1. **橋本 親典 :** コンクリート混和材料ハンドブック, 日本材料学会, 東京, 2004年4月.
2. **木下 栄蔵 他, 山中 英生 :** 参加型社会の決め方, --- 公共事業における集団意思決定 ---, 近代科学社, 東京, 2004年7月.
3. **橋本 親典, 岡田 清, 笠井 芳夫, 池永 博威, 笠井 哲郎, 飛内 圭之, 加賀 秀治, 河辺 伸二, 露木 尚光 :** 平成16年版 コンクリート技士合格必携, --- 試験問題と解答・解説 ---, 株式会社 技術書院, 東京, 2004年7月.
4. **橋本 親典, 岡田 清, 笠井 芳夫, 池永 博威, 笠井 哲郎, 飛内 圭之, 加賀 秀治, 河辺 伸二, 露木 尚光 :** 平成16年版 コンクリート主任技士合格必携, --- 試験問題と解答・解説 ---, 株式会社 技術書院, 東京, 2004年7月.
5. **Hong. S.K. et al. (eds.) *and* Mahito Kamada :** Ecological Issues in a Changing World, --- Status, Response and Strategy ---, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, Oct. 2004.
6. **Hidetaka Umehara, Chikanori Hashimoto *and* Koji Takewaka :** JSCE Standards on test method for diffusion coefficient of chloride ion in concrete, Japan Society of Civil Engineers, Tokyo, Nov. 2004.
7. **砂防学会(編), 鎌田 磨人 :** 改訂 砂防用語集, 山海堂, 東京, 2004年12月.
8. **橋本 親典, 小林 一輔, 奥村 忠彦, 嵩 英雄, 出頭 圭三, 辻 幸和, 檜垣 勇, 松岡 康訓, 山崎 庸行 :** コンクリート実務便覧, 株式会社 オーム社, 東京, 2004年12月.
9. **山寺 喜成, 望月 秋利, 奥田 憲司, 紙谷 光俊, 笹谷 政弘 :** 緑化工法に関する資料, 奈良県生活環境部風致保全課, 奈良, 2005年1月.
10. **出村 克宣, 上田 隆雄 :** コンクリート診断技術'05, --- 7章 対策·補修·補強工法 ---, 社団法人 日本コンクリート工学協会, 東京都, 2005年3月.
11. **山中 英生 :** 交通工学ハンドブック2005, 社団法人 交通工学研究会, 東京, 2005年3月.
12. **望月 秋利, 上野 勝利, 西山 賢一, 吉村 洋 :** 第4章 徳島県における地盤情報DBの構築について, 四国支部, 高松, 2005年3月.
13. **辻 幸和, 橋本 親典, 他7名 :** 土木材料実験指導書 2005年改訂版 土木学会コンクリート委員会編, 社団法人 土木學會, 東京, 2005年3月.
14. **梅原 秀哲, 橋本 親典, 他29名 :** 2005年制定コンクリート標準示方書[規準編], 社団法人 土木學會, 東京, 2005年3月.
15. **Takeshi Watanabe, Takashi Morita, Chikanori Hashimoto *and* Masayasu Ohtsu :** Detecting voids in reinforced concrete slab by SIBIE, *Construction and Building Materials,* **18,** *3,* 225-231, 2004.
16. **鍋島 康之, 望月 秋利, 東海林 宏樹 :** 地盤の液状化による地震被害の緩和効果に関する検討, *地下水技術,* **46,** *4,* 25-33, 2004年.
17. **Takao Ueda, Kenji Nagao *and* Masanobu Ashida :** Electrochemical Chloride Removal from Concrete Containing Admixture Minerals, *Proceedings of the Fourth International Conference on Concrete Under Severe Conditions,* **2,** 1481-1488, 2004.
18. **小野 悟, 中野 晋, 太田 昭信, 天羽 誠二, 尾崎 徳彦, 松下 恭司 :** 立体防災地図を用いた沿岸防災教育の試行, *海洋開発論文集,* **20,** 179-184, 2004年.
19. **中野 晋, 安藝 浩資, 内田 紘臣, 御前 洋, 川口 始, 小笠 義照 :** 四国東部のサンゴ生息海域における環境改善方針についての検討, *海洋開発論文集,* **20,** 293-298, 2004年.
20. **中野 晋, 宇野 宏司, 古川 忠司, 和田 高宏 :** 河口干潟における底質変動要因の検討, *海洋開発論文集,* **20,** 1055-1060, 2004年.
21. **粟田 工, 橋本 親典, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** 現場循環圧送によるフレッシュコンクリートのポンプ圧送性能評価に関する基礎的研究, *コンクリート工学年次論文集,* **26,** *1,* 1371-1376, 2004年.
22. **藤戸 幹大, 吉田 元昭, 橋本 親典, 渡邉 健 :** 2軸強制練りミキサの容器形状が練混ぜ性能に与える影響, *コンクリート工学年次論文集,* **26,** *1,* 1389-1394, 2004年.
23. **平塚 和男, 寺石 弘, 橋本 紳一郎, 橋本 親典 :** 産業副産物をセメント代替とした即脱成型平板の研究, *コンクリート工学年次論文集,* **26,** *1,* 1485-1490, 2004年.
24. **原田 貴典, 横手 晋一郎, 橋本 親典, 水口 裕之 :** 生コンスラッジと回収砂を用いたセメント固化体の強度特性に関する研究, *コンクリート工学年次論文集,* **26,** *1,* 1689-1694, 2004年.
25. **上田 隆雄, 小笠原 誠一, 芦田 公伸, 七澤 章 :** リチウムイオンの電気化学的浸透によるASR膨張抑制に関する検討, *コンクリート工学年次論文集,* **26,** *1,* 1725-1730, 2004年.
26. **庄野 秀, 吉田 幸弘, 上田 隆雄, 芦田 公伸 :** CFRP複合電極を用いたデサリネーションによる補強効果に関する検討, *コンクリート工学年次論文集,* **26,** *1,* 1731-1736, 2004年.
27. **渡邉 健, 橋本 親典, 水口 裕之, 上田 隆雄 :** フライアッシュⅣ種混入コンクリートを用いたRCスラブの沈下ひび割れ特性に関する検討, *土木学会論文集(-2005),* **767,** *64,* 131-141, 2004年.
28. **スレン ソッキアン, 上野 勝利, 望月 秋利, 岩本 有樹, 今村 眞一郎 :** 隣接基礎による砂地盤の変形と支持力, *応用力学論文集,* **7,** *1,* 65-74, 2004年.
29. **Jing-Cai Jiang *and* Takuo Yamagami :** Three-dimensional slope stability analysis using an extended Spencer method, *Soils and Foundations,* **44,** *4,* 127-135, 2004.
30. **成行 義文, 平尾 潔, 山本 聡 :** 桁間ならびに桁-橋台間衝突を考慮した免震橋の簡易地震応答解析法, *応用力学論文集,* **7,** *2,* 1271-1282, 2004年.
31. **辻原 治, 田中 佑樹, 澤田 勉 :** セルオートマトン法による粒状体の流れの解析に関する研究, *土木情報利用技術論文集,* **13,** *0,* 189-196, 2004年.
32. **Sheng Yue *and* Michio Hashino :** Statistical interpretation of the impact of forest growth on streamflow of the Sameura basin, Japan, *Environmental Monitoring and Assessment,* **30,** *7,* 1-16, 2004.
33. **滑川 達, 山中 英生, 吉田 健 :** 工期短縮と資源の有効利用を考慮したGAによるプロジェクトスケジューリング, *土木計画学研究·論文集,* **21,** *1,* 75-82, 2004年.
34. **経 璟, 山中 英生, 田村 英嗣 :** CV調査とSG調査を用いた交通事故の人的費用の計測, *土木計画学研究·論文集,* **21,** *1,* 137-144, 2004年.
35. **Kiyoshi Hirao, Yukinori Sakagami, Yoshifumi Nariyuki *and* Tsutomu Sawada :** A Study on Force-Displacement-Based Seismic Design of Single-Column RC Piers, *Journal of Structural Mechanics and Eartquake Engineering,* **21,** *2,* 159s-174s, 2004.
36. **Hiroshi Takebayashi *and* Egashira Shinji :** Geometric Characteristics of Braided Streams under Unsteady Water Supply Conditions, *River Sedimentation, Chunhong HU & Ying TAN (eds),* **9,** 1318-1325, 2004.
37. **山中 英生, 谷田 望, 上沖 勝則, 小竹 良 :** 道路交通センサスを用いた自歩道等混合交通のサービスレベル評価, *交通工学研究発表会論文集,* **24,** 325-328, 2004年.
38. **上田 隆雄, 山口 圭亮, 七澤 章, 芦田 公伸 :** 電場の影響を受けたコンクリートおよびモルタルのASR膨張, *材料,* **53,** *10,* 1059-1064, 2004年.
39. **上田 隆雄, 吉田 幸弘, 田中 典男 :** ASRにより劣化したコンクリート中鉄筋の遅れ破壊特性, *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,* **4,** 89-94, 2004年.
40. **中野 晋, 片岡 孝一 :** 日本沿岸の平均潮位と朔望満潮位の経年変化, *海岸工学論文集,* **51,** 1226-1230, 2004年.
41. **Hiroshi Takebayashi, Shinji Egashira *and* Takeshi Okabe :** Numerical analysis of braided streams formed on beds with non-uniform sediment, *Journal of Hydroscience and Hydraulic Engineering,* **22,** *2,* 37-46, 2004.
42. **門田 浩一, 望月 秋利, 岩崎 聡, スレン ソッキアン, 上野 勝利 :** 二重負荷モデルを用いた土の破壊および軟化解析手法の検討, *第49回地盤工学シンポジウム平成16年度論文集,* 219-226, 2004年.
43. **スレン ソッキアン, 上野 勝利, 望月 秋利, 岩本 有樹 :** 画像解析による浅い基礎下の密度の異なる砂地盤の変形·破壊挙動の観察, *第49回地盤工学シンポジウム 平成16年度論文集,* 261-268, 2004年.
44. **三浦 均也, 浅原 信吾, 大塚 夏彦, 上野 勝利 :** 波浪に対する海底地盤応答の連成解析のための地盤の定式化, *第49回地盤工学シンポジウム 平成16年度論文集,* 233-240, 2004年.
45. **上月 康則, 山中 英生, 村上 仁士 :** 干潟埋立を伴う事業における合意形成のためのミチゲーションへの一考察, *海岸工学論文集,* **51,** 1346-1350, 2004年.
46. **Takeshi Okabe *and* Hiroshi Takebayashi :** Numerical estimation of countermeasures against sedimentation in Masaki Dam Reservoir, Japan, *Environmental Hydraulics and Sustainable Water Management, Lee & Lam (eds),* 2153-2159, 2004.
47. **宇都宮 英彦, 長尾 文明, 野田 稔, 中出 敦士 :** 流れ場に与えた微小撹乱の矩形断面表面圧力への伝播過程, *第18回風工学シンポジウム論文集,* 269-274, 2004年.
48. **宇都宮 英彦, 長尾 文明, 野田 稔, 片山 真文, 郡 崇志 :** 角柱後流内の円柱のウェイクエクサイテーションに関する研究, *第18回風工学シンポジウム論文集,* 395-400, 2004年.
49. **Atsushi Mikami *and* Tsutomu Sawada :** Simultaneous identification of time and space variant dynamic soil properties during the 1995 Hyogoken-nanbu earthquake, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering,* **25,** *1,* 69-77, 2005.
50. **神田 幸正, 山上 拓男, 蒋 景彩, グエン バオ ヴェト :** 二列の壁を有する斜面の安定性評価法に関する提案, *日本地すべり学会誌,* **41,** *5,* 37-45, 2005年.
51. **Bao Viet NGUYEN, Jing-Cai Jiang *and* Takuo Yamagami :** Modified Newmark analysis of seismic permanent displacements of slopes, *Journal of the Japan Landslide Society,* **41,** *5,* 12-20, 2005.
52. **岡部 健士, 竹林 洋史 :** 正木ダム減水区間における水温分布特性とその改善案の検討, *水工学論文集,* **49,** *2,* 1183-1188, 2005年.
53. **竹林 洋史, 江頭 進治, 永田 徹, 桑島 信, 加藤 陽平, 伊藤 太祐 :** 植生を有する河道における流砂の空間分布特性, *水工学論文集,* **49,** *2,* 925-930, 2005年.
54. **田村 隆雄, 端野 道夫, 岡田 和 :** 森林流域からの硝酸態窒素流出量の算定に関する3つの溶質流出モデルの比較検討, *水工学論文集,* **49,** 115-120, 2005年.
55. **上田 隆雄, 長尾 賢二, 芦田 公伸 :** 混和材がデサリネーションによる補修効果に与える影響, *土木学会論文集(第V部門),* **781,** *66,* 181-191, 2005年.
56. **NHAR HENG, 橋本 親典, 渡邉 健, 上田 隆雄 :** 振動付与練混ぜ工法が低度処理再生骨材コンクリートの品質に与える影響, *セメント·コンクリート論文集,* **58,** 525-532, 2005年.
57. **野田 稔, 宇都宮 英彦, 長尾 文明, 中出 敦士 :** 扁平矩形断面における微小撹乱の変動空気力への伝達, *構造工学論文集,* **51A,** 951-958, 2005年.
58. **辻原 治, 櫻井 寛之, 平尾 智廣, 澤田 勉 :** e-Learningの工学教育への導入に関する基礎的研究, *論文集「高専教育」,* **28,** 297-302, 2005年.
59. **鎌田 磨人 :** 河川流は河畔植生の動態にどのように影響するか, *水資源研究センター研究報告,* **0,** *24,* 29-32, 2004年.
60. **山本 征太郎, 平尾 潔, 周 濱, 成行 義文 :** 変位に基づく単柱式RC橋脚の性能規定型耐震設計に関する基礎的研究, *第1回性能規定型耐震設計に関する研究発表会講演論文集,* 105-110, 2004年.
61. **Osamu Tsujihara, Fushimi Yuki, Kubori Takayoshi *and* Tsutomu Sawada :** Construction of convenient simulation system of spreading fire in an earthquake using digital residential maps, *Journal of Applied Computing in Civil Engineering,* **13,** *0,* 313-320, 2004.
62. **成行 義文, 平尾 潔, 門 峰康, 高田 鉄也 :** 各種復元力履歴モデルに対するPark型損傷指標の適用性に関する一考察, *第8回地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集,* 425-432, 2005年.
63. **中野 晋, 村上 仁士 :** 2004年東海道沖地震における自治体の津波防災対応の検証, *南海地震研究,* **1,** 93-100, 2005年.
64. **村上 仁士, 中野 晋, 上月 康則 :** 南海地震による津波被害, *南海地震研究,* **1,** 85-92, 2005年.
