山が森林の貯留能に与えた影響に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.17,** 73-74, 2011年5月.
345. **花住 陽一, 安芸 浩資, 三好 学, 田村 隆雄 :** 山地河川を利用した小水力発電の適地選定手法についての一考察, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.17,** 361-362, 2011年5月.
346. **竹川 有哉, 河口 洋一, 青山 直寛, 中津 充裕 :** 圃場整備水田域における水系ネットワーク再生の提案∼経済と環境の両立を目指して∼, *土木学会四国支部会,* 2011年5月.
347. **蒋 景彩 :** 新潟・福島豪雨災害:土砂災害, *平成23年豪雨災害調査中間報告会,* 2011年9月.
348. **中野 晋, 騎馬 貴子 :** 高齢者福祉施設の防災対策に関するアンケート調査について, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **Vol.66,** 817-818, 2011年9月.
349. **小河 健一郎, 今井 真之, 田村 隆雄 :** 記録的な大雨時における森林の洪水低減機能の効果に関する考察, *土木学会全国大会技術研究発表会講演概要集,* **Vol.66,** 257-258, 2011年9月.
350. **鈴木 享子, 吉冨 友恭, 河口 洋一, 江戸 謙顕, 市村 政樹, 藤本 信治, 大竹 二雄 :** 降海型イトウの回遊履歴と胃内容物組成, *応用生態工学会第15会金沢大会,* 2011年9月.
351. **竹川 有哉, 河口 洋一, 青山 直寛, 中津 充裕 :** 圃場整備水田域における生き物を育む農法の質の向上にむけた取り組み, *応用生態工学会第15会金沢大会,* 2011年9月.
352. **宇野 宏司, 中野 晋, 高西 春二, 武藤 裕則 :** 平成23年7月新潟福島豪雨災害における情報伝達と避難対応の特徴, *日本災害情報学会第13回学会大会予稿集,* 2011年10月.
353. **日下 聡平, 武藤 裕則, 島田 広昭, 石垣 泰輔 :** 徳島県北の脇海水浴場利用者の地震・津波災害に対する意識について, *日本自然災害学会平成23年度第30回学術講演会,* 2011年11月.
354. **中野 晋, 大年 邦雄, 塩崎 一樹, 梅岡 秀博 :** 四国沿岸における東北地方太平洋沖地震津波の到達状況, *日本自然災害学会学術講演会講演概要集,* **Vol.30,** 145-146, 2011年11月.
355. **粕淵 義郎, 中野 晋 :** 東日本大震災被災企業の初動行動の実態, *日本自然災害学会学術講演会講演概要集,* **Vol.30,** 105-106, 2011年11月.
356. **鎌田 磨人 :** GISは「読み書きそろばん」並みの必須ツール, 京都通信社, 京都, 2012年7月.
357. **鎌田 磨人 :** ハス田と人の手が守った生物多様性, 京都通信社, 京都, 2012年7月.
358. **中野 晋 :** 東日本大震災の教訓を生かした学校防災管理, --- 徳島県における防災管理マニュアルの再検討 ---, 株式会社 教育開発研究所, 2012年9月.
359. **河口 洋一, 川那部 浩哉監, 水野 信彦監, 中村 太士編 :** 5.3 河川生態系の復元, 株式会社 講談社サイエンティフィク, 東京, 2013年1月.
360. **R. Tsubaki, Y. Kawahara, Yasunori Muto *and* I. Fujita :** New 3-D flow interpolation method on moving ADCP data, *Water Resources Research,* **Vol.48,** *No.5,* 2012.
361. **小河 健一郎, 田村 隆雄, 武藤 裕則, 瀧川 紀子 :** 浸水被害の発生した中小河川におけるため池の洪水調節機能の評価と有効活用方策, *河川技術論文集,* **Vol.18,** 505-510, 2012年.
362. **杉本 晃洋, 石垣 泰輔, 武藤 裕則, 馬場 康之, 島田 広昭 :** 避難意思決定に及ぼす東日本大震災の影響, *土木学会論文集B3(海洋開発),* 2012年.
363. **高西 春二, 中野 晋, 宇野 宏司, 仁志 祐太 :** 局所的・短期的集中豪雨による事業所被害を対象とした浸水リスク管理方策, *河川技術論文集,* **Vol.18,** 553-558, 2012年.
364. **Hironori Hayashi, Yukihiro Shimatani, Kotaro Shigematsu, Jun Nishihiro, Shinya Ikematsu *and* Yoichi Kawaguchi :** A study on seed dispersal by flood flow in an artificially restored floodplain, *Landscape and Ecological Engineering, No.8,* 129-143, 2012.
365. **Biao Zhou, Xiongyao Xie, Yeong Bin Yang *and* Jing-Cai Jiang :** A Novel Vibration-based Structure Health Monitoring Approach for the Shallow Buried Tunnel, *Computer Modeling in Engineering & Sciences,* **Vol.86,** *No.4,* 321-348, 2012.
366. **H Zhang, Yasunori Muto, H Nakagawa *and* S Nakanishi :** Weir removal and its influence on hydro-morphological features of upstream channel, *Journal of Japan Society of Civil Engineers, Ser. A2 (Applied Mechanics (AM)),* **Vol.68,** *No.2,* 591-599, 2012.
367. **Kai Zhang, Qing Yang *and* Jing-Cai Jiang :** Numerical simulation of 2D crack growth with frictional contact in brittle materials, *International Journal of GEOMATE,* **Vol.3,** *No.1&2,* 339-342, 2012.
368. **Mai Onishi, Emi Morimoto *and* Mahito Kamada :** What is the Role of Co-coordinator?: From Internship's Experience, *Journal of Engineering Education Research,* **Vol.15,** *No.5,* 42-46, 2012.
369. **渡辺 雅子, 大塚 弘之, 上月 康則, 大田 直友, 河井 崇, 萬宮 竜典, 岡田 直也, 中野 晋 :** 希少種ルイスハンミョウを対象とした海浜ミチゲーションと官学民協働による維持管理の重要性, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.68,** *No.2,* 1233-1237, 2012年.
370. **中野 晋, 大年 邦雄, 天羽 誠二, 塩崎 一樹, 梅岡 秀博 :** 四国沿岸で観測された2011年東北地方太平洋沖地震の津波挙動, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.68,** *No.2,* 1381-1385, 2012年.
371. **田代 優秋, 犬伏 敏真, 藤森 元浩, 河野 正弘, 鎌田 磨人 :** 維持管理意欲を向上する``工夫の余地''という水路設計思想, *農業農村工学会誌,* **Vol.80,** *No.3,* 15-18, 2012年.
372. **竹村 紫苑, 赤松 良久, 鎌田 磨人 :** 沖縄本島億首川における出水時の河床変動に着目したマングローブ林の生育地評価, *土木学会論文集B1(水工学),* **Vol.68,** *No.4,* I\_1615-1620, 2012年.
373. **竹村 紫苑, 赤松 良久, 鎌田 磨人 :** パラオ諸島における分布予測モデルを用いたマングローブ生育地の脆弱度評価, *土木学会論文集G(環境),* **Vol.68,** *No.5,* I\_105-110, 2012年.
374. **粕淵 義郎, 中野 晋 :** 国立大学法人における巨大災害時事業継続のあり方, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.68,** *No.2,* 58-65, 2013年.
375. **中野 晋, 湯浅 成昭, 粕淵 義郎 :** 教育機関の被災と防災管理のあり方, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.68,** *No.2,* 118-123, 2013年.
376. **高西 春二, 中野 晋, 宇野 宏司, 仁志 祐太 :** 近年の豪雨災害による水道事業者の被災とその対応調査, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.68,** *No.2,* 130-137, 2013年.
377. **末澤 弘太, 山城 新吾, 木村 泰之, 浜 大吾郎, 正部 洋典, 中野 晋, 佐藤 章仁 :** 避難シミュレーションゲームを用いた 防災啓発, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.68,** *No.2,* 193-200, 2013年.
378. **田村 隆雄, 山下 瑛人, 武藤 裕則 :** 雨量・水位データと流出モデルを用いた水位流量曲線作成法の実用性, *水工学論文集 土木学会水工学委員会 編,* **Vol.57,** 517-522, 2013年.
379. **Rei Itukushima, Yukihiro Shimatani *and* Yoichi Kawaguchi :** The effectiveness of delineating ecoregions in the Kyushu region of Japan for establishing environmental indicators, *Landscape and Ecological Engineering, No.9,* 27-46, 2013.
380. **三好 学, 田村 隆雄, 安芸 浩資, 藤田 真人 :** 徳島市上八万地区の降雨量と内水氾濫の浸水被害の関係, *平成25年自然災害フォーラム,* 69-76, 2013年.
381. **安芸 浩資, 田村 隆雄, 三好 学, 藤田 真人 :** 地方都市部での想定外雨量に対する内水氾濫リスクの比較, *平成25年自然災害フォーラム,* 61-68, 2013年.
382. **Y. Kano, Yoichi Kawaguchi, T. Yamashita, T. Sekijima, Y. Shimatani *and* Y. Taniguchi :** A passive integrated transponder tag implanted by a new alternative surgical method: effects on the oriental weather loach (Misgurnus anguillicaudatus) and application in a small irrigation system., *Landscape and Ecological Engineering,* **Vol.9,** *No.2,* 281-287, 2013.