65. **中野 晋 :** 鳴門市での高潮災害調査, *平成16年台風災害に関する学術調査報告書,* 49-54, 2005年.
66. **中野 晋 :** 高知県菜生海岸高波災害調査, *平成16年台風災害に関する学術調査報告書,* 55-60, 2005年.
67. **鎌田 磨人 :** 戦略的な自然再生, --- 研究と施策と事業と人の連環 ---, *日本緑化工学会誌,* **30,** 394-395, 2004年.
68. **三宅 正弘 :** (徳島の)地魚とお寿司屋さん, --- 最終回:根魚とガガネ ---, *徳島県観光協会だより·うずうず, 25,* 2004年4月.
69. **三宅 正弘 :** ケーキの街を歩く, --- ケーキ屋さんが街を動かしている，その最前列 ---, *月刊きんもくせい, 13,* 3-4, 2004年4月.
70. **上田 隆雄 :** 電気化学的補修の現状と課題, *コンクリート工学,* **42,** *5,* 73-79, 2004年5月.
71. **三宅 正弘 :** 野菜畑を旅する, --- 第一話:野菜をおいしく感じる旅·レンコン畑 ---, *徳島県観光協会だより·うずうず, 26,* 2004年7月.
72. **三宅 正弘 :** 野菜畑を旅する, --- 第二話:フランスワインと鳴門金時 ---, *徳島県観光協会だより·うずうず, 27,* 2004年10月.
73. **岡村 未対, 竹村 次朗, 上野 勝利 :** 遠心模型実験-実験技術と実務への適用-, --- 2. 遠心模型の相似則，実験技術-利点と限界- ---, *土と基礎,* **52,** *10,* 37-44, 2004年10月.
74. **浦野 真次, 橋本 親典, 水口 裕之 :** フレッシュコンクリートの施工性能に関する技術の現状と問題点, *コンクリート工学,* **42,** *11,* 21-27, 2004年11月.
75. **三宅 正弘 :** 野菜畑を旅する, --- 第三話:畑の網がねらう獲物とは·徳島の色 ---, *徳島県観光協会だより·うずうず, 28,* 2005年1月.
76. **竹林 洋史 :** 河川中・下流域の河道地形, *ながれ,* **24,** *1,* 27-36, 2005年2月.
77. **三宅 正弘 :** 街歩きこそ，これからの街づくり, *わたしの散歩道,* 2005年3月.
78. **矢田部 龍一, 三神 厚 :** JH四国耐震性評価手法検討業務報告書, 2005年3月.
79. **三宅 正弘 :** 見えた!街の魅力1, --- 焼き鳥グラデーション ---, *徳島新聞,* 2005年3月.
80. **三宅 正弘 :** 見えた!街の魅力2, --- 地域の社交場 ---, *徳島新聞,* 2005年3月.
81. **三宅 正弘 :** 見えた!街の魅力3, --- お好み焼き上 ---, *徳島新聞,* 2005年3月.
82. **橋本 親典 :** トンネル，のり面，補修·補強の指針を作成 --土木学会吹付けコンクリート研究小委員会の活動, *セメント新聞,* 11, 2005年3月.
83. **Akitoshi Mochizuki :** Bright side and Dark side of the Effective Stress method, --- Advantage of the SS-method ---, *Chinese journal of Rock Mechanics and Engeneering,* Xi'an, Apr. 2004.
84. **Shinichirou Hashimoto, Chikanori Hashimoto, Takeshi Watanabe *and* Hiroyuki Mizuguchi :** A Fundamental Study on Concrete Using a Binder Consisting of Three Industrial By-product as a Substitute for Cement, *Eighth CANMET/ACI International Conference on Flyash, Slica FUme, Slag And Natural Pozzolans in Concrete Supplementary Papers,* 213-225, Las Vegas, May 2004.
85. **Mahito Kamada, Momotaro Kojima *and* Takeshi Okabe :** Invading pattern of Eragrostis curvula at gravel bar in relation to hydro-geomorphic change in the Yoshino River, Shikoku, Japan, *Proceedings of the 47th Annual Symposium of the International Association of Vegetation Science,* **1,** Kailua-Kona, Hawaii (USA), Jul. 2004.
86. **Mahito Kamada :** Ecological and hydraulic factors influencing expansion of invasive plant species, Eragrostis curvula, at bar in the Yoshino River, Shikoku, Japan, *Proceedings of the Second Annual Joint Seminar between Korea and Japan on Ecology and Civil Engineering,* 35-40, Suwon, South Korea, Jul. 2004.
87. **Fumiaki Nagao, Hidehiko Utsunomiya, Minoru Noda *and* Tomoyoshi Negayama :** Effects of aerodynamic stabilizing devices on flutter of simplified plate-girder deck, *Proceedings of The 8th International Conference on Flow-Induced Vibration,* **2,** 433-438, Paris, Jul. 2004.
88. **Minoru Noda, Hidehiko Utsunomiya, Fumiaki Nagao, Atsushi Nakade *and* Yuki Murayama :** Transmission of Disturbances Generated at a Stagnation Point to Surface Pressure Fluctuations of a Thin Rectangular Cylinder, *Proceedings of 5th International Colloquium on Bluff Body Aerodynamics and Applications,* 185-188, Ottawa, Jul. 2004.
89. **Atsushi Mikami *and* Tsutomu Sawada :** Time-domain identification system of dynamic soil-structure interaction, *Proceedings of the 13th World Conference on Earthquake Engineering(13WCEE),* **DVD-ROM,** *Paper No.747,* Vancouver, Aug. 2004.
90. **Yoshifumi Nariyuki, Kiyoshi Hirao *and* Yuichiro Fukui :** Discriminant Analysis Of Street-Blockades In Kobe City Due To The 1995 Hyogoken-Nanbu Earthquake, *Proceedings (CD-ROM) of The 13th World Conference on Earthquake Engineering (13WCEE), paper no. 1296,* 1-15, Vancouver, Aug. 2004.
91. **Osamu Tsujihara *and* Tsutomu Sawada :** Methodology of optimum sensor location in identification of dynamic properties of subsurface ground using vertical array records, *Proceedings of 13th World Conference on Earthquake Engineering(13WCEE), 3388,* 1-12, Vancouver, Aug. 2004.
92. **Osamu Tsujihara, Fushimi Yuki, Kubori Takayoshi *and* Tsutomu Sawada :** Simulation system of spreading fire in an earthquake using digital residential maps, *Proceedings of 13th World Conference on Earthquake Engineering(13WCEE), 3386,* 1-9, Vancouver, Aug. 2004.
93. **Mahito Kamada :** Planning of biotope network in local scale, --- attempt in Tokushima Prefecture, Shikoku, Japan ---, *Proceedings of the first EAFES International Congress,* 95, Mokpo (South Korea), Oct. 2004.
94. **Shigeharu Kogushi *and* Mahito Kamada :** Strategic study for consensus building in restoration of secondary grassland in rural Japan, *Proceedings of the first EAFES International Congress,* 126-127, Mokpo (South Korea), Oct. 2004.
95. **望月 秋利 :** 地盤工学における遠心力実験技術の応用と最近発展, *2004年上海市土力学および岩土工事学術年会,* 上海, 2004年11月.
96. **Jing-Cai Jiang, Takuo Yamagami *and* Nguyen B. V. :** Seismic displacements of slopes based on variable critical slip surfaces, *Proceedings of the 15th Southeast Asian Geotechnical Conference,* **1,** 923-928, Bangkok, Nov. 2004.
97. **Takeshi Watanabe, Chikanori Hashimoto *and* OHTSU MASAYASU :** NDT FOR DETECTING VOIDS IN POST-TENSIONING TENDON DUCT BY SIBIE, *11th International Conference on Fracture,* Turin, Mar. 2005.
98. **成行 義文, 平尾 潔, 門 峰康 :** リダクションファクターの算定に関する一考察, *構造工学論文集,* **50,** 431-440, 2004年4月.
99. **中野 晋, 片岡 孝一 :** アカウミガメの上陸頭数と魚種別漁獲量の相関, *平成16年度日本水産学会大会講演要旨集,* 76, 2004年4月.
100. **周 濱, 平尾 潔, 成行 義文, 藤本 慎也, 山本 征太郎 :** 変位に基づく橋脚の耐震設計法に関する基礎的研究, *構造工学論文集,* **50A,** 467-476, 2004年4月.
101. **小浴 優, 三神 厚, 澤田 勉 :** ゴムと鋼板からなる免震装置の3次元有限要素解析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 60-61, 2004年5月.
102. **森西 由記, 三神 厚, 澤田 勉 :** 開削トンネルの簡便な地震応答解析手法, *開削トンネルの簡便な地震応答解析手法,* 62-63, 2004年5月.
103. **冨永 数男, 中野 晋, 小野 悟 :** GISを用いた鳴門市里浦地区における避難計画作成支援, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2004年5月.
104. **山本 征太郎, 平尾 潔, 周 濱, 成行 義文 :** 変位に基づく単柱式RC橋脚の性能規定型耐震設計に関する基礎的研究, *第1回性能規定型耐震設計に関する研究発表会講演論文集,* 105-110, 2004年5月.
105. **古川 忠司, 中野 晋, 宇野 宏司, 原田 隼作 :** シオマネキ小型個体の生息環境特性に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **10,** 130-131, 2004年5月.
106. **小野 悟, 中野 晋, 太田 昭信, 尾崎 徳彦, 松下 恭司, 天羽 誠二 :** 立体防災地図を用いた防災教育の取り組み, --- 小学校高学年を対象として ---, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **10,** 210-211, 2004年5月.
107. **冨永 数男, 中野 晋, 小野 悟 :** GISを用いた鳴門市里浦地区における避難計画作成支援, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **10,** 212-213, 2004年5月.
108. **中屋敷 誠司, 平尾 潔, 成行 義文, 山本 征太郎, 周 濱 :** 変位に基づく単柱式RC橋脚の耐震設計法に関する一研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 48-49, 2004年5月.
109. **門 峰康, 風早 健吾, 成行 義文, 平尾 潔 :** リダクションファクタースペクトルの算定に関する一考察, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 46-47, 2004年5月.
110. **福井 佑一郎, 西川 香里, 成行 義文, 平尾 潔 :** 兵庫県南部地震時の木造建物倒壊長の統計分布とそれを用いた街路閉塞予測, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 70-71, 2004年5月.
111. **天野 健, 谷元 雅哉, 成行 義文, 平尾 潔 :** 地震による孤立地区の抽出と切断リンクの重要度評価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,* 72-73, 2004年5月.
112. **鎌田 磨人 :** 地域の生態系の回復を目指して, --- -生態系間のつながり，生態系と人のつながり，人と人のつながり- ---, *平成16年度(30回)春季研究発表会 基調講演,* 2004年5月.
113. **鎌田 磨人, 横田 知明 :** 自然環境GISを利用した四国の木本群落の潜在的分布域の推定, *第48回日本生態学会中国・四国地区大会,* 2004年5月.
114. **小串 重治, 楠上 輝彦, 鎌田 磨人 :** 二次草地における希少野生植物の生育環境復元に向けた環境評価マップの作成, *第48回日本生態学会中国・四国地区大会,* 2004年5月.
115. **小倉 洋平, 山田 悟史, 三橋 弘宗, 鎌田 磨人 :** 流域特性に基づく汽水域・塩生湿地植物の潜在的ハビタット評価, *第48回日本生態学会中国・四国地区大会,* 2004年5月.
116. **鎌田 磨人 :** 戦略的な自然林再生, --- 研究と施策と事業と人の連関 ---, *自然再生をめぐる学術と技術の展望,* 2004年6月.
117. **三宅 正弘, 林 健 :** まちづくりにおける店の役割と可能性, *土木計画学研究·講演集,* **29,** 2004年6月.
118. **三宅 正弘, 庄野 武朗 :** 徳島県高開の石積みと高開文雄, --- 市民型石積み修復システム ---, *土木計画学研究·講演集,* **29,** 2004年6月.
119. **三宅 正弘, 庄野 武朗, 山中 英生 :** 高開の石積みと石積職人·高開文雄, *土木計画学研究·講演集,* **29,** 2004年6月.
120. **土岐 源水, 山中 英生, 生田 利浩, 瀬尾 卓也, 本多 正明 :** 自歩道における路面プロファイルの評価方法, *土木計画学研究·講演集,* **29,** 2004年6月.
121. **松浦 健治郎, 澤田 俊明, 山中 英生, 水谷 香織, 片柳 澄明 :** 構想段階での自転車ネットワーク計画のPI実施事例とその考察, --- 三重県·津市の事例から ---, *土木計画学研究·講演集,* **29,** 2004年6月.
122. **山中 英生, 古賀 礎州, 河津 孝典 :** 車両挙動に着目した地区内小交差点における一時停止対策の効果分析, *土木計画学研究·講演集,* **29,** 2004年6月.
123. **竹森 佳代, スレン ソッキアン, 上野 勝利, 望月 秋利 :** 空洞天盤の崩落メカニズムに関する一考察, *第39回地盤工学研究発表会平成16年度発表講演集,* 1871-1872, 2004年7月.
124. **石川 裕規, 望月 秋利, 上野 勝利, 東海林 宏樹 :** 砂供試体のせん断試験中のVs計測, *第39回地盤工学研究発表会平成16年度発表講演集,* 433-434, 2004年7月.
125. **スレン ソッキアン, 岩本 有樹, 上野 勝利, 望月 秋利 :** 支持力実験の変形計測とFEM弾塑性解析, *第39回地盤工学研究発表会平成16年度発表講演集,* 1137-1138, 2004年7月.
126. **井上 賢太郎, 橋本 親典, 長尾 文明, 平尾 潔 :** 年度優秀教員選出のための学生投票に基づく教員好感度と授業評価アンケートの評価項目の相関について, --- 学生が優秀とみなす教員の能力とは ---, *平成16年度 工学·工業教育研究講演会講演論文集,* 493-494, 2004年7月.
127. **鎌田 磨人, 小倉 洋平 :** 四国の河川河口域に生育する塩生湿地植物の生息地評価, *第16回バイオリージョン研究会「流域環境とGIS」,* 2004年8月.
128. **鎌田 磨人, 小島 桃太郎 :** 河川砂州上でのシナダレスズメガヤの急激な分布拡大をもたらす繁殖様式の可塑性, *第51回日本生態学会,* 2004年8月.
129. **小倉 洋平, 山田 悟史, 三橋 弘宗, 鎌田 磨人 :** 流域特性に基づく塩生湿地植物の分布域推定, *第51回日本生態学会,* 2004年8月.
130. **渡邉 健, 橋本 親典, 井上 賢太郎 :** 卒業研究のプレゼンテーション評価と取得科目の重み付き平均点の相関, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **59,** 287-288, 2004年9月.