383. **鎌田 磨人, 増澤 直, 平吹 喜彦 :** 「景観・生態系ホットスポットマップ」の作成と活用, *グリーン・エージ, No.465,* 20-23, 2012年.
384. **鎌田 磨人 :** 「生物多様性とくしま戦略」の策定と推進にむけた協働, *地域自然史と保全,* **Vol.34,** *No.2,* 119-130, 2012年.
385. **蒋 景彩, 徐 光黎 :** 中国三峡ダム貯水池地区で発生した大規模湛水地すべりの現地調査, *平成25年自然災害フォーラム論文集,* 11-16, 2013年.
386. **中野 晋 :** いつ起こってもおかしくない南海地震, *ラジオ塾, No.6,* 15, 2012年6月.
387. **中野 晋 :** 企業防災と事業継続計画(BCP), --- 南海トラフ巨大地震に備えるために ---, *企業情報とくしま, No.348,* 6-7, 2012年7月.
388. **S. Takemura, Y. Akamatsu *and* Mahito Kamada :** Identification of eco-hydraulic condition for evaluating mangrove habitat at Okukubii River, Okinawa Island, Japan, *50th ECSA Conference,* Venice, Jul. 2012.
389. **Mahito Kamada *and* J Ando :** Potential occurrence area of 53 forest vegetation types in Japan, *55th Symposium of the International Association for Vegetation Science,* Jul. 2012.
390. **Jun Ohashi *and* Mahito Kamada :** Multi-scale analysis on environmental factors determining distribution of endangered hydrophyte in Japan, *55th Symposium of the International Association for Vegetation Science,* Mokpo, Jul. 2012.
391. **Shiro AYA, Fuminao NAKANISHI, Shiota KAJI, Yasunori Muto *and* Ichiro FUJITA :** CHARACTERISTICS OF FLOW AND RIVERBED EVOLUTION AT EXCAVATED EMBAYMENTS, THE YODO RIVER, *Proc 18th Cong. APD-IAHR (IAHR-APD2012),* Jeju Island, KOREA, Aug. 2012.
392. **Yasunori Muto, Akiyoshi KISHIMOTO *and* Takao TAMURA :** FLOW AND BED EVOLUTION ON AN ALTERNATING BAR PARTLY COVERED WITH VEGETATION, *Proc 18th Cong. APD-IAHR (IAHR-APD2012),* Jeju Island, KOREA, Aug. 2012.
393. **Mahito Kamada *and* M Onishi :** Bottom-up and collaborative process for establishing the Local Biodiversity Strategy in Tokushima Prefecture, Japan, *3rd International Conference of Urban Design and Biodiverstiy-URBIO2012,* Mumbai, India, Oct. 2012.
394. **M Onishi *and* Mahito Kamada :** Building social-capital through bottom-up and collaborative process for establishing local biodiversity strategy in Tokushima, *3rd International Conference of Urban Design and Biodiverstiy-URBIO2012,* Mumbai, India, Oct. 2012.
395. **Jing-Cai Jiang *and* Susumu Nakano :** A comparison of predicted and observed slope failures due to the 2004 Niigata-Ken Chuetsu Earthquake, *Proceedings of the International Symposium on Earthquake-Induced Landslides,* 791-797, Nov. 2012.
396. **田村 隆雄, 塚本 隆太, 武藤 裕則 :** 徳島市津田・新浜地区における津波避難支援マップの作成とその効果, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.18,** 77-78, 2012年5月.
397. **山下 瑛人, 田村 隆雄, 武藤 裕則 :** 雨水流出モデルを利用した水位-流量曲線作成法の精度に関する考察, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.18,** 89-90, 2012年5月.
398. **三好 学, 田村 隆雄, 安芸 浩資, 藤田 真人 :** 内水氾濫解析モデルによる地方都市郊外における浸水実績への適用性について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.18,** 87-88, 2012年5月.
399. **坂東 伸哉, 河口 洋一, 大串 浩一郎 :** 安定同位体比に注目した嘉瀬川ダム試験湛水前後における河川内有機物の質的変化, *中国四国地区生物系三学会合同大会(島根大会),* 2012年5月.
400. **中津 充裕, 竹川 有哉, 青山 直寛, 河口 洋一 :** 圃場整備水田域の水路網におけるドジョウの生息環境解析と分布域の地図化, *中国四国地区生物系三学会合同大会(島根大会),* 2012年5月.
401. **蒋 景彩, 中野 晋 :** 集中豪雨による崩壊斜面の強度定数逆解析, 232-233, 2012年8月.
402. **岸本 哲佳, 武藤 裕則, 田村 隆雄 :** 樹林帯を伴う交互砂州の河床変動について, *土木学会全国大会技術研究発表会講演概要集,* **Vol.67,** *No.2,* 7-8, 2012年9月.
403. **山下 瑛人, 田村 隆雄 :** 流出モデルを用いた水位流量曲線作成手法の精度に関する考察, *土木学会全国大会技術研究発表会講演概要集,* **Vol.67,** *No.2,* 297-298, 2012年9月.
404. **三好 学, 田村 隆雄, 安芸 浩資, 花住 陽一, 藤田 真人 :** 地方都市郊外における内水氾濫解析モデルの適用性の考察について, *土木学会全国大会技術研究発表会講演概要集,* **Vol.67,** *No.2,* 335-336, 2012年9月.
405. **乾 隆帝, 竹村 紫苑, 鬼倉 徳雄, 鎌田 磨人 :** 瀬戸内海流入河川におけるRL掲載ハゼ類の生息適地推定, *ELR2012東京(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),* 2012年9月.
406. **岩本 敏明, 大西 舞, 鎌田 磨人, 野田 奏栄 :** 生物多様性主流化ツールとしてのタウンミーティング, *ELR2012東京(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),* 2012年9月.
407. **竹村 紫苑, 神谷 大介, 宮良 工, 鎌田 磨人, 赤松 良人 :** 沖縄河川のワイズユースに向けて, *ELR2012東京(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),* 2012年9月.
408. **岡 和樹, 三幣 亮, 鎌田 磨人 :** 多面的機能評価に基づく森林ゾーニング手法の提案, *ELR2012東京(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),* 2012年9月.
409. **中野 晋 :** 危機管理人材育成の必要性と大学の役割, *第7回防災計画研究発表会,* 2012年9月.
410. **鈴木 享子, 川原 満, 藤本 信治, 清水 泰, 永井 英俊, 吉冨 友恭, 河口 洋一, 大石 麻美, 児玉 大輔, 佐藤 雄大, 関島 恒夫, 森岡 裕詞, 木村 伸吾, 大竹 二雄 :** 北海道北部に生息するイトウの成長と食性, *ELR2012,* 2012年9月.
411. **河口 洋一, 谷口 義則 :** ダムと温暖化が知床半島の冷水性魚類に及ぼす影響, *ELR2012,* 2012年9月.
412. **齊藤 剛彦, 三神 厚, 中野 晋 :** 東北地方太平洋沖地震の体験談と強震記録を用いた南海地震の揺れの体験談の解釈法の検証, *第32回地震工学研究発表会講演論文集,* 4-303, 2012年10月.
413. **鎌田 磨人 :** 砂州の安定化と樹林化―相互作用系としてのプロセスと影響, *環境水理部会・河川部会ジョイントワークショップ「河川の樹林化とは何か」,* 2012年11月.
414. **鎌田 磨人 :** 河床変動の低下がもたらす河畔植生の変化, *国立大学法人 九州工業大学 主催「遠賀川シンポジウム」,* 2012年12月.
415. **上村 嘉彦, 河口 洋一, 野崎 健太郎 :** ダムのある・なしとアユの食味の関係, *中国四国地区生物系三学会合同大会(島根大会),* 2012年.
416. **坂東 伸哉, 河口 洋一, 野口 剛志, 濱岡 秀樹, 手塚 公裕, 佐藤 雄大, 児玉 大輔, 関島 恒夫, 大串 浩一郎 :** ダム試験湛水前から運用初期における河川内有機物の質的変化, *ELR2012,* 2012年.
417. **鎌田 磨人 :** 生態系の再生を支える``つながり'', *応用生態工学会・日本生態学会主催 震災復興ワークショップ in 仙台「自然の恵みを活かす復興に向けて,震災後の環境対策のあり方を考える」,* 2013年1月.
418. **竹村 紫苑, 荒井 裕作, 鎌田 磨人, 遠藤 晃 :** 徳島県の竹林はどこまで拡大するか?, *第60回日本生態学会大会,* 2013年3月.
419. **乾 隆帝, 竹村 紫苑, 鎌田 磨人, 遠藤 晃 :** 希少ハゼ類を指標とした河川汽水域の類型化, *第60回日本生態学会大会,* 2013年3月.
420. **河口 洋一 :** 風力発電施設による衝突回避に向けた取り組み, *風力発電の環境影響評価と海ワシ保護に関するフォーラム,* 2013年3月.
421. **河口 洋一, 谷口 義則, 泉 雄太郎 :** 温暖化と人為的改変が知床のオショロコマに及ぼす影響, *日本生態学会 第59回大会,* 2013年3月.