131. **ニョー ヘン, 橋本 親典, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** 5年間暴露したⅢ種FAコンクリートのコア供試体の強度特性および中性化性状, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **59,** 441-442, 2004年9月.
132. **成行 義文, 平尾 潔, 山本 聡 :** 桁間ならびに桁-橋台間衝突を考慮した免震橋の簡易地震応答解析法, *応用力学論文集,* **7,** 1271-1282, 2004年9月.
133. **上野 勝利 :** サブピクセル画像解析技術の地震防災への利用案, *地盤災害·地盤環境問題論文集,* **4,** 7-8, 2004年9月.
134. **鎌田 磨人 :** ダム下流域における河床変化と河畔植生の動態, *第7回水源地生態研究セミナー,* 2004年9月.
135. **三宅 正弘 :** 石積み修復システムと石積み職人·高開文雄, *土木学会全国大会技術研究発表会講演概要集,* 2004年9月.
136. **鎌田 磨人 :** 生き物と触れ合える豊かな地域づくり, *徳島自然共生塾第4回講座 自然豊かな地域の保全・再生への取り組み,* 2004年10月.
137. **田村 隆雄, 端野 道夫 :** 樹種の転換が森林の水源涵養機能に与える影響に関する調査研究, *第11回河川整備基金助成事業成果発表会報告書,* 309-314, 2004年10月.
138. **鎌田 磨人, 小島 桃太郎, 岡部 健士 :** 河川砂州上に侵入したシナダレスズメガヤを除去するに必要な洪水営力, *応用生態工学会大8回大会,* 2004年10月.
139. **西山 賢一, 石田 啓祐, 村田 明広, 山上 拓男, 望月 秋利, 岡田 憲治, 小田桐 七郎, 中野 浩 :** 2004年台風10号で発生した徳島県那賀川流域の斜面災害, *日本応用地質学会中四国支部平成16年度研究発表会災害報告資料,* 5-8, 2004年11月.
140. **長尾 文明, 橋本 親典, 平尾 潔 :** 学生によるベストティーチャーの選出と授業評価, *5大学連携教育シンポジウム,* 2004年11月.
141. **鎌田 磨人 :** 生き物と触れ合える豊かな地域づくり, *徳島自然共生塾第4回講座 自然豊かな地域の保全・再生への取り組み,* 2004年11月.
142. **滑川 達 :** 工期短縮と資源の有効利用を考慮したスケジューリング問題のためのGA 構成法, *土木計画学研究·講演集,* **30,** 2004年11月.
143. **亀谷 一洋, 山中 英生 :** 回想分析を用いた旧街道型細街路の街路イメージの比較, --- 土地利用状況の異なる旧街道型細街路を事例として ---, *土木計画学研究·講演集,* **30,** 2004年11月.
144. **花岡 史恵, 澤田 俊明, 田村 聡子, 山中 英生, 高木 利記, 武田 将英 :** 小 松島港みなとまちづくり事例分析に見るみなと再生方策の考察, *土木計画学研究·講演集,* **30,** 2004年11月.
145. **三宅 正弘, 庄野 武朗, 市川 宏規 :** 愛媛県外泊の石垣集落の変遷と修復システム, *土木計画学研究·講演集,* **30,** 2004年11月.
146. **三宅 正弘, 笹田 明伸 :** 街のアイデンティティプレイスとしてのバス停の活用, *土木計画学研究·講演集,* **30,** 2004年11月.
147. **滑川 達 :** ソーシャルキャピタル論による社会資本整備関連NPOの事例分析に関する一考察, *第22回建設マネジメント問題に関する研究発表·討論会講演集,* 45-48, 2004年12月.
148. **中野 晋 :** 粒子間応力に基づく底泥の降伏値と移動限界の評価, *粘着性土の浸食に関するシンポジウム論文集, 2,* 39-44, 2004年12月.
149. **三宅 正弘 :** 神戸·六甲山麓における地場石材·本御影石の石垣形成と展開, *土木史研究·講演集,* **23,** 2004年.
150. **三宅 正弘, 庄野 武朗 :** 徳島·佐古川における青石の石垣の形成と展開, *土木史研究·講演集,* **24,** 2004年.
151. **成行 義文, 平尾 潔, 門 峰康, 高田 鉄也 :** 各種復元力履歴モデルに対するPark型損傷指標の適用性に関する一考察, *第8回地震時保有水平耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム講演論文集,* 2005年2月.
152. **鎌田 磨人 :** ビオトープってどんなもの?, *ビオトープってどんなもの?,* 2005年2月.
153. **中野 晋 :** 平成16年台風による沿岸災害, *平成16年度学術講演会テキスト,* 1-5, 2005年3月.
154. **中野 晋 :** 高潮·津波ハザードマップのあり方, --- ハザードマップから防災マップへ ---, *平成16年度徳島大学防災講演会,* 2005年3月.
155. **鎌田 磨人 :** 知ろう，考えよう．身近な自然の変化と危機, *第2回環境教育講演会,* 2005年3月.
156. **原田 悦子, 石川 新吾, 鎌田 磨人 :** 草地卓越地域における景観構造の変化と要因, *第52回日本生態学会大会,* 2005年3月.
157. **小串 重治, 天羽 修平, 鎌田 磨人 :** 二次草地の種多様性の復元に向けた数種の草原性植物の分布特性の解明, *第52回日本生態学会大会,* 2005年3月.
158. **山上 拓男 :** 斜面対策工の設計·施工にまつわる諸問題, --- 安定解析理論;地山強度の逆算法;アンカー·抑止杭の設計，など ---, *グラウンドアンカー技術講演会テキスト,* 2004年7月.
159. **山上 拓男 :** 斜面対策工の設計·施工にまつわる諸問題, --- 安定解析理論;地山強度の逆算法;アンカー·抑止杭の設計，など ---, *地盤工学に関する勉強会テキスト,* 16-41, 2004年9月.
160. **端野 道夫 :** 森林の水源かん養機能とその限界について, *(社)日本地すべり学会関西支部現地討論会,* 1-28, 2004年10月.
161. **石丸 啓輔, 水口 裕之, 橋本 親典, 上田 隆雄 :** 細骨材補充混和材としてⅡ種フライアッシュを使用したコンクリートの性質, *セメント·コンクリート研究討論会論文報告集(論文),* **31,** 35-38, 2004年11月.
162. **山上 拓男 :** 斜面対策工の設計·施工にまつわる諸問題, --- 安定解析理論;地山強度の逆算法;アンカー·抑止杭の設計，など ---, *地盤工学に関する勉強会テキスト,* 39-64, 2005年2月.
163. **藤井 邦雄, 長尾 文明, 他38名 :** 風環境(ビル風)評価の現状と課題, 1-126, 2005年3月.
164. **蒋 景彩, 山上 拓男 :** 非均質な地すべり地山強度の逆解析法とその平成16年台風10号被災地への一適用事例, *土木学会四国支部，社団法人地盤工学会四国支部 平成16年度学術講演会テキスト,* 21-28, 2005年3月.
165. **蒋 景彩, 山上 拓男 :** 均質破壊斜面における強度定数の逆算図表, *土木学会四国支部，社団法人地盤工学会四国支部 平成16年度学術講演会テキスト,* 29-41, 2005年3月.
166. **矢田部 龍一, 長谷川 修一, 望月 秋利, 岡村 眞, 笹原 克夫, 岩田 知孝, 岡村 未対, 山中 稔, 上路 茂, 右城 猛 :** 徳島県における沖積地盤と徳島平野の地盤構造, *四国の地盤情報の調査活用研究委員会報告書,* 高松, 2004年4月.
167. **平尾 潔, 澤田 勉, 成行 義文 :** 加速度ー変位応答スペクトルを用いた道路橋の耐震安全性照査に関する研究, *平成13~平成15年度科学研究補助金(基盤研究(C)(2))研究成果報告書,* 2004年5月.
168. **三神 厚, 森西 由記, 澤田 勉 :** 地震時における埋設構造物と地盤の動的相互作用解析の簡便化に関する研究, *徳島大学地域防災研究会年次報告,* **3,** 徳島, 2004年5月.
169. **蒋 景彩, 山上 拓男 :** 5．4 上那賀町白石市宇のフロン谷土石流, *社団法人地盤工学会四国地域豪雨災害緊急調査団報告書,* 2005年.
170. **鎌田 磨人 :** 二次草地の保全に向けた施策立案のための学術的・保全生態学的研究, *科学研究費補助金基盤研究(B 1)研究成果報告書(課題番号143802763),* 1-152, 2005年.
171. **蒋 景彩, 山上 拓男 :** 平成16年台風10号による土砂災害の概要と一被災地への地すべり地山強度逆解析法の適用, *平成16年台風災害に関する学術調査 徳島大学教育研究プロジェクト推進費調査成果報告書,* 15-22, 2005年3月.
172. **蒋 景彩, 神田 幸正, 能野 一美 :** 斜面の耐震性評価に関する検討:過去の地震による被害事例の整理(1995年兵庫県南部地震), *平成16年度JH四国支社管内耐震性評価手法検討業務報告書,* 2005年3月.
173. **魚本 健人, 橋本 親典, 他50名 :** 吹付けコンクリート指針(案)[トンネル編], 社団法人 土木學會, 東京, 2005年7月.
174. **魚本 健人, 橋本 親典, 宇治 公隆, 他49名 :** 吹付けコンクリート指針(案)[のり面編], 社団法人 土木學會, 東京, 2005年7月.
175. **魚本 健人, 橋本 親典, 武若 耕司, 他49名 :** 吹付けコンクリート指針(案)[補修·補強編], 社団法人 土木學會, 東京, 2005年7月.
176. **橋本 親典, 岡田 清, 笠井 芳夫, 池永 博威, 笠井 哲郎, 飛内 圭之, 加賀 秀治, 河辺 伸二, 露木 尚光 :** 平成17年版 コンクリート技士合格必携, --- 試験問題と解答・解説 ---, 株式会社 技術書院, 東京, 2005年7月.
177. **橋本 親典, 岡田 清, 笠井 芳夫, 池永 博威, 笠井 哲郎, 飛内 圭之, 加賀 秀治, 河辺 伸二, 露木 尚光 :** 平成17年版 コンクリート主任技士合格必携, --- 試験問題と解答・解説 ---, 株式会社 技術書院, 東京, 2005年7月.
178. **端野 道夫 :** 森林の洪水低減·渇水緩和機能とその定量評価法, 水理委員会, 東京, 2005年8月.
179. **Chikanori Hashimoto :** Standard specifications for concrete structures -2002 "Materials and Construction", --- Chapter 24 Shotcrete ---, Japan Society of Civil Engineers, Tokyo, Dec. 2005.
180. **水口 裕之 :** レオロジーデータハンドブック, --- 7.2.2 モルタル，コンクリート ---, 丸善 株式会社, 東京, 2006年1月.
181. **出村 克宣, 上田 隆雄 :** コンクリート診断技術'06, --- 7章 対策·補修·補強工法 ---, 社団法人 日本コンクリート工学協会, 東京都, 2006年3月.
182. **山上 拓男, 地盤工学用語辞典改訂編集委員会 :** 地盤工学用語辞典, 社団法人 地盤工学会, 東京, 2006年3月.
183. **長尾 文明, 建築学会強風災害調査ワーキンググループ :** 2004年の強風被害とその教訓-強風被害が残したもの-, 社団法人 日本建築学会, 東京, 2006年3月.
184. **Huaxia Yao, Michio Hashino *and* Yuan Zuoxing :** Simulating effects of climate change on evapotranspiration of major crops in China, *IAHS Publication series (Red Books), 295,* 189-197, 2005.
185. **Hiroshi Takebayashi *and* Takeshi Okabe :** Prediction of sediment budgets using a one-dimensional bed deformation model with a general cross-section, *Sediment Budgets, Des E. Walling & Arthur J. Horowitz (eds),* **291,** *1,* 1-9, 2005.
186. **横手 晋一郎, 中村 修二, 佐野 昇, 黒田 力, 橋本 親典 :** 破砕骨材と回収砂を代替骨材としたコンクリートの基礎物性および現場施工, *生コン技術大会研究発表論文集,* **13,** 59-64, 2005年.
187. **Naoki Iiyama, Mahito Kamada *and* Nobukazu Nakagoshi :** Ecological and social evaluation of landscape in a rural area with terraced paddies in southwestern Japan, *Landscape and Urban Planning,* **73,** *1,* 59-71, 2005.
188. **Mahito Kamada :** Hierarchically structured approach for restoring natural forest, --- trial in Tokushima Prefecture, Shikoku, Japan ---, *Landscape and Ecological Engineering,* **1,** 61-70, 2005.
189. **Hiroshi Takebayashi *and* Takeshi Okabe :** Effect of vegetation growth on geometric characteristics of braided streams under unsteady water supply conditions, *Floods, from Defence to Management,Van Alphen, van Beek & Taal (eds),* **3,** 437-445, 2005.
190. **鈴木 壽, 板東 英雄, 槙野 積志 :** RC材と廃ガラス発泡骨材の熱的特性把握のための現場実験, *第6回環境地盤工学シンポジウム発表論文集,* 31-36, 2005年.
191. **蒋 景彩, 山上 拓男, 神田 幸正 :** すべり面の最大深さを用いた強度定数の推定法, *日本地すべり学会誌,* **42,** *1,* 8-16, 2005年.
192. **山中 英生, 滑川 達, 南部 匡史 :** 位置・速度・振動計測自転車による走行環境評価の可能性に関する基礎分析, *交通科学,* **36,** *2,* 13-19, 2005年.
193. **長尾 敏之, 平塚 和男, 橋本 親典, 渡邉 健 :** 即脱成型平板のエフロレッセンスの定量化に関する基礎的研究, *コンクリート工学年次論文集,* **27,** *1,* 235-240, 2005年.
194. **橋本 紳一郎, 橋本 親典, 渡邉 健, 上田 隆雄 :** 液体窒素を用いたコンクリートの簡易的凍結融解試験の提案, *コンクリート工学年次論文集,* **27,** *1,* 757-762, 2005年.
195. **藤戸 幹大, 橋本 親典, 渡邉 健, 上田 隆雄 :** 水平棒材の配列が落下型連続ミキサの練混ぜ性能に与える影響, *コンクリート工学年次論文集,* **27,** *1,* 1177-1182, 2005年.
196. **山地 功二, 粟田 工, 橋本 親典, 加地 貴 :** 脈動を発生させた変形性評価試験方法に関する基礎研究, *コンクリート工学年次論文集,* **27,** *1,* 1189-1194, 2005年.
197. **渡邉 健, 橋本 親典, 大津 正康, 水口 裕之 :** インパクトエコー法における鉄筋の影響に関する考察, *コンクリート工学年次論文集,* **27,** *1,* 1699-1704, 2005年.
198. **藤垣 敏博, 渡邉 健, 橋本 親典, 大津 正康 :** SIBIEを用いたPCグラウトの充填評価の画像処理手法に関する検討, *コンクリート工学年次論文集,* **27,** *1,* 1705-1710, 2005年.
199. **西畑 清華, 渡邉 健, 橋本 親典, 大津 正康 :** AE法による再生骨材を用いたコンクリートの破壊性状の評価, *コンクリート工学年次論文集,* **27,** *1,* 1729-1734, 2005年.
200. **福島 誉央, 石丸 啓輔, 橋本 親典, 渡邉 健 :** 化学系繊維ネットを用いたRC梁のせん断抵抗に関する実験的研究, *コンクリート工学年次論文集,* **27,** *2,* 1645-1650, 2005年.
201. **吉田 幸弘, 上田 隆雄, 七澤 章, 芦田 公伸 :** 通電時の温度がリチウムイオンの電気化学的浸透に与える影響, *コンクリート工学年次論文集,* **27,** *1,* 1513-1518, 2005年.
202. **山口 圭亮, 上田 隆雄, 黒川 通, 七澤 章 :** 塩害劣化コンクリートに対するCFRP複合電極を用いたデサリネーションの適用, *コンクリート工学年次論文集,* **27,** *1,* 1525-1530, 2005年.
203. **上田 隆雄, 橘 健太, 七澤 章 :** フライアッシュの混和がモルタルのCl-固定化に与える影響, *コンクリート工学年次論文集,* **27,** *1,* 889-894, 2005年.
204. **Miki Kuroda, Keiji Wada *and* Mahito Kamada :** Factors influencing coexistence of two brachyuran crabs, Helice tridens and Parasesarma plicatum, in an estuarine salt marsh, Japan, *Journal of Crustacean Biology,* **25,** *1,* 146-153, 2005.
205. **Junya Miyoshi, Yasunori Kozuki, Hitoshi Murakami, Kengo Kurata, Shunpei Iwamura, Hiroyuki Mizuguchi *and* Masahiro Mizutani :** Development of a New Type Seawall for Improvement of Material Cycle, *Recent Advances in Marine Science and Technology 2004,* 163-174, 2005.
206. **辻原 治, 庄司 孝志, 澤田 勉 :** 和歌山県南部平野の地盤震動特性, *土木学会地震工学論文集,* **CD-ROM,** *99,* 1-10, 2005年.
207. **辻原 治, 今北 智基, 松川 知憲, 澤田 勉 :** 避難訓練の調査とCAに基づく避難行動シミュレーション, *土木学会地震工学論文集,* **CD-ROM,** *150,* 1-10, 2005年.
208. **Takao Ueda, Yukihiro Yoshida, Keisuke Yamaguchi *and* Masanobu Ashida :** Effect of electrochemical penetration of lithium ions on ASR expansion of concrete, *Proceedings of the Third International Conference on Engineering Materials (CD-ROM),* 2005.
209. **Osamu Tsujihara, Tanaka Yu-ki *and* Tsutomu Sawada :** Analysis of granular flow by cellular automata, *Journal of Applied Computing in Civil Engineering,* **14,** *0,* 279-285, 2005.
210. **石丸 啓輔, 水口 裕之, 橋本 親典, 上田 隆雄, 藤田 和博, 近江 正明 :** 銅スラグおよびⅡ種フライアッシュを細骨材の一部に置換して用いたコンクリートの性状, *材料,* **54,** *8,* 828-833, 2005年.
211. **成行 義文, 平尾 潔, 谷元 雅哉, 大木 淳 :** 震後の孤立地区発生防止を優先した既設道路橋の時系列的重要度評価, *土木学会地震工学論文集,* **28,** 1-9, 2005年.
212. **成行 義文, 平尾 潔, 谷元 雅哉, 天野 健 :** 既設道路橋の耐震補強優先順位に及ぼす同時補強橋梁数の影響, *土木学会地震工学論文集,* **28,** 1-9, 2005年.
213. **蘇 立, 山中 英生 :** 教科書の比較分析からみた中国における中学校社会科の環境教育の浸透に関する研究, *環境共生,* **11,** 62-71, 2005年.
214. **辻原 治, 寺田 和啓, 澤田 勉 :** ペトリネットを導入した地震時同時多発火災に対する延焼シミュレーションシステムの構築, *土木情報利用技術論文集,* **14,** *0,* 129-136, 2005年.
215. **Tetsuo Mitani *and* Hideo Yamanaka :** AN ANALYSIS OF THE CROSSING-CRASH FACTOR FROM THE VIEW POINT OF THE FEATURE OF INTERSECTION, *Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies,* **6,** 3590-3602, 2005.
216. **Hideo Yamanaka *and* Tetsuo Mitani :** VEHICLE BEHAVIORAL SAFETY ASSESSMENT FOR UNSIGNALIZED SMALL INTERSECTIONS TO EVALUATE COLLISION AVOIDANCE SYSTEM, *Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies,* **6,** 2667-2675, 2005.
217. **上田 隆雄, 西 祥志, 山口 圭亮, 吉田 幸弘 :** コンクリ-トのASR膨張および鉄筋腐食が鉄筋の遅れ破壊特性に与える影響, *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,* **5,** 137-142, 2005年.
218. **滑川 達, 山中 英生 :** 車いす·自転車の走行時体感からみた路面プロファイル評価, *交通工学研究発表会論文集,* **25,** 225-228, 2005年.
219. **滑川 達, 山中 英生, 南部 匡史 :** 自転車の速度抑制と通行区分誘導を目的とした舗装方法の開発, *交通工学研究発表会論文集,* **25,** 229-232, 2005年.
220. **中野 晋, 小野 悟, 冨永 数男, 村上 仁士 :** 2004年東海道沖地震における四国東部自治体の津波防災対応, *海岸工学論文集,* **52,** 1331-1335, 2005年.
221. **成行 義文, 永井 啓介, 平尾 潔, 源 貴志 :** 垂直航空写真を用いた木造建物倒壊箇所の自動抽出, *土木情報利用技術論文集,* **14,** 145-156, 2005年.
222. **滑川 達, 田村 聡子, 山中 英生, 澤田 俊明, 花岡 史恵 :** 市民組織育成を目的とした市民参加型プロセスの基盤分析, --- 小松島みなとまちづくりを事例として ---, *建設マネジメント研究論文集,* **12,** 27-38, 2005年.
223. **森本 恵美, 滑川 達, 山中 英生 :** 公開入札結果情報を用いた入札競争状態の統計分析, --- 平成15年度国土交通省四国地方整備局·徳島県県土整備部発注の公開入札結果情報を対象として ---, *建設マネジメント研究論文集,* **12,** 139-148, 2005年.
224. **滑川 達 :** GAによるスケジューリングアルゴリズムの各種工程計画問題への応用, *土木計画学研究·論文集,* **22,** *1,* 105-110, 2005年.
225. **庄野 武朗, 三宅 正弘 :** 風土的景観の継承活動としての市民参加型石積みに関する研究, *日本都市計画学会学術研究論文集,* **40,** *3,* 901-906, 2005年.
226. **畠 一樹, 澤田 勉, 三神 厚, 岡本 輝正 :** 1地点における地震動の水平/鉛直スペクトル比の位相を用いたレイリー波卓越方向の推定と検証, *日本地震工学会論文集,* **5,** *4,* 1-10, 2005年.
227. **山村 猛, 澤田 勉, 中内 優子, 三神 厚 :** 数量化Ⅱ類を用いた既設道路橋の地震被害予測方法について, *地域安全学会論文集, 7,* 255-262, 2005年.
228. **鎌田 磨人 :** 地域博物館の役割変化と生態学, *日本生態学会誌,* **55,** *3,* 481-486, 2005年.
229. **三宅 正弘, 庄野 武朗 :** 石造壁構造物の視点からみた石造建造物群と石垣集落の返還と修復システム, --- 愛媛県外泊地区を事例に ---, *土木計画学研究·論文集,* **22,** 2005年.
230. **三宅 正弘, 庄野 武朗, 山中 英生 :** 中山間地域における石造社会基盤の景観保全システム, --- 徳島県·高開(たかがい)の石積みを事例に ---, *土木計画学研究·論文集,* **22,** 379-386, 2005年.
231. **馬 険峰, 望月 秋利, Yu-jun WEN :** Study on the property of sand based on improved plane strain test appratus, *(社)地盤工学会四国支部平成18年度技術研究発表会後援概要集,* **25,** *9,* 1745-1754, 2006年.
232. **大野 恭子, 和田 恵次, 鎌田 磨人 :** 河口域塩性湿地に生息する稀少カニ類シオマネキの生息場所利用, *日本ベントス学会誌,* **61,** 8-15, 2006年.
233. **大野 恭子, 和田 恵次, 鎌田 磨人 :** シオマネキの分布に対するヨシの影響．河口域塩性湿地に生息する稀少カニ類シオマネキの生息場所利用, *日本ベントス学会誌,* **61,** 21-25, 2006年.
234. **鎌田 磨人, 小倉 洋平 :** 那賀川汽水域における塩性湿地植物群落のハビタット評価, *応用生態工学,* **8,** *2,* 245-261, 2006年.
235. **田村 隆雄, 端野 道夫, 橘 大樹 :** 一般中小河川にも適用可能な雨量·水位データを用いた流出解析モデルパラメータの同定手法, *水工学論文集,* **50,** 355-360, 2006年.
236. **岡部 健士, 山口 義人, 竹林 洋史 :** 風計測による河道内樹木群落の抵抗特性の推定, *水工学論文集,* **50,** 1153-1158, 2006年.
237. **竹林 洋史, 江頭 進治, 岡部 健士, 寺岡 充夫 :** 給水・給砂の非定常性と植生の繁茂を考慮した砂州及び流路の形成水理実験, *水工学論文集,* **50,** 973-978, 2006年.
238. **上田 隆雄, 吉田 幸弘, 山口 圭亮, 七澤 章 :** 通電処理条件がリチウムの電気泳動とコンクリートのASR膨張に与える影響, *セメント·コンクリート論文集, 59,* 483-489, 2006年.
239. **椿 涼太, 藤田 一郎, 岡部 健士 :** 航空レーザー測量を用いた高解像度非構造格子の自動生成と氾濫解析, *土木学会論文集(-2005), 810/II-74,* 91-102, 2006年.
240. **野田 稔, 長尾 文明, 岩田 晃周, 森田 尚樹, 宇都宮 英彦 :** 長周期変動風中でB/D=2矩形断面に作用する非定常圧力特性, *構造工学論文集,* **52A,** 621-629, 2006年.
241. **長尾 文明, 野田 稔, 郡 崇志, 宇都宮 英彦 :** 角柱後流における円柱のウェイクエクサイテーションの励振機構, *構造工学論文集,* **52A,** 631-637, 2006年.
242. **濵本 朋久, 幸左 賢二, 阿部 弘典, 猪熊 康夫, 成行 義文 :** 新潟県中越地震で被災を受けた橋梁の損傷メカニズムに関する一考察, *構造工学論文集,* **52,** 431-440, 2006年.
243. **小串 重治, 鎌田 磨人, 長谷川 賢二 :** 徳島県東祖谷山村落合峠における利用·管理形態の変化とそれに伴う植生の変化, *徳島県立博物館研究報告, 15,* 1-20, 2005年.
244. **橋本 紳一郎, 橋本 親典, 渡邉 健, 山地 功二 :** 5年暴露したFAⅢ種コンクリートのコア供試体の強度特性及び中性化性状, *「自然環境とコンクリート性能評価に関するシンポジウム」論文集,* 295-300, 2005年.
245. **石丸 啓輔, 渡邉 健, 橋本 親典, 水口 裕之 :** 振動付与練混ぜ工法が低品質再生骨材および破砕骨材を用いたコンクリートの品質に与える影響, *セメント・コンクリート研究討論会論文報告集,* **32,** 45-48, 2005年.
246. **加地 貴, 石井 光裕, 橋本 親典 :** 砕砂および銅スラグ細骨材を使用したコンクリートの細骨材の一部にフライアッシュを置換することによる品質向上, *「骨材の品質と有効利用に関するシンポジウム」論文集,* 87-94, 2005年.
247. **長尾 文明, 西村 宏昭 :** ハリケーン カトリーナによる被害調査, *平成18年自然災害フォーラム論文集,* 35-44, 2006年.
248. **田村 隆雄, 端野 道夫, 橘 大樹 :** 雨量・水位データを使用したH-Q曲線の作成方法, --- 徳島県園瀬川を対象とした2004年台風10号，16号，23号洪水の評価とH-Q曲線の作成 ---, *平成18年自然災害フォーラム論文集,* 1-8, 2006年.
249. **出口 竜也, 水口 裕之, 山中 英生, 河村 保彦 :** 工学研究科における技術経営(MOT)教育の取り組み, --- 企業OBを活用した実践的教育プログラムの開発 ---, *大学教育研究ジャーナル,* **3,** 21-22, 2006年.
250. **長尾 文明, 西村 宏昭 :** ハリケーン カトリーナによる被害調査報告, *Wind Effects News,* 5-8, 2006年.
251. **鎌田 磨人 :** 徳島県における野生生物保全への取組みと徳島大学-研究と施策・事業と人の連関, *大学等環境安全協議会会報,* **30,** *23,* 7-11, 2006年.
252. **三宅 正弘 :** 見えた!街の魅力4, --- お好み焼き中 ---, *徳島新聞,* 2005年4月.
253. **三宅 正弘 :** 見えた!街の魅力5, --- お好み焼き下 ---, *徳島新聞,* 2005年4月.
254. **三宅 正弘 :** 見えた!街の魅力6, --- 徳島地ソース物語上 ---, *徳島新聞,* 2005年4月.
255. **三宅 正弘 :** 見えた!街の魅力7, --- 徳島地ソース物語中 ---, *徳島新聞,* 2005年4月.
256. **三宅 正弘 :** 見えた!街の魅力8, --- 徳島地ソース物語下 ---, *徳島新聞,* 2005年5月.
257. **三宅 正弘 :** 見えた!街の魅力9, --- 県魚 ---, *徳島新聞,* 2005年5月.
258. **三宅 正弘 :** 見えた!街の魅力10, --- ヨコ ---, *徳島新聞,* 2005年5月.
259. **三宅 正弘 :** 見えた!街の魅力11, --- ガガネ ---, *徳島新聞,* 2005年5月.
260. **上田 隆雄 :** リチウムによるアルカリ骨材反応の膨張抑制に関する研究, *コンクリート工学,* **43,** *6,* 51-56, 2005年6月.