422. **赤坂 卓美, 森 照貴, 竹川 有哉, 石山 信雄, 井上 幹生, 三橋 弘宗, 河口 洋一, 鬼倉 徳雄, 三宅 洋, 片野 泉, 一柳 英隆, 中村 太士 :** 水生動物を用いた " 川の健康診断 ":全国および地域スケールでの試み, *日本生態学会第60回大会,* 2013年3月.
423. **河口 洋一 :** 森と川と海の生態系のつながり, *徳島の自然, No.85,* 1-3, 2012年10月.
424. **鬼倉 徳雄, 河口 洋一 :** 第9章国内外来魚の分布予測モデル, 2013年7月.
425. **鎌田 磨人, 白川 勝信, 中越 信和 :** エコロジー講座7,里山のこれまでとこれから, 日本生態学会, 京都, 2014年.
426. **齊藤 剛彦, 三神 厚, 中野 晋 :** 東北地方太平洋沖地震の強震記録を用いた南海地震の揺れの体験談の解釈法の検討, *土木学会論文集A1(構造・地震工学),* **Vol.32,** *No.4,* I-861-I-871, 2013年.
427. **Asuka Yamashiro, Mahito Kamada *and* Tadashi Yamashiro :** A comparative study of the fecal characters of Japanese serow (Capricornis crispus) and sika deer (Cervus nippon), *Mammal Study,* **Vol.38,** *No.2,* 117-122, 2013.
428. **T. Takeyama, T. Ohsawa, T. Yamashita, K. Kozai, Yasunori Muto, Y. Baba *and* K. Kawaguchi :** Estimation of offshore wind resources in coastal waters off Shirahama using ENVISAT Advanced SAR images, *Remote Sensing,* **Vol.5,** *No.6,* 2883-2897, 2013.
429. **Tadashi Yamashiro, Asuka Yamashiro, Ikumi Dohzono *and* Masayuki Maki :** Development of Microsatellite Markers for Isodon longitubus (Lamiaceae), *Applications in Plant Sciences,* **Vol.1,** *No.10,* 1300028, 2013.
430. **大西 舞, 松下 京平, 白川 勝信, 鎌田 磨人 :** 地域住民による雲月山草原の経済価値評価, *農村計画学会誌, No.32,* 191-196, 2013年.
431. **金井 純子, 中野 晋 :** 徳島県内の社会福祉施設の立地特性と津波防災対策の現状, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.69,** *No.2,* 1336-1340, 2013年.
432. **中野 晋, 粕淵 義郎, 永田 雄大, 金井 純子, 蔭岡 弘知 :** 災害時アクションカードを活用した学校の津波防災管理の高度化, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.69,** *No.2,* 1331-1335, 2013年.
433. **鎌田 磨人, 三幣 亮, 岡 和樹 :** 土地の生産性と山地災害リスクの評価に基づく森林の広域ゾーニング手法, *景観生態学, No.8,* 109-122-122, 2013年.
434. **田村 隆雄 :** 民官学の連携で取り組む地震・津波避難支援マップの効果に関する考察 ∼マップ作成後の避難訓練アンケートから∼, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.8,** 121-128, 2013年.
435. **R. Inui, S. Takemura, A. Koyama, N. Onikura *and* Mahito Kamada :** Potential distribution of Tridentiger barbatus (Günther 1861) and Tridentiger nudicervicus (Tomiyama 1934) in the Seto Inland Sea, western Japan., *Ichthyological Research,* **Vol.61,** *No.1,* 83-89, 2013.
436. **中野 晋, 宇野 宏司, 照本 清峰, 高西 春二 :** 豪雨災害時の学校防災管理の課題と対策, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.69,** *No.2,* 147-152, 2014年.
437. **林田 大樹, 田添 慧, 武藤 裕則, 田村 隆雄 :** 水制の頭部形状がわんど内の水理に与える影響, *土木学会論文集B1(水工学),* **Vol.58,** I\_1081-I\_1086, 2014年.
438. **野町 和平, 有田 稔, 武藤 裕則, 田村 隆雄 :** 山地渓流に設置された固定堰が流砂特性および底生動物群集に及ぼす影響について, *土木学会論文集B1(水工学),* **Vol.58,** *No.4,* I\_1315-I\_1320, 2014年.
439. **田村 隆雄, 山下 瑛人, 武藤 裕則 :** 水位・雨量データと流出モデルを使用して作成した洪水時における水位流量曲線の妥当性, *水工学論文集,* **Vol.58,** I\_379-I\_384, 2014年.
440. **濵井 宣明, 中野 晋, 高西 春二 :** 氾濫解析による明治期の吉野川洪水 の実態分析および防災への活用方法, *土木学会論文集B1(水工学),* **Vol.70,** *No.4,* I\_1453-I\_1458, 2014年.
441. **鎌田 磨人 :** 生物多様性地域戦略の策定と推進における協働, *ランドスケープ研究,* **Vol.77,** *No.2,* 95-98, 2013年.
442. **蒋 景彩, 中野 晋 :** 鉛直地震動が地震時主働土圧に及ぼす影響について, *第33回地震工学研究発表会(CD-ROM),* 2013年.
443. **蒋 景彩 :** 地震時盛土斜面の不安定性評価にまつわる諸問題:-安定解析理論;破壊斜面の逆算;鉛直地震動の影響，など-, *らんどすらいど(日本地すべり学会関西支部),* 24-86, 2013年.
444. **鎌田 磨人, 安東 純平, 染矢 貴, 浅井 樹 :** 自然環境保全基礎調査植生調査データを用いた森林群集・群落の潜在的分布域の地図化, *景観生態学, No.19(2),* 91-103, 2014年.
445. **西山 賢一, 中野 晋, 武藤 裕則, 村田 明広, 田村 隆雄 :** 平成26年台風12号豪雨による阿南市加茂谷の洪水災害, *阿波学会紀要, No.60,* 199-200, 2014年.
446. **田村 隆雄 :** データで見る緑のカーテン, *趣味の園芸「これでわかる!緑のカーテンの育て方」,* 63, 2013年4月.
447. **田村 隆雄 :** 緑のカーテンの仕組みとその効果, *住まいとでんき,* **Vol.25,** *No.5,* 13-16, 2013年5月.
448. **Mahito Kamada :** Ecosystem services as the security against natural disaster lessons from Japan, *URBIO2013 Workshop,* Erfurt, Jul. 2013.
449. **Yasunori Muto, H. Hayashida *and* Takao TAMURA :** Sediment Discharge Measurements in a Dam Reservoir by Means of Detailed Bed Profile Measurements, *Proc. International Symposium on River Sedimentation 2013,* Sep. 2013.
450. **H. Hayashida, Yasunori Muto, T. Tazoe *and* Takao TAMURA :** Scour and Deposition around Spur Dykes with Head Works, *Proc. International Symposium on River Sedimentation,* Sep. 2013.
451. **Yasunori Muto, H. Sumida *and* Takao TAMURA :** An Experimental Study on Bed Evolution around Partially Removed Falling Works, *Proc. 35th World Congress of International Association for Hydro-Environmental Engineering and Research,* Sep. 2013.
452. **K. Nomachi, M. Arita, Yasunori Muto *and* Takao TAMURA :** Effect Of A Fixed Weir On Benthic Faunal Communities Along A Mountain Stream, *Proc. 35th World Congress of International Association for Hydro-Environmental Engineering and Research,* Sep. 2013.
453. **H. Zhang, Yasunori Muto, H. Nakagawa *and* K. Kanda :** Effects of low head dam removal on channel morphology and process, *Proc. 35th World Congress of International Association for Hydro-Environmental Engineering and Research,* Sep. 2013.
454. **Y. Baba, T. Kubo, Y. Uchiyama, N. Kihara, N. Mori, Yasunori Muto *and* T. Suzuki :** Field observations at offshore observation tower during the typhoon seasons, *Proc. 35th World Congress of International Association for Hydro-Environmental Engineering and Research,* Sep. 2013.
455. **Ang Liu, Mingrong Shen *and* Jing-Cai Jiang :** Experimental study on relaxation properties of discontinuity, *5th KGS -JGS Geotechnical Engineering Workshop,* 81-86, Oct. 2013.
456. **T. Takeyama, T. Ohsawa, T. Yamashita, K. Kozai, Yasunori Muto, Y. Baba *and* K. Kawaguchi :** Making offshore wind resources map in Japanese coastal waters by ENVISAT ASAR images, *EWEA Offshore2013,* Frankfurt, Germany, Nov. 2013.
457. **蒋 景彩 :** 洲本市と淡路市での地盤被害, *2013年淡路島地震調査速報会,* 2013年4月.
458. **福田 亮太, 山下 瑛人, 田村 隆雄, 武藤 裕則 :** 流出モデルを用いた四万十川流域における森林の洪水低減機能の経年変化に関する考察, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.19,** 73-74, 2013年5月.
459. **矢川 裕貴, 田村 隆雄, 武藤 裕則 :** 防災ウォーキングコースを設けた地震・津波避難支援マップの効果に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.19,** 109-110, 2013年5月.
460. **加川 大, 田村 隆雄, 武藤 裕則 :** 緑のカーテンの現状調査と行政の取り組みに関する調査研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.19,** 339-340, 2013年5月.