261. **三宅 正弘 :** 見えた!街の魅力12, --- さし入れ ---, *徳島新聞,* 2005年6月.
262. **三宅 正弘 :** 見えた!街の魅力13, --- ケーキ職人 ---, *徳島新聞,* 2005年6月.
263. **三宅 正弘 :** 徳島のお好み焼き, --- 地域の個性とは ---, *徳島県観光協会だより·うずうず, 30,* 2005年7月.
264. **田村 隆雄, 端野 道夫 :** 山地森林流域における渓流水質濃度推定法の開発と物質収支の定量評価, *地下水技術,* **47,** *7,* 11-21, 2005年7月.
265. **蒋 景彩, 山上 拓男 :** 極限平衡法に基づく三次元斜面安定解析:簡便法vs厳密法, *地すべり,* **42,** *2,* 27-33, 2005年7月.
266. **三宅 正弘 :** 石積み演習と土木教育, *橋梁と基礎,* **39,** 154-155, 2005年8月.
267. **中野 晋 :** 学校教育での「防災の意識付け」の試み, --- 立体防災地図を用いた防災教育の試行 ---, *土木施工,* **46,** *8,* 24-28, 2005年8月.
268. **上田 隆雄 :** 「共通編」について, *示方書連絡調整小委員会報告書-コンクリート標準示方書の役割と将来像，土木学会コンクリート技術シリーズ, 65,* 17-19, 2005年8月.
269. **竹林 洋史 :** 沖積河川の地形予測技術と治水対策への利用, *水工学シリーズ,* **05,** A-6-1-A-6-17, 2005年8月.
270. **上田 隆雄 :** 徳島大学で行われたASRが生じたコンクリートに対する鉄筋の引抜き試験, *コンクリートライブラリー124 アルカリ骨材反応対策小委員会報告書-鉄筋破断と新たなる対応, 124,* 84-87, 2005年8月.
271. **山中 英生 :** 自転車の走行環境評価について, --- 混在交通に着目して ---, *交通工学,* **40,** 20-26, 2005年9月.
272. **三橋 弘宗, 鎌田 磨人 :** 野生生物の生息·生育適地推定と保全計画-特集を企画するにあたって, *応用生態工学,* **8,** *2,* 215-219, 2006年1月.
273. **幸左 賢二, 成行 義文, 庄司 学 :** 地震被災分析, *地震時保有水平耐力法に基づく耐震設計法の開発に関する研究小委員会·活動報告書「地震時保有水平耐力法に基づく橋梁等構造物の耐震設計法の現状と今後」,* 288-320, 2006年2月.
274. **上田 隆雄 :** フライアッシュの混和がコンクリート中の鉄筋腐食に与える影響に関する研究, *コンクリート工学,* **44,** *3,* 55-61, 2006年3月.
275. **Fumiaki Nagao, Minoru Noda, Eiichi Arima *and* Hidehiko Utsunomiya :** Vortex-Induced Vibration of a Circular Pile in Slowly Fluctuating Tidal Current, *Proceedings of the Sixth Asia-Pacific Conference on Wind EngineeringProceedings of The 15th (2005) International Offshore and Polar Engineering Conference,* 220-225, Seoul, Jun. 2005.
276. **Yukihiro Yoshida, Takao Ueda, Akira Nanasawa *and* Masanobu Ashida :** Influence of temperature during treatment on electrochemical penetration of lithium ions, *Proceedings of the Fourth International Conference on Advanced Materials Development and Performance (CD-ROM),* Auckland, Jul. 2005.
277. **Keisuke Yamaguchi, Takao Ueda, Tohru Kurokawa *and* Akira Nanasawa :** Application of desalination using CFRP composite electrode to concrete deteriorated by chloride attack, *Proceedings of the Fourth International Conference on Advanced Materials Development and Performance (CD-ROM),* Auckland, Jul. 2005.
278. **Sayaka Nishibata, Takeshi Watanabe *and* Chikanori Hashimoto :** Evaluation of fracture in concrete with recycle aggregate by acoustic emission, *Proceedings of the Fourth International Conference on Advanced Materials Development and Performance,* Auckland, Jul. 2005.
279. **Kiyohiko Yukita, Shin-ichiro Hashimoto, Chikanori Hashimoto *and* Takeshi Watanabe :** Development of simple freezing and thawing test with liquid nitrogen, *Proceedings of the Fourth International Conference on Advanced Materials Development and Performance,* Auckland, Jul. 2005.
280. **Masaharu Nagamachi, Hiroyuki Mizuguchi, Kentaro Inoue *and* Koichi Kamada :** Development of Paving Material for Footpath and Car Park Pavement using Granite Soil, *International Conference on Advanced Materials Development & Performance 2005,* Auckland, Jul. 2005.
281. **Atsushi Fukuro, Toshihiko Torigoe, Hiroyuki Mizuguchi *and* Takao Ueda :** Application of a New Measuring Method Using an Optical Fiber Strain Sensor to an Underground Tunnel, *International Conference on Advanced Materials Development & Performance 2005,* Auckland, Jul. 2005.
282. **Minoru Noda, Fumiaki Nagao, Eichi Arima, Tatsuya Morita *and* Hidehiko Utsunomiya :** Vortex-induced oscillation of a circular cylinder in slowly fluctuating wind, *Proceedings of the Fourth European & African Conference on Wind Engineering,* 273, Prague, Czech Republic, Jul. 2005.
283. **Nobutaka Sasaoka, Hiroyuki Mizuguchi, Katsunori Yokoi *and* Takashi Yamanaka :** A Basic Study on Concrete Using Seawage Sludge Incinerated Ash, *International Conference on Advanced Materials Development & Performance 2005,* Auckland, Jul. 2005.
284. **Atsushi Fukuro, Toshihiko Torigoe, Hiroyuki Mizuguchi *and* Takao Ueda :** Application of a New Measuring Method using an Optical Fober Strain Sensor to an Underground Tunnel, *International Conference on Advanced Materials Development & Preformance,* Auckland, Jul. 2005.
285. **Jing-Cai Jiang *and* Takuo Yamagami :** Three-dimensional limit equilibrium slope stability analysis procedures, *Proceedings of the 2nd World Forum of Chinese Scholars in Geotechnical Engineering,* 51-57, Nanjing, Aug. 2005.
286. **Sokkheang Sreng, Katsutoshi Ueno, Akitoshi Mochizuki *and* Xianfeng Ma :** Image analysis of shallow foundation tests on sand ground and their FE-analysis using a new elasto-plastic model, *Proceedings of the 16th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering,* **2,** 985-988, Osaka, Sep. 2005.
287. **Hiroshi Takebayashi, Loc X. Luu *and* Egashira Shinji :** Characteristics of bed degradation predicted by two different exchange layer models, *Gravel-River Conference Abstract books,* **6,** 144-145, St. Jakob, Sep. 2005.
288. **Minoru Noda, Fumiaki Nagao, Hidehiko Utsunomiya *and* Eichi Arima :** Effects of slowly fluctuating wind on the vortex-induced oscillation of a B/D=2 rectangular cylinder, *Proceedings of the Sixth Asia-Pacific Conference on Wind Engineering,* 2055-2064, Seoul, Sep. 2005.
289. **Fumiaki Nagao, Minoru Noda, Hidehiko Utsunomiya *and* Tomoyoshi Negayama :** Improvement of Flutter for a Plate-Girder Deck with Some Aerodynamic Devices, *Proceedings of the Sixth Asia-Pacific Conference on Wind Engineering,* 827-838, Seoul, Sep. 2005.
290. **Hiromi Kurosaki, Xianfeng Ma, Zhu He-Fua, Akitoshi Mochizuki *and* Katsutoshi Ueno :** Verification of Performance of the MMX-Model and Analysis on Defomation Behavior of Reclaimed Island, *Recent Developments of Geotechnical Engineering in Soft Ground, CISMGE-JGS Shanghai, October 2005,* 230-238, Shanghai, Oct. 2005.
291. **Hiroshi Takebayashi, Loc X. Luu, Egashira Shinji, Tsukawaki Shinji, Sim Im, Sambath Touch *and* Sotham Sieng :** Flow pattern and size distribution of bed material at Chaktomuk in Cambodia, *International Symposium on Evaluation of Mechanisms Sustaining the Biodiversity in Lake Tonle Sap Abstracts,* 51-54, Phnom Penh, Dec. 2005.
292. **Fumiaki Nagao, Minoru Noda, Takayuki Yamamato, Naoki Morita, Taichi Shirasawa *and* Hidehiko Utsunomiya :** Regression Analysis of Local Wind Properties Taking into Account of Local Terrain Factors and Upper Air Information, *Proceedings of The Eighteenth KKCNN Symposium on Civil Engineering,* 75-80, Kaohsiung, Taiwan, Dec. 2005.
293. **Yujin Liu, Sokkheang SRENG, Akitoshi Mochizuki *and* Katsutoshi Ueno :** Deformation Behavior and Bearing Capacity of Sand Slope due to Surface Loading and their FEM Simulation by MMX-model, *Proceedings of the Geomechanics and Geotechnics of Particulate Media,* 403-408, 2006.
294. **Yoshifumi Nariyuki, Jun Ohki, Takashi Minamoto *and* Kiyoshi Hirao :** Importance Assessment of Existing Road Bridges considering Time Series of Post-Seismic Disaster Activities, *Proc. of The International Symposium on Management Systems for Disaster Prevention,* 1-7, Kagami City, Mar. 2006.
295. **Osamu Tsujihara *and* Tsutomu Sawada :** GIS based simulation system of urban spreading fire in earthquake applying Petri net, *Proceedings of International Symposium on Management Systems for Disaster Prevention, 1,* 1-7, Kochi, Mar. 2006.
296. **Kazuki Hata, Tsutomu Sawada, Atsushi Mikami *and* Terumasa Okamoto :** Estimation of the propagating direction of Rayleigh wave based on phase of H/V spectral ratio of seismic ground motions, *Proceedings of International Symposium on Management Systems for Disaster Prevention, 1,* 1-7, Kochi, Mar. 2006.
297. **E Harada, M Ogawa, Mahito Kamada *and* M Mitsuhasi :** Mapping potential habitats of rare hygrophyte species for conservation planning in rural regions, *Proceedings of the 2nd EAFES International Congress,* Niigata, Mar. 2006.
298. **藤垣 博敏, 渡邉 健, 橋本 親典, 石丸 啓輔 :** SIBIEによるPCグラウト充填度評価の画像処理手法, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 282-283, 2005年5月.
299. **久堀 貴史, 渡邉 健, 橋本 親典, 石丸 啓輔 :** インパクトエコー法における鉄筋の影響に関する考察, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 284-285, 2005年5月.
300. **西畑 清華, 渡邉 健, 橋本 親典, 石丸 啓輔 :** 再生骨材を用いたコンクリートのAE発生挙動, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 286-287, 2005年5月.
301. **石丸 啓輔, 竹田 靖志, 橋本 親典, 渡邉 健 :** 網状の連続繊維補強によるRC部材のせん断補強効果に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 306-307, 2005年5月.
302. **橋本 紳一郎, 西島 尚史, 橋本 親典, 渡邉 健 :** フライアッシュの品質影響を考慮したノンセメントコンクリートの配合, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 308-309, 2005年5月.
303. **湯北 記代彦, 橋本 紳一郎, 橋本 親典, 渡邉 健 :** 液化窒素を用いた簡易凍結融解試験装置の開発, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 310-311, 2005年5月.
304. **橋本 親典, 平川 貴章, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** 破砕骨材を使用したコンクリー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,* **11,** 304-305, 2005年5月.
305. **佐野 由季, 江頭 進治, 竹林 洋史, 伊藤 太祐 :** 木津川下流域の砂州・植生域におけるウォッシュロードの挙動, *平成17年度関西支部年次学術講演会概要集,* 2005年5月.
306. **板坂 悠司, 鈴木 壽, 板東 英雄, 槙野 積志 :** リサイクル地盤材料の熱的特性把握のための室内実験, *平成17年度土木学会四国支部第11回技術研究発表会講演概要集,* 172-173, 2005年5月.
307. **冨永 数男, 中野 晋 :** 津波河川遡上に関する実験, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2005年5月.
308. **冨永 数男, 中野 晋, 木村 剛士 :** 津波河川遡上に関する実験, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 212-213, 2005年5月.
309. **郡 佑毅, 村上 香奈, 山中 英生, 滑川 達 :** 研修受講者を通じた米国コンセンサス·ビルディングの適用性に関する分析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 216-217, 2005年5月.
310. **山中 英生, 塩飽 洋平, 西本 充希 :** 道路空間再配分による社会実験の歩行者·自転車交通への影響分析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 224-225, 2005年5月.
311. **西本 充希, 山中 英生, 塩飽 洋平 :** ビデオ·パトロール撮影を用いた駐輪時間の調査方法, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 226-227, 2005年5月.
312. **酒井 茂樹, 山中 英生, 桑原 ももこ, 兼本 広和 :** 自歩道の路面性状に対する主体別体感評価の相違に関する分析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 248-249, 2005年5月.
313. **坪井 祐也, 上野 勝利, スレン ソッキアン, 岩本 有樹 :** 斜面上の支持力実験, --- 載荷位置の影響 ---, *平成17年度土木学会四国支部第11回技術研究発表会講演概要集,* 192-193, 2005年5月.
314. **高田 鉄也, 成行 義文, 平尾 潔 :** Park型指標に基づく構造物の地震時損傷度に及ぼす復元力履歴特性の影響, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 12-13, 2005年5月.
315. **宇嵜 晃司, 平尾 潔, 成行 義文, 中屋敷 誠司 :** 入力地震動及び復元力特性の相違が変位に基づく単柱式RC橋脚の耐震設計に及ぼす影響について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 40-41, 2005年5月.
316. **奥知 憲久, 成行 義文, 平尾 潔 :** 新潟県中越地震による橋梁の被害分析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,* 68-69, 2005年5月.
317. **大木 淳, 成行 義文, 平尾 潔, 天野 健 :** WANとLANを考慮した道路橋の地震防災上の重要度評価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,* 66-67, 2005年5月.
318. **長町 将治, 水口 裕之, 井上 賢太郎, 賀満田 耕一 :** マサ土を用いた舗装材の強度と耐久性, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 292-293, 2005年5月.
319. **平田 法一, 本田 陵二, 水口 裕之, 上田 隆雄 :** 各種材料を用いたポーラスコンクリートの強度と耐凍害性, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 294-295, 2005年5月.
320. **福呂 篤史, 鳥越 寿彦, 水口 裕之, 上田 隆雄 :** 光ファイバーセンサ(B-OTDR)を用いた地下トンネルの挙動計測, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 318-319, 2005年5月.
321. **西 祥志, 上田 隆雄, 山口 圭亮, 水口 裕之 :** ASR膨張と鉄筋腐食が鉄筋の遅れ破壊特性に与える影響, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 322-323, 2005年5月.
322. **滕 毅, 望月 秋利, 上野 勝利, 劉 遹剣 :** 斜面上の支持力実験, --- 斜面高さと勾配の影響 ---, *平成17年度土木学会四国支部第11回技術研究発表会講演概要集,* 194-195, 2005年5月.
323. **多賀谷 宏三, 岡林 宏二郎, 中野 晋, 若江 直人 :** 物部川河口砂州の閉塞要因に関する調査研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 98-99, 2005年5月.
324. **吉田 忠司, 中野 晋, 藤田 真人 :** 平成16年度の台風による吉野川河口域の地形変化, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 100-101, 2005年5月.
325. **安井 勝志, 安藝 浩資, 中野 晋 :** 防波堤建設による波浪場の変化とサンゴ生態への影響, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 102-103, 2005年5月.
326. **藤田 真人, 中野 晋, 吉田 忠司 :** 干潟底質の粒度変化とシオマネキの生息分布の関係, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 104-105, 2005年5月.
327. **木村 剛士, 中野 晋, 冨永 数男 :** 高知県菜生海岸高波災害における高潮の寄与について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 106-107, 2005年5月.
328. **小野 悟, 中野 晋, 冨永 数男 :** 徳島県における平成16年台風23号による高潮災害, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 108-109, 2005年5月.
329. **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, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 412-413, 2005年5月.
330. **鎌田 磨人 :** 「学校ビオトープ」は何をめざすか, *加茂名南小学校教職員研修会,* 2005年5月.
331. **福岡 泰斗, 鎌田 磨人 :** 吉野川における2004年大出水は砂州上のシナダレスズメガヤの除去に有効だったか, *第49回日本生態学会中国・四国地区大会,* 2005年5月.
332. **久戸瀬 隆之, 赤松 伸祐, 布川 洋之, 森本 康滋, 鎌田 磨人 :** 徳島市城山の特定植物(ホルトノキ)の存続可能性, *第49回日本生態学会中国・四国地区大会,* 2005年5月.
333. **高尾 昌孝, 宇都宮 英彦, 長尾 文明, 野田 稔 :** k-ε法による単純丘状地形周りの流れの解析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 26-27, 2005年5月.
334. **柿坂 拓也, 宇都宮 英彦, 長尾 文明, 野田 稔 :** 渦パネル法による矩形断面周りの流れ解析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 24-25, 2005年5月.
335. **森田 尚樹, 宇都宮 英彦, 長尾 文明, 野田 稔, 岩田 晃周 :** 強制加振法による長周期変動風下の矩形断面に作用する風圧特性, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 54-55, 2005年5月.
336. **郡 崇志, 宇都宮 英彦, 長尾 文明, 野田 稔, 長崎 真也 :** 正方形柱後流内における振動円柱の非定常圧力特性, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **11,** 56-57, 2005年5月.
337. **鎌田 磨人 :** 知ろう，考えよう．身近な自然の変化と危機, *知ろう，考えよう．身近な自然の変化と危機,* 2005年6月.
338. **滑川 達, 山中 英生 :** 車いす·自転車の走行時体感からみた路面性状の評価方法, *土木計画学研究·講演集,* **31,** 2005年6月.
339. **田村 英嗣, 山中 英生, 村橋 大輔 :** 整備イメージ動画を含めた公共事業の両面情報の呈示順序が態度に及ぼす影響, *土木計画学研究·講演集,* **31,** 2005年6月.
340. **山中 英生, 河津 孝典, 三谷 哲雄 :** 無信号交差点における一時停止支援ITS の警告アルゴリズムの研究, *土木計画学研究·講演集,* **31,** 2005年6月.
341. **原田 悦子, 鎌田 磨人 :** 草地卓越地域の景観構造の変化からみた土地利用者の意思決定要因の抽出, *第15回日本景観生態学会大会,* 2005年6月.
342. **望月 秋利 :** 簡易アンカー工とチェーンを用いた法枠工の提案, *平成17年度四国地方整備局管内技術·業務研究発表会論文集,* I-81-I-84, 2005年7月.
343. **浅原 信吾, 三浦 均也, 大塚 夏彦, 上野 勝利, 高原 利幸 :** 波浪を受ける海底地盤の連成解析における定式化の妥当性, *第40回地盤工学研究発表会平成17年度発表講演集,* 1181-1182, 2005年7月.
344. **上野 勝利, 望月 秋利, 岩本 有樹, 劉 適剣 :** 斜面上の浅い基礎による地盤の変形と支持力, *第40回地盤工学研究発表会平成17年度発表講演集,* 1497-1498, 2005年7月.
345. **スレン ソッキアン, 上野 勝利, 望月 秋利 :** 単独基礎と隣接基礎の遠心場載荷実験のFEMシミュレーション, *第40回地盤工学研究発表会平成17年度発表講演集,* 1481-1482, 2005年7月.
346. **吉川 よし江, 渡邉 健, 水口 裕之 :** 建設基礎セミナ-における少人数教育の7年間の歩み-導入的な創成科目としての少人数セミナ-の総括-, *平成17年度工学・工業教育研究講演会講演論文集,* 60-61, 2005年7月.
347. **浅原 信吾, 三浦 均也, 大塚 夏彦, 上野 勝利, 高原 利幸 :** 波浪を受ける海底地盤の連成解析における厳密解および数値解における定式化の妥当性, *第40回地盤工学研究発表会平成17年度発表講演集,* 1181-1182, 2005年7月.
348. **蒋 景彩, 山上 拓男 :** 均質破壊斜面における強度定数の逆算図表, *第40回地盤工学研究発表会平成17年度発表講演集,* 2453-2454, 2005年7月.
349. **鎌田 磨人 :** 徳島県における野生生物保護への取り組みと徳島大学, --- 研究と施策・事業と人との連関 ---, *第21回大学等環境安全協議会技術分科会,* 2005年7月.
350. **端野 道夫, 田村 隆雄 :** 乱流輸送理論による樹冠遮断量に占める微細水滴量の分離·評価, *研究発表会要旨集,* 260-261, 2005年8月.
351. **橘 大樹, 端野 道夫, 田村 隆雄 :** 降雨·水位データから流量ハイドログラフを推定する方法について, *研究発表会要旨集,* 196-197, 2005年8月.
352. **鎌田 磨人 :** 科学的で合理的・効率的な汽水域生態系のモニタリングシステム, --- フレームワークと方向性の提示 ---, *徳島大学環境防災研究センター・NPO法人徳島保全生物学研究会シンポジウム,* 2005年8月.
353. **鎌田 磨人 :** 農作業によって守られる生き物の多様性, *第1回棚田の楽校,* 2005年8月.
354. **成行 義文, 平尾 潔, 谷元 雅哉, 大木 淳 :** 震後の孤立地区発生防止を優先した既設道路橋の時系列的重要度評価, *土木学会地震工学論文集,* **28,** 1-9, 2005年8月.
355. **成行 義文, 平尾 潔, 谷元 雅哉, 天野 健 :** 既設道路橋の耐震補強優先順位に及ぼす同時補強橋梁数の影響, *土木学会地震工学論文集,* **28,** 1-9, 2005年8月.
356. **渡邉 健, 橋本 親典, 大津 政康 :** インパクトエコー法における鉄筋の共振周波数に関する実験的検討, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **60,** 1195-1196, 2005年9月.
357. **酒巻 和美, 田村 隆雄, 端野 道夫 :** タンクモデルを基礎とした3つの溶質流出モデルの比較検討, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* 105, 2005年9月.
358. **高橋 純也, 田村 隆雄, 端野 道夫 :** スギ林が降雨水質と流域物質収支に及ぼす影響に関する基礎的検討, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* 125, 2005年9月.
359. **伊藤 太祐, 江頭 進治, 竹林 洋史, 圓山 貴久, 佐野 由季 :** 木津川の河床変動と流砂形態に着目した土砂収支, *平成17年度土木学会年次学術講演会,* 2005年9月.
360. **小野寺 誠司, 橋本 親典, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** 振動付与練混ぜ工法と防水剤を使用した低度処理再生骨材コンクリートの諸特性, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **60,** 767-768, 2005年9月.
361. **橋本 紳一郎, 橋本 親典, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** フライアッシュを用いたノンセメント硬化体の配合に関する検討, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **60,** 855-856, 2005年9月.
362. **蘇 立, 山中 英生 :** 教科書記述の中日比較からみた中国環境教育の浸透に関する分析, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **60,** *7,* 397-398, 2005年9月.
363. **田村 聡子, 滑川 達, 山中 英生, 澤田 俊明 :** 市民参加型プロセスにおける関係者間ネットワークのモニタリング方法に関する基礎的研究, --- 小松島みなとまちづくりを対象とした社会ネットワーク分析 ---, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **60,** *4,* 125-126, 2005年9月.
364. **水口 裕之, 津田 礼紀 :** 人工ゼオライトのエフロレッセンス防止効果に関する基礎的研究, *土木学会年次学術講演会概要集,* **60,** 663-664, 2005年9月.
365. **宗田 和之, 成行 義文, 平尾 潔 :** 簡易座屈実験装置の作成と授業におけるその利用, *工学·工業教育研究講演会講演論文集,* 490-491, 2005年9月.
366. **郡 崇志, 宇都宮 英彦, 長尾 文明, 野田 稔, 長崎 真也 :** 角柱後流内で振動する円柱の励振力に関する研究, *土木学会年次学術講演会概要集第1部(B),* **60,** 336, 2005年9月.
367. **岩田 晃周, 宇都宮 英彦, 長尾 文明, 野田 稔, 森田 尚樹 :** 長周期変動風下の矩形断面の渦励振における非定常圧力特性, *土木学会年次学術講演会概要集第1部(B),* **60,** 329, 2005年9月.
368. **成行 義文, 永井 啓介, 平尾 潔, 源 貴志 :** 垂直航空写真を用いた木造建物倒壊箇所の自動抽出, *土木情報利用技術論文集,* **14,** 145-156, 2005年10月.
369. **山中 英生, 藤堂 卓英, 松岡 宏典 :** 車いす走行からみた自歩道の路面性状の評価について, *日本道路会議論文集,* **26,** 2005年10月.
370. **蘇 立, 山中 英生, 上月 康則 :** 中国における中学校全教科環境教育の教科書記述に関する研究, --- 日中の比較分析を通して ---, *環境システム研究論文発表会講演集,* **33,** 221-226, 2005年10月.
371. **村上 香奈, 滑川 達, 山中 英生, 松浦 正浩, 喜多 順三, 田中 紀子 :** 第三者による利害関係ヒアリングに基づく検討委員会の設立方法について, *第23回建設マネジメント問題に関する研究発表·討論会講演集,* 115-118, 2005年10月.
372. **福岡 泰斗, 鎌田 磨人 :** 洪水によるシナダレスズメガヤの除去効果及びそれに対するヤナギ群落の阻害効果, *応用生態工学会第9回大会,* 2005年10月.
373. **板坂 悠司, 鈴木 壽, 中出 雄介, 槙野 積志 :** RC材およびガラス発泡骨材の熱的特性に及ぼす混合率，含水比の影響, *地盤工学会四国支部平成17年度技術研究発表会講演概要集,* 21-22, 2005年11月.
374. **鈴木 壽, 中出 雄介, 板坂 悠司, 槙野 積志 :** ガラスカレット混合土の締固め・CBR特性, *地盤工学会四国支部平成17年度技術研究発表会講演概要集,* 23-24, 2005年11月.
375. **丸山 英男, 山本 富晴, 井上 裕介, 望月 秋利 :** 斜面緑化基材の混合割合と強度, *(社)地盤工学会四国支部平成17年度技術研究発表会講演概要集,* 19-20, 2005年11月.
376. **藤川 健太, 石川 裕規, 望月 秋利 :** 三軸圧縮試験機を用いた動的試験法の開発とその適用, *(社)地盤工学会四国支部平成17年度技術研究発表会後援概要集,* 47-48, 2005年11月.
377. **四宮 朗人, 蒋 景彩, 山上 拓男 :** 自然地山せん断強度定数の逆解析法に関する一提案, *社団法人地盤工学会四国支部平成17年度技術研究発表会講演概要集,* 35-36, 2005年11月.
378. **劉 遹剣, 望月 秋利, 上野 勝利, スレン ソッキアン, 滕 毅 :** 砂地盤斜面上の支持力と変形挙動の計測とFEM解析, *(社)地盤工学会四国支部平成17年度技術研究発表会後援概要集,* 43-44, 2005年11月.
379. **大野 恭子, 和田 恵次, 鎌田 磨人 :** 河口域塩性湿地に生息する希少カニ類シオマネキの生息場所利用, *第43回日本甲殻類学会大会,* 2005年11月.
380. **山中 英生, 塩飽 洋平, 西本 充希 :** 道路空間再配分を伴う交通社会実験の交通主体から見た効果, *土木計画学研究·講演集,* **32,** 2005年12月.
381. **田中 紀子, 花岡 史恵, 澤田 俊明, 勝瀬 真理子, 滑川 達, 山中 英生 :** 都市農村交流型ワーキングホリデイの特徴分析, --- 徳島県·上勝町ワーキングホリデイの事例から ---, *土木計画学研究·講演集,* **32,** 2005年12月.
382. **田村 聡子, 滑川 達, 村上 香奈, 山中 英生, 澤田 俊明, 花岡 史恵 :** 社会ネットワーク分析を用いた 市民参加型プロセスにおける関係者間ネットワークのモニタリング方法, *土木計画学研究·講演集,* **32,** 2005年12月.
383. **郡 佑毅, 山中 英生, 滑川 達, 村上 香奈, 村橋 大輔 :** 研修受講者を通じた米国コンセンサス·ビルディングの適用性に関する分析, *土木計画学研究·講演集,* **32,** 2005年12月.
384. **花岡 史恵, 澤田 俊明, 田中 紀子, 田村 聡子, 滑川 達, 山中 英生 :** 小松島港みなとまちづくりにおける，まちづくり分野と教育分野の連携による Win&Win型ボランティア制度創設について, *土木計画学研究·講演集,* **32,** 2005年12月.
385. **幸左 賢二, 成行 義文, 庄司 学 :** 地震被災分析, *地震時保有水平耐力法に基づく耐震設計法の開発に関する研究小委員会·活動報告書「地震時保有水平耐力法に基づく橋梁等構造物の耐震設計法の現状と今後」,* 288-294, 2006年2月.
386. **小串 重治, 鎌田 磨人 :** 自然再生を成功させる秘訣, --- 人的資源の分析と連結 ---, *第53回日本生態学会大会 公募シンポジウム,* 2006年3月.