461. **中西 裕也, 鎌田 磨人 :** 空間解像度の異なる二年代の植生図を用いた土地利用変化の把握手法, *第57回日本生態学会中国・四国地区大会,* 2013年5月.
462. **鎌田 磨人 :** ゆったりじっくり学ぶ生物多様性と市民の取り組み―「いろいろな生きものと共に生きること」の意味, *徳島県自然保護協会公開講演会,* 2013年5月.
463. **竹川 有哉, 河口 洋一, 谷口 義則 :** 世界遺産・知床の冷水性サケ科魚類を脅かす水温上昇の現状-ダムは水温上昇を加速させるのか-, *中国四国地区生物系三学会合同大会,* 2013年5月.
464. **鎌田 磨人 :** 協働に基づく「生物多様性とくしま戦略」の策定プロセス, *第23回日本景観生態学会大会,* 2013年6月.
465. **稲飯 幸代, 乾 隆帝, 鎌田 磨人 :** 都市公園の森林群落における常緑樹(ホルトノキ)の消失リスク評価, *第23回日本景観生態学会大会,* 2013年6月.
466. **竹村 紫苑, 鎌田 磨人 :** マングローブ生育地のマルチスケール評価―琉球諸島を事例として, *第23回日本景観生態学会大会,* 2013年6月.
467. **河口 洋一 :** 自然環境の保全・再生に向けて, *徳島県環境基本計画シンポジウム~未来へつなぐ環境首都とくしまづくり~,徳島県・とくしま環境県民会議主催,* 2013年7月.
468. **中野 晋, 鳥庭 康代 :** 徳島における児童福祉施設の地震・津波危険度と防災管理, *日本安全教育学会 第14回浦安大会予稿集,* 36-37, 2013年9月.
469. **中野 晋, 宇野 宏司, 照本 清峰, 鳥庭 康代 :** 豪雨災害を対象とした学校の安全管理について, *日本安全教育学会 第14回浦安大会予稿集,* 30-31, 2013年9月.
470. **蒋 景彩 :** 生穂新島の造成と液状化被害, *2013年淡路島地震調査報告会,* 2013年9月.
471. **竹村 紫苑, 高里 尚正, 乾 隆帝, 鎌田 磨人, 赤松 良久 :** ダム直下河口域における住民協働による長期モニタリングの試み―沖縄本島億首川のマングローブ林を対象として, *第17回応用生態工学会,* 2013年9月.
472. **蒋 景彩 :** 生穂新島の造成と液状化被害, *2013年淡路島地震調査報告会,* 2013年9月.
473. **井之上 勇樹, 武藤 裕則, 島田 広昭, 田村 隆雄, 石垣 泰輔 :** 兵庫県東浦県民サンビーチ(淡路島)利用者の津波災害に対する意識について, *第32回日本自然災害学会年次学術講演会論文集,* 2013年9月.
474. **五味 高志, 河口 洋一 :** 幹事会主催自由集会:放射性物質動態と流域生態系, *応用生態工学会第17回大会,* 2013年9月.
475. **萱場 祐一, 河口 洋一 :** 幹事会主催自由集会:震災と環境対策, *応用生態工学会第17回大会,* 2013年9月.
476. **河口 洋一 :** 「河川の生物多様性~森のサカナ・オショロコマと地球温暖化~」, *「北のサカナの声を聴こう」,KITA-NET北海道環境活動交流フォーラム2013,認定NPO法人北海道市民環境ネットワーク,* 2013年10月.
477. **河口 洋一 :** 多自然川づくり・生き物と人の視点, *宮崎県自然豊かな水辺の工法研究会,* 2013年10月.
478. **蒋 景彩, 中野 晋, 金井 純子 :** 2013年4月13日淡路島地震における地盤被害, *日本地震工学会第10回年次大会梗概集,* 2013年11月.
479. **鎌田 磨人 :** 拡大を続ける竹林への対峙と竹林再生に必要なこと, *環境省自然環境局・里なび研修会,* 2013年12月.
480. **鎌田 磨人 :** 「生物多様性とくしま戦略」の策定と推進における協働, *琵琶湖総合研究「南湖生態系の総合的・順応的管理に関する研究」公開研究会(生物多様性地域戦略をめぐる国内外の動向と滋賀県の課題),* 2013年12月.
481. **鎌田 磨人 :** 「人と自然の関わりの物語」の価値化, *九州工業大学主催セミナー「生物多様性とまちづくり」,* 2013年12月.
482. **鎌田 磨人 :** 協働の森づくり―プロセスと人のネットワーク, *九州工業大学主催国際シンポジウム「豊かな地域づくり,生物多様性と自然再生へのプロセス」,* 2013年12月.
483. **河口 洋一 :** 「アザメの瀬」に学ぶ住民参加の川づくり, *生物多様性とくしま会議・市民セミナー1 水辺の生物多様性を考える~防災と生物多様性保全の視点から~,* 2013年12月.
484. **佐藤 征弥, 西山 賢一, 蒋 景彩, 大戸井 義美, 石田 啓祐 :** 国指定天然記念物「阿波の土柱」の保全に向けて ー 土柱の歴史・変遷，植生管理について ー, *第130回徳島生物学会,* 2013年12月.
485. **河口 洋一 :** 「森のサカナ・オショロコマと地球温暖化」, *第130回徳島生物学会,* 2013年12月.
486. **竹川 有哉, 三橋 弘宗, 河口 洋一 :** 日本列島におけるイワナ属の生息適地モデルとその保全計画への活用, *日本生態学会 第59回大会,* 2013年.
487. **坂東 伸哉, 河口 洋一, 大串 浩一郎, 野崎 健太郎, 野口 剛志, 手塚 公裕, 濱岡 秀樹, 関島 恒夫 :** 貯水ダムの出現が河川内有機物に与える影響の評価, *日本生態学会第60回大会,* 2013年.
488. **上村 嘉彦, 河口 洋一, 野崎 健太郎 :** アユの美味しさは川の環境によって変わるのか ?, *日本生態学会第60回大会,* 2013年.
489. **竹川 有哉, 河口 洋一, 谷口 義則 :** 世界遺産・知床の冷水性サケ科魚類を脅かす水温上昇の現状-ダムは水温上昇を加速させるのか-, *日本生態学会第60回大会,* 2013年.
490. **香川 祥大, 竹川 有哉, 赤坂 卓美, 乾 隆帝, 佐藤 陽一, 河口 拓紀, 井上 幹生, 河口 洋一 :** 四国における河川魚類を対象とした種の多様性の評価, *応用生態工学会第17回大会,* 2013年.
491. **上村 嘉彦, 河口 洋一, 野崎 健太郎 :** ダムのある・なしにおけるアユの食味と藻類群集・水質との関係に関する研究, *応用生態工学会第17回大会,* 2013年.
492. **中津 充裕, 河口 洋一, 竹川 有哉, 青山 直寛 :** 佐渡島の圃場整備水田排水路でのドジョウの生息環境を決定する要因と生息環境整備の提案, *農業農村工学会全国大会,* 2013年.
493. **蒋 景彩 :** 平成25年12月19日決壊した山ノ神池(淡路市佐野地区)の現地調査報告, *徳島大学防災フォーラム:最近の豪雨災害を振り返る,* 2014年1月.
494. **香川 祥大, 竹川 有哉, 乾 隆帝, 河口 洋一, 佐藤 陽一, 河口 拓紀, 井上 幹生, 赤坂 卓美 :** 四国を対象とした河川性魚類の生息適地予測と保全計画への活用, *第41回四国魚類研究会,* 2014年3月.
495. **鎌田 磨人 :** 里山の今とこれから, *日本生態学会第17回公開講演会「里山のこれまでとこれから」,* 2014年3月.
496. **鎌田 磨人, 岩本 俊明, 岸本 浩平, 三宅 武, 乾 隆帝, 小串 重治 :** スマホ・デジカメのGPS機能を使った生物分布の広域的協働調査とその有効性, *第61回 日本生態学会大会,* 2014年3月.
497. **竹村 紫苑, 松尾 扶美, 鎌田 磨人 :** 沖縄本島億首川マングローブ林における若木個体の空間的分布特性, *第61回 日本生態学会大会,* 2014年3月.
498. **坂上 真希, 和田 恵次, 鎌田 磨人 :** 植生がハクセンシオマネキのWaving・配偶行動に与える影響, *第61回 日本生態学会大会,* 2014年3月.
499. **松尾 扶美, 橋本 光治, 鎌田 磨人 :** 徳島県橋下氏施業による人工林の下層植生区分とその立地特性, *第125回 日本森林学会大会,* 2014年3月.
500. **西廣 淳, 河口 洋一, 萱場 祐一 :** 河川・湖沼・湿地の自然再生2「防災事業と生物多様性保全・自然再生」, *日本生態学会 第61回大会,* 2014年3月.
501. **Keitaro Ito, Ingunn Fjørtoft, Tohru Manabe *and* Mahito Kamada :** Landscape Design for Urban Biodiversity and Ecological Education in Japan: Approach from Process Planning and Multifunctional Landscape Planning, Springer Japan, Tokyo, Apr. 2014.