387. **布川 洋之, 吉田 一夫, 原田 悦子, 三橋 弘宗, 鎌田 磨人 :** トンボ目の潜在的生息適地の広域的評価, *第53回日本生態学会大会,* 2006年3月.
388. **竹林 洋史 :** 流路の動態を利用した多様な水辺空間創り, *汽水域懇談会,* **63,** 2005年4月.
389. **望月 秋利 :** 日和佐町戒野宅沈下問題鑑定書, *日和佐町戒野宅沈下問題鑑定書,* 1-25, 2005年5月.
390. **竹林 洋史 :** 網状流路の数値シミュレーションと水辺空間づくりへの応用, *土木学会応用力学委員会四国地区応用力学セミナー,* **63,** 2005年8月.
391. **Hiroshi Takebayashi :** Flow and channel deformation around Chaktomuk area in Cambodia, *Invited lecture at Ho Chi Minh Institute of Technology,* Sep. 2005.
392. **竹林 洋史 :** 岩を有する場における砂州の動態, *数理水理学の現状と展望,* **6,** 2005年11月.
393. **望月 秋利 :** 鑑定人質問 答弁書(その1)-日和佐町戎野宅 沈下問題, *鑑定人質問 答弁書(その1)-日和佐町戎野宅 沈下問題,* 1-20, 2005年12月.
394. **山中 英生 :** 都市内交通の現場から 交差点の交通安全とITS，市民合意の形成について, *現代文化研究所 モビリティ研究会,* 2006年2月.
395. **望月 秋利 :** 日和佐町戒野邸地盤調査, *日和佐町戒野邸地盤調査,* 1-59, 徳島, 2005年5月.
396. **水口 裕之, 天羽 和夫 :** 第3章 コンクリート護岸の劣化メカニズムに関する考察, *コンクリートの護岸の維持管理技術に関する研究委員会報告書,* 29-37, 徳島, 2005年5月.
397. **橋本 親典 :** 第4章 かぶりコンクリートの耐久性評価を目的とした液化窒素を用いた簡易急速凍結融解試験装置の開発, *四国地区のコンクリート構造物の非破壊検査·調査に関する研究委員会報告書,* 77-84, 高松, 2005年5月.
398. **橋本 親典 :** 第6章 コンクリート護岸の維持管理技術に関する個別要素技術の利用, *コンクリート護岸の維持管理技術に関する研究委員会報告書,* 54-65, 宇部, 2005年5月.
399. **橋本 親典, 水口 裕之, 上田 隆雄, 渡邉 健 :** 自己充てん性ランク1のの高流動コンクリートのポンプ圧送性能の評価·改善方法の研究, *科学研究費補助金基盤研究(C(2))研究成果報告書(課題番号15560395),* 2005年12月.
400. **長尾 文明, 野田 稔, 宗田 和之 :** 太陽電池パネルの空気力特性計測試験結果報告書, 1-14, 2006年1月.
401. **成行 義文 :** 2003年三陸南地震·宮城県北部地震·十勝沖地震, *地震時保有水平耐力法に基づく耐震設計法の開発に関する研究小委員会·活動報告書,* 288-294, 2006年2月.
402. **成行 義文 :** 2003年三陸南地震·宮城県北部地震·十勝沖地震, *地震時保有水平耐力法に基づく耐震設計法の開発に関する研究小委員会·活動報告書「地震時保有水平耐力法に基づく橋梁等構造物の耐震設計法の現状と今後」,* 288-294, 2006年2月.
403. **蒋 景彩, 神田 幸正, 能野 一美 :** 平成17年度四国支社管内耐震性評価手法検討業務報告書，3.斜面の耐震性評価に関する検討3.7解析的方法による検討, *平成17年度四国支社管内耐震性評価手法検討業務報告書,* 3-126-3-150, 2006年3月.
404. **蒋 景彩, 馮 鉄群, 若井 明彦 :** 2.1(3) FEMによる杭工解析のメリットと留意点, *地すべり解析における有限要素法の利用に関する研究委員会報告書,* 53-56, 2006年3月.
405. **蒋 景彩, 馮 鉄群 :** 2.2(3) FEMによるアンカー工解析のメリット, *地すべり解析における有限要素法の利用に関する研究委員会報告書,* 77-79, 2006年3月.
406. **成行 義文, 平尾 潔, 澤田 勉, 平井 松午 :** 震後の孤立地区発生予測手法の開発と道路橋の耐震補強対策への適用に関する研究, *平成15~平成17年度科学研究補助金(基盤研究(C)(2))研究成果報告書,* 2006年3月.
407. **山中 英生, 松浦 正浩, 山口 行一, 上野 俊司, 澤田 俊明, 花岡 史恵, 森本 恵美 :** 四国の土木技術者における合意形成運営技能の評価方法に関する研究, *社団法人 土木学会四国支部 平成17年度研究調査報告書,* 2006年3月.
408. **橋本 親典, 鎌田 敏郎, 他28名 :** 硬化コンクリートのミクロの世界を拓く新しい土木学会規準の制定, --- EPMA法による面分析方法と微量成分溶出試験方法について ---, 社団法人 土木學會, 東京, 2006年4月.
409. **橋本 親典 :** [応用編] 第2章土木学会コンクリート標準示方書 2.5規準編(試験方法), 社団法人 日本コンクリート工学協会, 東京, 2006年6月.
410. **橋本 親典, 岡田 清, 笠井 芳夫, 池永 博威, 笠井 哲郎, 飛内 圭之, 加賀 秀治, 河辺 伸二, 露木 尚光, 辻 正哲 :** 平成18年版 コンクリート技士合格必携, --- 試験問題と解答・解説 ---, 株式会社 技術書院, 東京, 2006年7月.
411. **橋本 親典, 岡田 清, 笠井 芳夫, 池永 博威, 笠井 哲郎, 飛内 圭之, 加賀 秀治, 河辺 伸二, 露木 尚光, 辻 正哲 :** 平成18年版 コンクリート主任技士合格必携, --- 試験問題と解答・解説 ---, 株式会社 技術書院, 東京, 2006年7月.
412. **山上 拓男, 豪雨時における斜面崩壊のメカニズムおよび危険度予測編集委員会 :** 豪雨時における斜面崩壊のメカニズムおよび危険度予測, --- 地盤工学・実務シリーズ23 ---, 社団法人 地盤工学会, 東京, 2006年7月.
413. **蒋 景彩 :** 斜面の安定・変形解析入門-基礎から実例まで-，第3章 斜面およびすべり面の土の強度，土質定数の決め方，3.1.3 逆解析による方法, 社団法人 地盤工学会, 東京, 2006年8月.
414. **Taketo Uomoto *and* Chikanori Hashimoto :** Recommedations for shotcreting (Draft), Japan Society of Civil Engineers, Tokyo, Sep. 2006.
415. **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.
416. **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.
417. **出村 克宣, 上田 隆雄 :** コンクリート診断技術'07, --- 7章 対策·補修·補強工法 ---, 社団法人 日本コンクリート工学協会, 東京都, 2007年3月.
418. **前川 宏一, 橋本 親典, 他36名 :** 施工性能にもとづくコンクリートの配合設計・施工指針(案), 社団法人 土木學會, 東京, 2007年3月.
419. **梅原 秀哲, 橋本 親典, 他7名 :** 土木材料実験指導書 2007年改訂版 土木学会コンクリート委員会編, 社団法人 土木學會, 東京, 2007年3月.
420. **Atsushi Mikami, Jonathan Stewart, Farhang Ostadan *and* Charles Crouse :** Representation of Ground Motion Incoherence for the Analysis of Kinematic Soil-Structure Interaction, *The 8th US National Conference on Earthquake Engineering,* **13,** 7918-7927, 2006.
421. **Sokkheang Sreng, Yujin Liu, Akitoshi Mochizuki *and* Katsutoshi Ueno :** Centrifugal loading tests of adjacent foundations and their FE-analysis using a new elasto-plastic model, *Physical Modelling in Geotechnics, 6th ICPMG,* **2,** 1553-1558, 2006.
422. **加地 貴, 石井 光裕, 橋本 親典, 水口 裕之 :** フライアッシュコンクリートのフレッシュ性状に関する水膜モデルの適用, *土木学会論文集E(第5部門),* **62,** *2,* 402-415, 2006年.
423. **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,* **12,** 127-132, 2006年.
424. **長尾 敏之, 橋本 親典, 平塚 和男, 橋本 紳一郎 :** 即脱成型平板の白華試験方法に関する実験的検討, *コンクリート工学年次論文集,* **28,** *1,* 263-268, 2006年.
425. **湯北 記代彦, 橋本 紳一郎, 加地 貴, 橋本 親典 :** 液体窒素を用いた急速凍結融解試験によるコンクリート表面劣化の定量化, *コンクリート工学年次論文集,* **28,** *1,* 887-892, 2006年.
426. **小野寺 誠司, 牛尾 仁, 吉田 元昭, 橋本 親典 :** 振動付与2軸強制練りミキサを用いた低度処理再生骨材コンクリートに関する基礎的研究, *コンクリート工学年次論文集,* **28,** *1,* 1481-1486, 2006年.
427. **橋本 紳一郎, 加地 貴, 橋本 親典, 渡邉 健 :** セメントを使用しないコンクリートの配合が即脱成型平板の性能に与える影響, *コンクリート工学年次論文集,* **28,** *1,* 1589-1594, 2006年.
428. **野上 茜, 渡邉 健, 橋本 親典, 大津 政康 :** 弾性波伝播速度の計測における波長とコンクリート部材寸法の影響, *コンクリート工学年次論文集,* **28,** *1,* 1985-1990, 2006年.
429. **西畑 清華, 渡邉 健, 橋本 親典, 大津 政康 :** 再生骨材コンクリートのAE発生特性の検討, *コンクリート工学年次論文集,* **28,** *1,* 1991-1996, 2006年.
430. **福島 誉央, NHAR Heng, 橋本 親典, 石丸 啓輔 :** 化学系繊維ネットをスターラップ代替として用いたRC梁のせん断補強効果に関する実験的研究，, *コンクリート工学年次論文集,* **28,** *2,* 1681-1686, 2006年.
431. **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,* **12,** 109-114, 2006年.
432. **本田 陵二, 水口 裕之, 西川 浩史, 石丸 啓輔 :** ポーラスコンクリートの乾湿繰り返し抵抗性に関する一検討, *コンクリート工学年次論文集,* **28,** *1,* 1421-1426, 2006年.
433. **上月 康則, 三好 順也, 水口 裕之 :** 貧酸素海域における環境修復材料としてのポーラスコンクリートの機能評価, *コンクリート工学年次論文集,* **28,** *1,* 1415-1420, 2006年.
434. **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,* **22,** 63-68, 2006年.
435. **田中 慎吾, 上田 隆雄, 七澤 章, 水口 裕之 :** 細骨材代替でフライアッシュを混和したモルタル中の細孔溶液組成と鉄筋腐食の関係, *コンクリート工学年次論文集,* **28,** *1,* 653-658, 2006年.
436. **稲岡 和彦, 上田 隆雄, 水口 裕之 :** 配合条件が高じん性セメント複合材料の基礎的物性に与える影響, *コンクリート工学年次論文集,* **28,** *1,* 287-292, 2006年.
437. **久保 善司, 上田 隆雄, 黒田 保, 野村 倫一 :** アルカリ骨材反応による膨張がコンクリートの力学的性能に与える影響, *コンクリート工学年次論文集,* **28,** *1,* 1691-1696, 2006年.
438. **庄野 博文, 山上 拓男, 坪井 英生, 野田 洋 :** 静的締固め砂杭工法を粘性土地盤に適用した場合の強度増加, *地盤工学ジャーナル,* **1,** *2,* 9-17, 2006年.
439. **Jing-Cai Jiang *and* Takuo Yamagami :** Charts for estimating strength parameters from slips in homogeneous slopes, *Computers and Geotechnics,* **33,** *6-7,* 294-304, 2006.
440. **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,* **15,** 291-298, 2006.
441. **Osamu Tsujihara, Terada Kazuhiro *and* Tsutomu Sawada :** Development of simulation system of spreading fire occurring simultaneously in many places in an earthquake using Petri-net, *Journal of Applied Computing in Civil Engineering,* **15,** *0,* 297-304, 2006.
442. **鈴木 壽, 板坂 悠司, 槙野 積志 :** ヒートアイランド対策用路盤材料としての廃ガラス発泡骨材の熱的・力学的特性, *地盤工学ジャーナル,* **1,** *3,* 85-93, 2006年.
443. **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,* **9,** 997-1006, 2006年.
444. **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,* **9,** 1025-1030, 2006年.
445. **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,* **4,** 1087-1096, 2006.
446. **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,* **4,** 1319-1328, 2006.
447. **辻原 治, 寺田 和啓, 澤田 勉 :** 地震時市街地火災延焼シミュレーションのための解析モデル自動生成システムの開発, *土木情報利用技術論文集,* **15,** *0,* 17-27, 2006年.
448. **山中 英生, 田村 英嗣, 村橋 大輔 :** 事業説明における整備イメージ動画を含めた画面情報の呈示順序が態度に及ぼす影響, *土木計画学研究·論文集,* **23,** *1,* 221-227, 2006年.
449. **山中 英生, 滑川 達 :** IRI指標を用いた自歩道における路面プロファイルの評価に関する研究, *土木計画学研究·論文集,* **23,** *4,* 1065-1071, 2006年.
450. **山中 英生, 三谷 哲雄, 秀浦 光 :** 無信号交差点一時停止支援ITSの警告判定アルゴリズムに関する分析, *交通工学研究発表会論文集,* **26,** 177-180, 2006年.
451. **滑川 達, 山中 英生, 大下 剛 :** 自転車の速度抑制と通行区分誘導のための路面デバイスの開発, *交通工学研究発表会論文集,* **26,** 221-224, 2006年.
452. **Keisuke Yamaguchi, Takao Ueda *and* Akira Nanasawa :** Application of desalination with CFRP composite electrode to concrete deteriorated by chloride attack, *International Journal of Modern Physics B,* **20,** *25n27,* 3704-3709, 2006.
453. **上田 隆雄, 馬場 勇太, 山口 圭亮 :** 曲げ加工部がASRで劣化したコンクリート中の鉄筋遅れ破壊特性に与える影響, *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,* **6,** 103-108, 2006年.
454. **渡邉 健, 西畑 清華, 橋本 親典, 大津 政康 :** 振動付与練混ぜにより製造した再生骨材コンクリートのAE法による品質評価, *材料,* **55,** *10,* 917-922, 2006年.
455. **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.
456. **源 貴志, 成行 義文, 天野 健, 平尾 潔 :** GISによる道路網ネットワーク及び属性データの作成方法と道路閉塞予測への適用, *土木情報利用技術論文集,* **15,** *0,* 127-138, 2006年.