502. **山本 裕史, 大谷 壮介, 上月 康則, 山中 亮一, 藤井 園苗, 植月 茉梨亜, 松田 春菜, 齋藤 稔, 岡﨑 孝博, 渡辺 雅子, 田村 隆雄 :** 発見!徳島の自然と文化, --- 水質班,四国一の清流穴吹川 など ---, 阿波学会60周年記念誌刊行委員会, 徳島市, 2014年12月.
503. **河村 保彦, 高木 均, 前田 健一, 中野 晋, 多田 吉宏 :** 機械類の安全運転, 徳島大学工学部, 2015年3月.
504. **Asuka Yamashiro, Tadashi Yamashiro, Mori Kazuo *and* Mahito Kamada :** Indirect estimation of Recent Sika Deer (Cervus nippon) Migration in Tsurugi Quasi-National Park, Shikoku, Japan, *Mammal Study,* **Vol.39,** *No.2,* 83-89, 2014.
505. **島田 広昭, 石垣 泰輔, 武藤 裕則, 馬場 康之, 大年 邦雄 :** 海岸利用者の津波に対する防災意識の経年低下, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.30,** *No.2,* I\_37-I\_42, 2014年.
506. **稲飯 幸代, 四宮 隆司, 河口 洋一, 鎌田 磨人 :** アカテガニを指標とした都市公園緑地の景観構成要素の機能評価, *景観生態学, No.19,* 57-68, 2014年.
507. **金井 純子, 中野 晋 :** 淡路島地震における商業施設の被災と対応, *土木学会論文集A1(構造・地震工学),* **Vol.70,** *No.4,* I\_596-I\_604, 2014年.
508. **湯浅 恭史, 中野 晋, 粕淵 義郎 :** 徳島県内企業のBCM/BCPへの災害対応模擬演習の効果と普及に向けた取り組みについて, *土木学会論文集A1(構造・地震工学),* **Vol.70,** *No.4,* I\_1071-I\_1077, 2014年.
509. **劉 昴, 沈 明栄, 蒋 景彩, 張 清照 :** 応力緩和試験結果に基づく岩石亀裂の長期強度決定法, *岩土力学,* **Vol.33,** *No.9,* 1916-1921, 2014年.
510. **田村 隆雄, 上杉 明大, 武藤 裕則 :** 分布型流出モデルを用いた佐波川流域における斜面地中水貯留高と斜面崩壊に関する考察, *第7回土砂災害に関するシンポジウム論文集,* 205-210, 2014年.
511. **島田 広昭, 川中 龍児, 石垣 泰輔, 大年 邦雄, 武藤 裕則, 馬場 康之 :** 避難訓練データを援用したマルチエージェントモデルによる海水浴場利用者の安全避難に関する検討, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.70,** *No.2,* I\_1346-I\_1350, 2014年.
512. **Jing-Cai Jiang *and* Tsunataka Furuya :** A Simple Seismic Analysis of Embankment Slopes Stabilized with a Sheet Pile, *Construction Engineering (CE),* **Vol.Volume 2,** 21-24, 2014.
513. **金井 純子, 中野 晋 :** 津波発生時のグループホームの避難確保計画のあり方, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.70,** *No.2,* 1361-1365, 2014年.
514. **坂東 伸哉, 河口 洋一, 大串 浩一郎, 野口 剛志, 濱岡 秀樹, 佐藤 雄大, 関島 恒夫, 手塚 公裕 :** 嘉瀬川ダム上下流における試験湛水開始前後での堆積・流下有機物の量的・質的変化, *土木学会論文集G(環境),* **Vol.70,** *No.6,* 175-182, 2014年.
515. **三好 学, 田村 隆雄, 安藝 浩資 :** 面積割合の加重平均の逆算による土地利用形態別流出係数の推定方法, *土木学会論文集B1(水工学),* **Vol.59,** I\_1315-I\_1320, 2015年.
516. **住田 英之, 武藤 裕則, 田村 隆雄 :** 堰の部分撤去に伴い上流側へ発達する流路の形状について, *土木学会論文集B1(水工学),* **Vol.59,** I\_925-I\_930, 2015年.
517. **野村 一至, 武藤 裕則, 寺井 一弘, 河口 洋一, 田村 隆雄 :** 吉野川中流域における砂州地形の長期的変化に及ぼす要因分析, *土木学会論文集B1(水工学),* **Vol.59,** I\_1141-I\_1146, 2015年.
518. **金井 純子, 照本 清峰, 中野 晋 :** 地方自治体職員の被災者生活支援業務に関する意識分析からみたBCP策定の課題, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.70,** *No.2,* I\_7-I\_14, 2015年.
519. **中野 晋, 鳥庭 康代, 武藤 裕則, 宇野 宏司, 金井 純子 :** 豪雨災害を対象とした保育所の業務継続のあり方, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.70,** *No.2,* I\_45-I\_52, 2015年.
520. **湯浅 恭史, 中野 晋, 粕淵 義郎 :** 事業継続マネジメント(BCM)のプロセスに応じた地域中小企業への支援方策について, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.70,** *No.2,* I\_149-I\_154, 2015年.
521. **寺井 一弘, 河口 洋一, 武藤 裕則, 野村 一至 :** 漁業者から見た吉野川下流域におけるアユの産卵場と河道変遷の関係, *土木学会論文集G(環境),* **Vol.6,** *No.71,* II\_459-II\_465, 2015年.
522. **Tsunataka Furuya *and* Jing-Cai Jiang :** Determination of slip surfaces in fracture zone landslides using oriented borehole core samples, *International Journal of GEOMATE,* **Vol.8,** *No.1,* 1151-1158, 2015.
523. **Ang Liu, Mingrong Shen *and* Jing-Cai Jiang :** Investigation of the shear stress relaxation characteristics of a structural plane using the isostress cyclic loading method, *Geotechnical Testing Journal,* **Vol.38,** *No.2,* 219-228, 2015.
524. **M Sakagami, A Miyajima, K Wada *and* Mahito Kamada :** Claw-waving behavior by male Uca lacteal (Brachyura, Ocypodiae) in vegetated and un-vegetated habitats., *Journal of Crustacean Biology,* **Vol.35,** *No.2,* 155-158, 2015.
525. **金井 純子, 中野 晋, 清重 健次, 木内 幸子 :** 障害者グループホームにおける災害時アクションカードを使った防災対策, *地域福祉実践研究, No.5,* 39-50, 2014年.
526. **金井 純子, 湯浅 恭史, 中野 晋, 梅岡 秀博, 渡辺 一也 :** 豪雨災害に対する要配慮者利用施設の避難確保計画のあり方, *平成26年自然災害フォーラム論文集,* 1-8, 2014年.
527. **塚本 悠介, 中野 晋, 三上 卓, 鳥庭 康代, 泉谷 依那 :** 台風11号における那賀川周辺住民の避難行動, *平成26年自然災害フォーラム論文集,* 9-12, 2014年.
528. **徳永 雅彦, 中野 晋, 阿部 宏一 :** 宍喰川におけるはん濫危険水位等の設定について, *平成26年自然災害フォーラム論文集,* 13-20, 2014年.
529. **中野 晋 :** 徳島県内の水害調査報告, --- 被害の概要 ---, *平成26年自然災害フォーラム論文集,* 45-48, 2014年.
530. **湯浅 恭史, 中野 晋, 金井 純子 :** 台風12号・11号での事業所の対応にみる代替戦略の有用性とそのあり方について, *平成26年自然災害フォーラム論文集,* 55-62, 2014年.
531. **宇野 宏司, 中野 晋, 森 康茂 :** 淡路島における平成 26 年の風水害について, *平成26年自然災害フォーラム論文集,* 85-88, 2014年.
532. **三上 卓, 中野 晋, 北浦 勝, 中井 佳絵, 森 康茂 :** 東日本大震災および広島豪雨災害における小学校の災害対応および学校再開, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.9,** 11-18, 2015年.
533. **三神 厚, 中野 晋, 蒋 景彩 :** 長野県神城断層地震の地震動特性と家屋被害, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.9,** 51-64, 2015年.
534. **Yoichi Kawaguchi, Y. Taniguchi, Yuya Takegawa, S. Kurahashi, Y Kamada, T. Sekijima, H Urabe *and* K Shimoda :** Impacts of climatic warming on Dolly Varden (Salvelinus malma) accelerated by low-head dams in Japan., *2014 Ecological and Evolutionary Ethology of Fishes,* Corvalis USA, Jun. 2014.
535. **Kazumasa Onishi *and* Jing-Cai Jiang :** A new stability analysis method of slopes considering progressive failure, *Proceedings of the 14th International Conference of the International Association for Computer Methods and Recent Advances in Geomechanics,* **Vol.1,** 181-186, Kyoto, Sep. 2014.
536. **H. Hayashida, Yasunori Muto, Takao TAMURA *and* T. Tazoe :** Scour and Deposition around Spur Dykes with Longitudinal Dykes, *Proc. IAHR-APD 2014, Hanoi, Vietnam,* Sep. 2014.
537. **H. Sumida, Yasunori Muto *and* Takao TAMURA :** Impact on Bed Morphology due to Partially Removed Weir, *Proc. IAHR-APD 2014, Hanoi, Vietnam,* Sep. 2014.
538. **K. Nomura, Yasunori Muto *and* Takao TAMURA :** Channel Transition Processes by Natural and Artificial Impacts in the Middle Yoshino River, *Proc. IAHR-APD 2014, Hanoi, Vietnam,* Sep. 2014.
539. **T. Ishigaki, A. Shimada, Yasunori Muto *and* Y. Baba :** TSUNAMI Preparedness and Evacuation of Beach Users, *Proc. IAHR-APD 2014, Hanoi, Vietnam,* Sep. 2014.
540. **Mahito Kamada :** Smartphone as a tool of civic science - collaborative survey of species distribution., *4th International Conference of Urban Design and Biodiverstiy-URBIO2014,* Incheon,South Korea, Oct. 2014.
541. **Junko Kanai, Susumu Nakano *and* Jing-Cai Jiang :** DAMAGE AND EMERGENCY RESPONSE OF COMMERCIAL ESTABLISHMENTS DURING THE AWAJI ISLAND EARTHQUAKE, *5th Asia Conference on Earthquake Engineering,* 89, Oct. 2014.
542. **Tsunataka Furuya *and* Jing-Cai Jiang :** Observation, measurement and analysis of oriented borehole core for locating slip surfaces in fracture zone landslides in Shikoku, Japan, *CD-ROM Proceedings of the Fourth International Conference on Geotechnique, Construction Materials and Environment,* **Vol.1,** 217-224, Nov. 2014.
543. **M. Arita, Yasunori Muto *and* Takao TAMURA :** Levee Breach Process by Overflow using a Small Scale Experimental Model, *Proc. the 3rd Technical Conference on Hydraulic Engineering, Hong Kong, China,* Dec. 2014.
544. **中野 晋, 鳥庭 康代 :** 沿岸部に位置する保育所(園)の地震・津波対策と訓練計画作成支援, *日本保育学会第67回大会発表要旨集,* 163, 2014年5月.
545. **鳥庭 康代, 中野 晋 :** 集中豪雨による保育所の被災と早期再開に向けた取り組み, *日本保育学会第67回大会発表要旨集,* 164, 2014年5月.
546. **三好 学, 田村 隆雄, 安芸 浩資, 藤田 真人 :** 総雨量とピーク雨量を基にした一雨降雨の確率評価についての試み, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.20,** 67-68, 2014年5月.
547. **山下 瑛人, 田村 隆雄, 武藤 裕則 :** 流出モデルを用いた水位-流量曲線作成手法の適用条件と精度の考察, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.20,** 69-70, 2014年5月.
548. **上田 幹洋, 田村 隆雄, 武藤 裕則 :** H-Q曲線の再構築が必要となる洪水規模に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.20,** 71-72, 2014年5月.
549. **湯浅 恭史, 中野 晋, 粕淵 義郎 :** 大学における災害時アクションマニュアル作成の取り組みと今後の課題, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.20,** 5-6, 2014年5月.
550. **天羽 誠二, 中野 晋, 阿部 宏一 :** 徳島市内河川網の津波遡上について, --- 東北地方太平洋地震津波による事例 ---, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.20,** 97-98, 2014年5月.
551. **中野 晋, 鳥庭 康代 :** 沿岸部に位置する保育所(園)の地震・津波対策と訓練計画作成支援, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.20,** 105-106, 2014年5月.
552. **寺井 一弘, 河口 洋一 :** 吉野川におけるアユの産卵場減少と河川環境の変遷, *平成26年度 土木学会四国支部技術研究発表会,* 2014年5月.
553. **伊槻 健, 河口 洋一 :** 河川改修がアユの生息環境に与える影響, *平成26年度 土木学会四国支部技術研究発表会,* 2014年5月.
554. **鎌田 磨人 :** 生きもの「調査」をするということ, *宝が池連続学習会2014 [第1回 生きもの調査からはじめる身近な森の生物多様性(1)],* 2014年6月.
555. **大西 舞, 白川 勝信, 鎌田 磨人 :** 広島県北広島町雲月山の山焼きにに関わるアクターの役割―過去と現在の比較, *第24回日本景観生態学会大会,* 2014年6月.
556. **鎌田 磨人, 立石 奈緒, 野田 奏栄 :** 京都市宝が池プレイパークを核とした里やか保全のためのソーシャル・キャピタルの拡大, *第24回日本景観生態学会大会,* 2014年6月.
557. **河口 洋一 :** 「自然の恵みを考える!」, *生物多様性を軸とした持続可能な地域づくり講演会,* 2014年7月.
558. **鎌田 磨人 :** 「生物多様性とくしま戦略」の理念と行動方針―インフラとしての生態系とその活用, *国土環境緑化協会連合会「環境に配慮したのり面緑化技術講習会」,* 2014年9月.
559. **鳥庭 康代, 中野 晋, 梅岡 秀博 :** 徳島大学における防災リーダー養成の取り組み, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **Vol.69,** 717-718, 2014年9月.
560. **中野 晋, 鳥庭 康代, 武藤 裕則, 宇野 宏司, 金井 純子 :** 集中豪雨による保育所の被災と早期再開に向けた取り組み, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **Vol.69,** 165-166, 2014年9月.
561. **河口 洋一 :** 特別講演 「鮎の味の秘密」, *第17回清流めぐり利き鮎会,* 2014年9月.
562. **中野 晋, 鳥庭 康代 :** 南海トラフ地震津波の浸水エリアに位置する保育所の防災対策, *日本安全教育学会 第15回宮城大会予稿集,* 42-43, 2014年9月.
563. **中野 晋, 阪根 健二, 山城 新吾 :** 学校防災・危機管理人材育成の取り組み, *日本安全教育学会 第15回宮城大会予稿集,* 52-53, 2014年9月.
564. **鎌田 磨人 :** 生態系サービスを使って災害に備える―日常と非日常の結びつけ, *応用生態工学,* 2014年9月.
565. **鎌田 磨人, 野田 奏栄 :** 里山再生のための協働のデザインとマネジメント, *第7回自然再生講習会「京の里山再生―理念と技術」(京都市),* 2014年9月.
566. **萱場 祐一, 河口 洋一, 西廣 淳 :** 国土強靱化と自然環境保全 幹事会主催自由集会, *応用生態工学会 第18回大会,* 2014年9月.
567. **坂東 伸哉, 河口 洋一, 大串 浩一郎, 野口 剛志, 濱岡 秀樹, 佐藤 雄大, 関島 恒夫, 手塚 公裕 :** 嘉瀬川ダム上下流における試験湛水開始前後での堆積・流下有機物の量的・質的変化, *第42回 環境システム研究論文発表会,* 2014年10月.
568. **奥山 陽平, 蒋 景彩 :** 小型振動台を用いたニューマーク法の検証実験と考察, *地盤工学会四国支部平成26年度技術研究発表会講演概要集,* 61-62, 2014年11月.
569. **河口 洋一 :** 「魚類の分布と生息場・物理環境の関係」, *土木学会基礎水理シンポジウム,* 2014年12月.
570. **河口 洋一 :** 「森のサカナ・イワナと地球温暖化」, *田中哲夫最終講演会,* 2014年12月.
571. **河口 洋一 :** 「21世紀の環境問題と自然を再生する取り組み」, *環境問題講演会,* 2014年12月.
572. **河口 洋一 :** 「魚からみる川づくりの評価とポイントそして自然の利用」, *2014第22回環境シンボジウム 「自然環境の保全と創造に向けて」,* 2015年1月.
573. **寺井 一弘, 河口 洋一, 武藤 裕則, 野村 一至 :** 吉野川におけるアユの産卵場変化と河道の経年変化, *第42回 四国魚類研究会(徳島),* 2015年2月.
574. **斎藤 壮央, 竹川 有哉, 河口 洋一 :** ダムとオショロコマの頭部形態の関係性, *日本生態学会 第61回大会,* 2015年3月.
575. **中野 晋, 杉本 卓司, 山口 雅人, 齋藤 恒範, 村上 仁士 :** 南海地震の記憶, --- 津波碑を訪ねて ---, *徳島の環境 防災 まちづくり, No.1,* 2014年7月.
576. **中野 晋, 杉本 卓司, 山口 雅人, 齋藤 恒範, 西山 賢一 :** 豪雨災害に備える, --- 平成16年台風10号災害より10年 ---, *徳島の環境 防災 まちづくり, No.2,* 2014年9月.
577. **中野 晋, 杉本 卓司, 山口 雅人, 齋藤 恒範, 村田 明広 :** 巨大地震を迎え撃つ, *徳島の環境 防災 まちづくり, No.3,* 2014年11月.
578. **中野 晋, 西村 明儒, 杉本 卓司, 山口 雅人, 齋藤 恒範 :** 阪神・淡路大震災から20年, --- 阪神・淡路大震災の犠牲者から学ぶ ---, *徳島の環境 防災 まちづくり, No.4,* 2015年1月.
579. **中野 晋, 馬場 俊孝, 杉本 卓司, 山口 雅人, 齋藤 恒範 :** 防災技術最前線, *徳島の環境 防災 まちづくり, No.5,* 2015年3月.
580. **一ノ瀬 友博, 鎌田 磨人 :** 森林環境2016-特集・震災後5年の森・地球を考える, (公財)森林文化協会, 東京, 2016年.
581. **大西 一賢, 蒋 景彩 :** 進行性破壊を考慮した新しい斜面安定解析法, *日本地すべり学会誌,* **Vol.52,** *No.2,* 113-122, 2015年.
582. **島田 広昭, 米倉 翔, 川中 龍児, 石垣 泰輔, 武藤 裕則, 馬場 康之 :** 海水浴場における防災対策と管理体制に関する研究, *土木学会論文集B3(海洋開発),* **Vol.31,** I\_665-I\_670, 2015年.
583. **神野 威, 河口 洋一, 竹川 有哉 :** 吉野川河口汽水域における護岸構造と潮間帯生物の分布に関する研究と研究成果を活かした護岸構造の提案, *河川技術論文集,* **Vol.21,** 37-42, 2015年.
584. **宇野 宏司, 中野 晋, 金井 純子 :** 大阪湾圏域下における福祉避難所の指定状況と南海トラフ地震対策に向けた課題, *自然災害科学,* **Vol.34,** *No.2,* 129-142, 2015年.
585. **鳥庭 康代, 中野 晋, 三上 卓 :** 津波浸水エリアに立地する保育所の避難確保に関する実態調査, *土木学会論文集B2(海岸工学),* **Vol.71,** *No.2,* I\_1591-I\_1596, 2015年.
586. **今井 洋太, 竹村 紫苑, 高里 尚正, 乾 隆帝, 赤松 良久, 鎌田 磨人 :** 協働モニタリングによる沖縄本島億首川ダム直下マングローブ林の河床変動特性の把握, *土木学会論文集B1(水工学),* **Vol.72,** *No.4,* 1093-1098, 2016年.
587. **田村 隆雄 :** 地震・津波避難支援マップと津波避難訓練の連携による地域防災力向上の取り組み ∼2回の避難訓練アンケートから∼, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.10,** 15-22, 2016年.
588. **李 傑龍, 蒋 景彩, 中野 晋 :** 南海トラフ巨大地震による四国太平洋沿岸の地盤沈下予測, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.10,** 49-56, 2016年.
589. **中野 晋, 鳥庭 康代, 三上 卓, 武藤 裕則 :** 2014年台風12号・11号による学校・保育所での浸水被害と復旧対応, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.71,** *No.2,* I\_139-I\_146, 2016年.
590. **嶋田 宏, 中野 晋, 村田 進, 丹羽 竜也 :** ミャンマー国における高潮災害に対する自立的減災力育成を目指した技術支援の取組, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.71,** *No.2,* I\_125-I\_130, 2016年.
591. **徳永 雅彦, 中野 晋, 武藤 裕則, 佐藤 塁 :** 迅速で安全な住民避難行動を促進する「防災行動計画」の策定, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.71,** *No.2,* I\_177-I\_184, 2016年.
592. **湯浅 恭史, 中野 晋, 山城 新吾, 蔭岡 弘知, 多田 雄一, 村上 佳代子, 鳥庭 康代 :** 災害時アクションカードを用いた訓練手法による幼稚園での津波避難行動の高度化, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.71,** *No.2,* I\_185-I\_190, 2016年.
593. **金井 純子, 湯浅 恭史, 中野 晋, 渡辺 一也 :** 要配慮者利用施設の初動対応・事業継続におけるタイムラインの必要性, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.71,** *No.2,* I\_47-I\_54, 2016年.
594. **金井 純子, 中野 晋, 照本 清峰 :** 地方自治体職員の災害時応急業務の認識に関する分析, *土木学会論文集F6(安全問題),* **Vol.71,** *No.2,* I\_213-I\_219, 2016年.
595. **三好 学, 田村 隆雄, 武藤 裕則, 安芸 浩資 :** 都市郊外部における 排水路基底流量を考慮した内水氾濫解析, *土木学会論文集B1(水工学),* **Vol.72,** *No.4,* I\_139-I\_144, 2016年.
596. **泉谷 依那, 中野 晋, 武藤 裕則, 馬場 俊孝, 三上 卓, 鳥庭 康代 :** 2014年台風11号と2015年台風11号における那賀川流域住民の避難行動に関するヒアリング調査, *平成27年自然災害フォーラム論文集,* 7-12, 2015年.
597. **徳永 雅彦, 中野 晋 :** 2015年7月台風第11号による「那賀川事前防災行動計画(案)」の検証, *平成27年自然災害フォーラム論文集,* 1-6, 2015年.
598. **中野 晋, 鳥庭 康代 :** 2015年関東・東北豪雨による常総市内の学校と保育所の被災と対応, *平成27年自然災害フォーラム論文集,* 25-30, 2015年.
599. **金井 純子, 中野 晋, 野々村 敦子, 清重 健次 :** 社会福祉施設における福祉避難所運営の課題, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.10,** 129-132, 2016年.
600. **Y. Taniguchi, Yoichi Kawaguchi, Y. Takegawa, H. Urabe *and* K. Shimoda :** Thermal responses of Dolly Varden to Temperature Warming: Implications for Global Climate Change., *8TH INTERNATIONAL CHARR SYMPOSIUM,* TROMSØ, NORWAY, Jun. 2015.
601. **Yoichi Kawaguchi, M. Saito, Y. Takegawa *and* Y. Taniguchi :** The effect of low-head dams on jaw morphology of Dolly Varden (Salvelinus malma) in mountain streams of the Shiretoko Peninsula, Hokkaido, Japan., *8TH INTERNATIONAL CHARR SYMPOSIUM,* TROMSØ, NORWAY, Jun. 2015.
602. **Y. Takegawa, Yoichi Kawaguchi *and* Y. Taniguchi :** Assessing the conservation plan under global warming for Dolly Varden (Salvelinus malma) by using species distribution models in Hokkaido, Japan., *8TH INTERNATIONAL CHARR SYMPOSIUM,* TROMSØ, NORWAY, Jun. 2015.
603. **H. Sumida, Yasunori Muto *and* Takao TAMURA :** Flow Structure and Bed Evolution after Weir Removal, *Proc. IAHR2015, The Hague, the Netherland,* Jun. 2015.
604. **Mahito Kamada :** Niche modeling of three swallow species using cvic survey data availability of smartphone-assited survey system., *9th IALE World Congress,* Portland, USA, Jul. 2015.
605. **N. Aoyama, Yoichi Kawaguchi *and* T. Akasaka :** The relationship between the migration of the oriental weatherloach, Misgurnus anguillicaudatus, and environmental factors in the paddy fields on of Sado Island, Japan., *The Vth International Wildlife Management Congress,* Sapporo, Jul. 2015.
606. **Y. Takegawa, Yoichi Kawaguchi, Y. Taniguchi, H. Urabe *and* K. Shimoda :** Relation density of Dolly Varden and environmental factors in the Shiretoko Peninsula: Effects of Global Warming and Dams., *The Vth International Wildlife Management Congress,* Sapporo, Jul. 2015.
607. **J. L. Li, Jing-Cai Jiang *and* Susumu Nakano :** Estimation of co-seismic displacements induced by the past Nankai earthquakes, *Proc. JAEE Inter. Symp. on Earthquake Engineering,* (2-28)1-10, Nov. 2015.
608. **Kohji Uno, Susumu Nakano *and* Junko Kanai :** A Verification of the Validity of the Conditions on the Location of Evacuation Centers for Vulnerable People in Osaka Bay Area, *Proceedings of ISOPE 2016,* 1595-1601, Rhdoes, Jan. 2016.
609. **中野 晋, 鳥庭 康代 :** 保育所の豪雨対策, --- 最近の浸水被害事例から学ぶ ---, *日本保育学会第68回大会発表要旨集,* 2015年5月.
610. **鳥庭 康代, 中野 晋 :** 津波浸水想定地域における保育施設の業務継続のあり方, *日本保育学会第68回大会発表要旨集,* 2015年5月.
611. **長谷川 諒, 田村 隆雄, 武藤 裕則 :** 推定地中水貯留高と地質・植生資料を用いた豪雨時の山腹崩壊に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.21,** 69-70, 2015年5月.
612. **田崎 創志, 田村 隆雄, 武藤 裕則 :** 氾濫シミュレーションモデルを用いた徳島市の内水被害軽減策の検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.21,** 71-72, 2015年5月.
613. **村田 優樹, 田村 隆雄, 武藤 裕則 :** 浸水深と浸水域の時間的変化を表現した内水ハザードマップの作成, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.21,** 111-112, 2015年5月.
614. **谷口 茜, 田村 隆雄, 武藤 裕則 :** 緑のカーテンにおける植物の蒸散作用の効果に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.21,** 329-330, 2015年5月.
615. **金井 純子, 湯浅 恭史, 中野 晋 :** 平成27年徳島県南部地震における高齢者施設の初動対応と今後の課題, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.21,** 43-44, 2015年5月.
616. **天羽 誠二, 中野 晋, 阿部 宏一 :** 小鳴門海峡の高潮偏差の簡易推算, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.21,** 53-54, 2015年5月.
617. **中野 晋, 武藤 裕則, 鳥庭 康代, 三上 卓, 田村 隆雄, 村田 明広, 山城 新吾, 塚本 悠介 :** 台風1411号による那賀川流域の浸水被害調査, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.21,** 99-100, 2015年5月.
618. **泉谷 依那, 塚本 悠介, 中野 晋, 三上 卓, 鳥庭 康代 :** 台風 1411 号における那賀川周辺の住民の避難行動, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.21,** 101-102, 2015年5月.
619. **徳永 雅彦, 中野 晋, 阿部 宏一 :** 2014 年8 月台風12 号による宍喰川の浸水被害と降雨状況について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.21,** 105-106, 2015年5月.
620. **鳥庭 康代, 中野 晋, 三上 卓 :** 2014年8月の台風における保育所の災害対応と業務継続, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.21,** 109-110, 2015年5月.
621. **三上 卓, 中野 晋, 鳥庭 康代 :** 徳島県内の放課後児童クラブの防災対策に関する実態調査, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.21,** 211-212, 2015年5月.
622. **湯浅 恭史, 中野 晋, 山城 新吾 :** 幼稚園における災害時アクションカードを活用した地震・津波からの避難行動の高度化の取り組み, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **Vol.21,** 333-334, 2015年5月.
623. **鎌田 磨人 :** スマホを用いた参加協働による生きもの分布調査, *日本造園学会平成27年度全国大会・ミニフォーラム「はかる・調べる・予測する:新技術が拓く造園学イノベーション」,* 2015年5月.
624. **林 佑亮, 河口 洋一, 竹川 有哉, 赤坂 卓美, 中川 元 :** 希少猛禽類オジロワシの生息域推定と風力発電施設の適地推定による関係性解析, *2015年度 景観生態学会 北九州大会,* 2015年6月.
625. **鎌田 磨人, 立石 奈緒, 野田 奏栄 :** 「宝が池の森」の保全に向けた人のネットワークづくり, *第25回日本景観生態学会大会,* 2015年6月.
626. **朝波 史香, 大西 舞, 鎌田 磨人 :** ネットワーク組織の特性を活かす事業マネジメントの検討―生物多様性とくしま会議でのツリーイング事業から, *第25回日本景観生態学会大会,* 2015年6月.
627. **今井 洋太, 高里 尚正, 竹村 紫苑, 鎌田 磨人 :** 群落調査と簡易モニタリング調査によるマングローブ林の健全性評価, *第25回日本景観生態学会大会,* 2015年6月.
628. **伊勢 紀, 八十島 裕, 小串 重治, 増澤 直, 荒尾 章子, 鎌田 磨人 :** 市民参加による生物多様性情報システムの構築と運用, *第25回日本景観生態学会大会,* 2015年6月.
629. **神野 威, 河口 洋一, 竹川 有哉 :** 吉野川河口汽水域における護岸構造と潮間帯生物の分布に関する研究と研究成果を活かした護岸構造の提案, *河川技術に関するシンポジウム,* 2015年6月.
630. **河口 洋一 :** 「今，消費者が生産者に求めている価値~認証米・販売店へのアンケートとヒアリングから見えるもの~」, *朱鷺と暮らす郷づくり推進フォーラム,* 2015年6月.
631. **河口 洋一 :** 「ニホンウナギと河川環境について」, *ニホンウナギと河川環境に関する討論会,* 2015年7月.
632. **中野 晋 :** 2014年台風12号及び台風11号緊急災害調査, *平成27年度河川整備基金助成事業成果発表会概要集,* C18, 2015年7月.
633. **河口 洋一 :** 「 `` トキ '' と `` コウノトリ '' と `` グリーンインフラ '' :持続的な農業の可能性」, *耕地事業研究会生態系保全工法研究部会 第17回学習会,* 2015年8月.
634. **河口 洋一 :** トキとコウノトリとグリーンインフラ:持続的な農業の可能性, *耕地事業研究会生態系保全工法研究部会 第17回学習会,* 2015年8月.
635. **河口 洋一 :** 「環境保全型農業と希少生物 」, *平成 27 年度れんこん研究成果等報告会,* 2015年8月.
636. **武藤 裕則, 中野 晋, 徳永 雅彦, 田村 隆雄 :** 2014年台風11号来襲時の那賀川流域住民の災害関連情報入手について, *第34回日本自然災害学会年次学術講演会,* 2015年9月.
637. **武藤 裕則, 石垣 泰輔, 島田 広昭, 田村 隆雄 :** 海水浴場における避難誘導補助設備の整備状況について, *第34回日本自然災害学会年次学術講演会,* 2015年9月.
638. **今井 洋太, 竹村 紫苑, 鎌田 磨人 :** 沖縄県億首川マングローブ林における更新立地の特性, *第19回応用生態工学会,* 2015年9月.
639. **竹村 紫苑, 乾 隆帝, 小山 彰彦, 和田 恵次, 鎌田 磨人 :** 沖縄本島億首川マングローブ林におけるモニタリングシステム構築に向けたカニ類の分布特性の把握, *第19回応用生態工学会,* 2015年9月.
640. **斎藤 壮央, 竹川 有哉, 河口 洋一, 谷口 義則, 山城 明日香 :** ダムとオショロコマの生息環境の関係性, *第19回郡山大会,* 2015年9月.
641. **倉橋 彩百合, 鎌田 泰斗, 関島 恒夫, 竹川 有哉, 谷口 義則, 河口 洋一 :** サケ科魚類オショロコマに対するダム設置による水温上昇の影響を熱ショックタンパク質(Hsp) で評価する, *応用生態工学会 第19回郡山大会,* 2015年9月.
642. **中野 晋, 阪根 健二, 山城 新吾 :** 学校防災・危機管理人材養成プログラムの実践, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **Vol.70,** 103-104, 2015年9月.
643. **三上 卓, 中野 晋, 鳥庭 康代 :** 2015 年2 月6 日徳島県南部地震における学校および保育所の避難行動, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **Vol.70,** 105-106, 2015年9月.
644. **鳥庭 康代, 中野 晋, 三上 卓 :** 津波浸水エリアにおける保育所の防災対策の実態調査, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **Vol.70,** 479-480, 2015年9月.
645. **中野 晋 :** 南海トラフ地震に向けた地域継続戦略と危機管理人材育成, *第34回日本自然災害学会学術講演会,* 2015年9月.
646. **中野 晋, 齋藤 恒範, 山口 雅人, 杉本 卓司 :** 「徳島の環境 防災 まちづくり∼わたしたちの防災」制作を通した啓発活動, *第34回日本自然災害学会学術講演会概要集,* 163-164, 2015年9月.
647. **鎌田 磨人 :** みんなで守る徳島の自然と生物多様性, *徳島県立徳島北高等学校,* 2015年10月.
648. **三上 卓, 谷田 有里, 中野 晋 :** 徳島県内放課後児童クラブの災害危険度とそれに対する危険意識および防災対策の現況調査, *21世紀の南海地震と防災,* **Vol.10,** 43-48, 2016年1月.
649. **金井 純子, 野々村 敦子, 中野 晋, 清重 健次 :** 社会福祉施設における福祉避難所運営の課題, *第10回南海地震四国地域学術シンポジウム,* 2016年1月.
650. **鎌田 磨人 :** 生きもののつながり，人のつながり―生態系を活かして恵みを得るために, *第4回北部九州地域環境シンポジウム,* 2016年1月.
651. **今井 洋太, 竹村 紫苑, 高里 尚正, 乾 隆帝, 赤松 良久, 鎌田 磨人 :** 協働モニタリングによる沖縄本島億首川ダム直下のマングローブ林の河床変動特性の把握, *第60回水工学講演会,* 2016年3月.
652. **竹川 有哉, 河口 洋一, 布川 雅典, 岸 大弼, 谷口 義則 :** 砂防・治山ダムによる物理環境の改変が魚類・底生動物・藻類群集に及ぼす影響 -人為的改変はトロフィックカスケードを引き起こすのか?, *日本生態学会第63回全国大会,* 2016年3月.
653. **倉橋 彩百合, 鎌田 泰斗, 関島 恒夫, 竹川 有哉, 谷口 義則, 河口 洋一 :** 熱ショックタンパク質(Hsp)を指標としてオショロコマ個体群に対する河川水温上昇の影響を評価する, *日本生態学会第63回全国大会,* 2016年3月.
654. **佐々木 剛, 朝波 史香, 吉川 貴之, 藤永 真人, 鎌田 磨人 :** 徳島県北の脇地区の海岸クロマツ林の利用変化と林分構造, *第62回日本生態学会大会,* 2016年3月.
655. **中野 晋, 湯浅 恭史, 杉本 卓司, 山口 雅人, 齋藤 恒範 :** 地域で取り組む防災活動, *徳島の環境 防災 まちづくり, No.6,* 2015年5月.
656. **中野 晋, 田村 隆雄, 杉本 卓司, 山口 雅人 :** 豪雨災害に備える, --- 平成26年台風11号災害と緑のダム ---, *徳島の環境 防災 まちづくり シリーズ②, No.1,* 2015年11月.
657. **中野 晋, 上月 康則, 杉本 卓司, 山口 雅人 :** 人と生き物が躍動する干潟, *徳島の環境 防災 まちづくり シリーズ②, No.2,* 2016年1月.
658. **中野 晋, 鎌田 磨人, 杉本 卓司, 山口 雅人 :** 徳島の豊かな自然を守る人々, *徳島の環境 防災 まちづくり シリーズ②, No.3,* 2016年3月.