457. **成行 義文, 岡村 美世, 松島 義明, 平尾 潔 :** 輪郭特性曲線に基づく橋梁景観の定量評価に関する研究, *土木情報利用技術論文集,* **15,** *0,* 207-210, 2006年.
458. **安部 真理子, 成行 義文, 源 貴志, 平尾 潔 :** 垂直航空写真の輪郭線情報に基づく建物被害エリアの判別に関する基礎的研究, *土木情報利用技術論文集,* **15,** *0,* 223-230, 2006年.
459. **Sayaka Nishibata, Takeshi Watanabe, Chikanori Hashimoto *and* Kiyoshi Kohno :** Evaluation of fracture in concrete with recycled aggregate by acoustic emission, *International Journal of Modern Physics B,* **20,** *25n27,* 3652-3657, 2006.
460. **Masaharu Nagamachi, Hiroyuki Mizuguchi, Kentaro Inoue *and* Kouichi Kamada :** Development of Paving Material for Footpath and Car Park Pavement Using Granite Soil, *International Journal of Modern Physics B,* **20,** *25n27,* 3710-3715, 2006.
461. **Atsushi Fukuro, Toshihiko Trigoe, Hiroyuki Mizuguchi *and* Takao Ueda :** Application of a New Measuring Method Using Optical Fiber Strain Sensor to an Underground Tunnel, *International Journal of Modern Physics B,* **20,** *25n27,* 3692-3697, 2006.
462. **加地 貴, 石井 光裕, 橋本 紳一郎, 橋本 親典 :** フライアッシュコンクリートの実規模施工試験による実用性の検討, *土木学会論文集E(第5部門),* **62,** *4,* 713-727, 2006年.
463. **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.
464. **橋本 和也, 三神 厚, 澤田 勉 :** 徳島県における木造家屋の耐震改修に関する南海地震リスクマネジメント, *21世紀の南海地震と防災,* 99-104, 2006年.
465. **三神 厚, 神山 眞, 澤田 勉 :** 建物基礎のフレキシビリティーが基礎入力動の評価に与える影響, *第12回日本地震工学シンポジウム論文集,* 650-653, 2006年.
466. **源 貴志, 成行 義文, 平尾 潔, 天野 健 :** GISを用いた避難・救援期に対する街路閉塞対策の優先度評価手法に関する基礎的研究, *第12回日本地震工学シンポジウム論文集,* 1350-1353, 2006年.
467. **成行 義文, 源 貴志, 大木 淳, 平尾 潔 :** 震後の所要道路網ネットワークの推移を考慮した道路橋の耐震補強順位に関する研究, *第12回日本地震工学シンポジウム論文集,* 1366-1369, 2006年.
468. **成行 義文, 安部 真理子, 源 貴志, 平尾 潔 :** 地震時空撮画像のエッジ情報に基づく木造家屋瓦礫部の抽出に関する研究, *第12回日本地震工学シンポジウム論文集,* 1402-1405, 2006年.
469. **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,* **53,** 601-605, 2006年.
470. **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,* **53,** 1126-1130, 2006年.
471. **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,* **53,** 1316-1320, 2006年.
472. **辻原 治, 澤田 勉 :** KiK-netデータを用いた地盤同定システムの開発, *第12回日本地震工学シンポジウム論文集,* 446-449, 2006年.
473. **蒋 景彩, 山上 拓男 :** GISとNEWMARK法に基づく地震時広域斜面の不安定性評価, *21世紀の南海地震と防災,* **1,** 109-118, 2006年.
474. **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,* **1,** 125-132, 2006年.
475. **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,* **1,** 55-60, 2006年.
476. **長尾 文明, 野田 稔, 郡 崇志, 和田 浩行, 宇都宮 英彦 :** 角柱後流による円柱のウェイクエクサイテーションの励振機構に関する研究, *第19回風工学シンポジウム論文集,* 417-422, 2006年.
477. **西村 宏昭, 長尾 文明 :** ハリケーン・カトリーナの強風による建築物の被害, *第19回風工学シンポジウム論文集,* 211-216, 2006年.
478. **野田 稔, 長尾 文明, 近江 行敏, 宇都宮 英彦 :** 上空風の情報を考慮した地上風の風況推定に関する検討, *風工学シンポジウム論文集,* 31-36, 2006年.
479. **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), 308,* 656-661, 2006.
480. **馬 険峰, 望月 秋利, Min CAI :** Development of elasto-plastic model with revised plastic work function as hardening function based on plane strain tests, *Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering,* **29,** *6,* 887-893, 2007年.
481. **Hisashi Suzuki, Satoshi Ueta *and* Makino Katsushi :** Stady of mechanical properties of waste glass fragement as a sand cushion material for flat type block, *New Frontiers in Chinese and Japanese Goetechnies,* 559-567, 2007.
482. **蘇 立, 山中 英生, 上月 康則 :** 日本および中国における環境教育の内容の変換に関する比較分析, --- 中学校における地理の学習指導要領と教科書記述を通して ---, *土木学会論文集(-2005),* **63,** *2,* 102-111, 2007年.
483. **Takeshi Watanabe, Sayaka Nishibata, Chikanori Hashimoto *and* Masayasu Ohtsu :** Compressive failure in concrete of recycled aggregate by acoustic emission, *Construction and Building Materials,* **21,** *3,* 470-476, 2007.
484. **Akitoshi Mochizuki, Sreng Sokkheang, Xianfeng Ma, Cai Min *and* Xiong Jie :** An independent principal stress control apparatus and two numerical models of soil, *Proc. of International Workshop on Constitutive Modelling,,* 194-207, 2007.
485. **辻原 治, 澤田 勉 :** 鉛直アレー観測記録を用いた地盤同定問題の評価関数についての考察, *土木学会論文集(-2005),* **63,** *1,* 14-24, 2007年.
486. **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,* **51,** 1165-1170, 2007年.
487. **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,* **51,** 1087-1092, 2007年.
488. **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,* **51,** 1033-1038, 2007年.
489. **上田 隆雄, 山口 圭亮, 渡邉 健, 西畑 清華 :** ASRで劣化したコンクリート中の鉄筋とコンクリートとの付着挙動, *セメント·コンクリート論文集, 60,* 396-402, 2007年.
490. **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,* **51,** 961-966, 2007年.
491. **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,* **51,** 793-798, 2007年.
492. **三神 厚, 神山 眞, 澤田 勉, 松田 敏和 :** 自由地盤の強震観測に及ぼす地震計設置台座の影響, *構造工学論文集,* **53A,** 321-328, 2007年.
493. **島田 智之, 三神 厚, 澤田 勉 :** 動的信頼性理論に基づく応答スペクトル適合地震動の一作成法, *構造工学論文集,* **53A,** 313-320, 2007年.
494. **森西 由記, 三神 厚, 澤田 勉 :** トンネル中柱端部のフレキシビリティーが躯体の断面力分布に及ぼす影響, *構造工学論文集,* **53A,** 1169-1180, 2007年.
495. **野田 稔, 長尾 文明, 宇都宮 英彦, 中出 敦士, 岡村 美世 :** 再付着断面に与えた微弱な周期撹乱の圧力変動への伝達特性, *構造工学論文集,* **53A,** 622-627, 2007年.
496. **Yuan-Hai Li, Hong-Wen Jing, He-Hua Zhu, 上野 勝利 :** A technique of identifying shear band accurately in granular soil using image correlation analysis, *Rock and Soil Mechanics,* **28,** *3,* 522-526, 2007年.
497. **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, 4,* 15-21, 2007年.
498. **Fumiaki Nagao *and* Hiroaki Nishimura :** Investigation Report of Damage Caused by Hurricane Katrina, *Wind Effects Bulletin,* 10-14, 2006.
499. **石丸 啓輔, 水口 裕之, 坂本 侑士, 牛尾 仁 :** 現地発生土砂とフライアッシュを用いた有スランプCSGの配合と強度, *セメント·コンクリート研究討論会論文報告集(論文),* **33,** 27-30, 2006年.
500. **西村 宏昭, 長尾 文明 :** ハリケエーン・カトリーナの被害調査, *日本風工学会誌,* **31,** *107,* 145-154, 2006年.
501. **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,* **30,** *72,* 1-3, 2006年.
502. **森本 恵美, 滑川 達, 山中 英生 :** 入札結果の推移状況から見た今後のモニタリング・ポイントに関する一考察, *第24回建設マネジメント問題に関する研究発表·討論会講演集,* **24,** 57-60, 2006年.
503. **森本 恵美, 山中 英生, 滑川 達 :** 地域防災向上のための防災施策の優位順位, --- 徳島県吉野川市の試みから ---, *自然災害フォーラム論文集,* 87-94, 2007年.
504. **山中 英生, 滑川 達 :** 我が国におけるコンセンサス・ビルディング手法の適用事例とその評価, *PRI Review, 20,* 26-35, 2006年5月.
505. **和田 一範, 三神 厚 :** ジャワ島中部地震緊急調査報告, 2006年8月.
506. **成行 義文 :** 地震で被災した橋の応答評価, *地震時保有水平耐力法に基づく耐震設計法の開発に関する研究小委員会「構造物の非線形地震時挙動の評価法WG活動中間報告書」,* 36-40, 2007年1月.
507. **三神 厚, 澤田 勉, 神山 眞 :** 強震計台座が自由地盤の強震観測に与える影響, *震度計の設置促進と震度データの利用高度化に関するシンポジウム,* 4-12, 2007年3月.
508. **上田 隆雄 :** フライアッシュを混和したコンクリート中の鉄筋腐食モニタリングに関する検討, *平成18年度フライアッシュを利用するコンクリートの耐久性に関する調査研究報告書,* 52-59, 2007年3月.
509. **橋本 親典 :** フライアッシュを用いたコンクリートの施工性能の評価方法, *平成18年度フライアッシュの有効利用促進に関する調査研究報告書,* 47-53, 2007年3月.
510. **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,* **3,** 25-34, 2007年3月.
511. **山中 英生 :** NPOによる中立者を活用したコミュニケーションの展開, --- コンセンサス・ビルディングを導入した交差点交通安全検討会の事例から ---, *交通工学,* **42,** *2,* 18-23, 2007年3月.
512. **Takeshi Watanabe, Sayaka Nishibata, Chikanori Hashimoto *and* Ohtsu Masayasu :** AE BEHAVIOR OF CONCRETE WITH LOW-TREATED RECYCLED AGGREGATE IN COMPRESSION TEST, *Structural Faults & Repair 2006,* Edinburgh, Jun. 2006.
513. **Takao Ueda, Yukihiro Yoshida, Keisuke Yamaguchi *and* Masanobu Ashida :** Electrochemical migration of lithium ions into hardened concrete and ASR expansion after treatment, *Structural Faults & Repair 2006,* Edinburgh, Jun. 2006.
514. **Hisashi Suzuki, Yuji Itasaka *and* Katsushi Makino :** Heat and mechanical properties of waste glass aggregate as a base course material for taking measures of heat island, *5th ICEG ENVIRONMENTAL GEOTECHNICS,* **Vol.2,** 1570-1577, Cardiff, Jun. 2006.
515. **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.
516. **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.
517. **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.
518. **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.
519. **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.
520. **Minoru Noda, Fumiaki Nagao, Koichi Adachi, Takamasa Isago *and* Hidehiko Utsunomiya :** Control of spatial correlation of vertical component wind fluctuation by flexible movable blades cascade, *Proceedings of the Fourth International Symposium on Computational Wind Engineering,* 865-868, Yokohama, Jul. 2006.
521. **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.
522. **Nhar Hneg, Seiji Onodera, Chikanori Hashimoto, Takeshi Watanabe *and* Hiroyuki Mizuguchi :** A study on properties of low treated recycled aggregate concrete using mixing method with oscillation and waterproof agent, *Proceedings of The Tenth Asia-Pacific Conference on Structural Engineering & Construction (EASEC-10),* 677-682, Bangkok, Aug. 2006.
523. **Honda Ryoji, Hiroyuki Mizuguchi, Nishikawa Koji *and* Keisuke ISHIMARU :** Mechanical Properties and Resistance to Wetting and Drying of Porous Concrete Using Various Material, *Proceedings of The Tenth Asia-Pacific Conference on Structural Engineering & Construction (EASEC-10),* **6,** 317-322, Bangkok, Aug. 2006.
524. **Kiyoshi Hirao, Shuji Sasada, Yoshifumi Nariyuki *and* Seiji Nakayashiki :** A Study on Seismic Design Method of a Single RC Pier based on Displacement Ductility, *The 10th EASEC Proceedings (CD-ROM),* **3,** 15-22, Bangkok, Aug. 2006.
525. **Takashi Minamoto, Yoshifumi Nariyuki, Jun Ohki *and* Kiyoshi Hirao :** A Methodology of Importance Assessment of Road Bridges with Top Priority to Non-isolation of Damaged Areas, *The 10th EASEC Proceedings (CD-ROM),* **6,** 15-20, Bangkok, Aug. 2006.
526. **Yamamura Takeshi, Tsutomu Sawada, Yuko Nakauchi, Osamu Tsujihara *and* Atsushi Mikami :** Earthquake damage prediction system of highway bridges using quantification theory, *Proceedings of the 10th East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering & Construction(EASEC),* 1-6, Bangkok, Aug. 2006.
527. **Akitoshi Mochizuki, Kadota Hirokazu, Sokkheang Sreng *and* Kusaka Takuya :** A New Numerical Model based on Double Yield Surface Concept and Validity Verification by FE-Analysis, *COBRAMSEG' 2006,* **1,** 225-230, Curitiba, Aug. 2006.
528. **Osamu Tsujihara *and* Tsutomu Sawada :** Identification system of dynamic soil properties using vertical array records of ground motions, *Proceedings of 1st European Conference on Earthquake Engineering and Seismology,* 1-10, Geneva, Sep. 2006.
529. **Yoshifumi Nariyuki, Jun Ohki, Takashi Minamoto *and* Kiyoshi Hirao :** Priority of Seismic Retrofit of Bridges considering Prevention of Isolated Areas after an Earthquake, *Proceedings of the 1st European Conference on Earthquake Engineering and Seismology,* Paper-No.407, Geneva, Sep. 2006.
530. **Kiyoshi Hirao, Yoshifumi Nariyuki *and* Shuji Sasada :** Effect of Restoring Force Model for Column-type RC Piers on Displacement Ductility Based Design, *Proceedings of the 1st European Conference on Earthquake Engineering and Seismology,* Paper-No.737, Geneva, Sep. 2006.
531. **Taketo Uomoto *and* Chikanori Hashimoto :** Recommendation for Shotcreting (Draft) Part ``Tunnels by the NATM'' by the Japan Society of Civil Engineers, *Proceedings of The Tenth International Conference on Shotcrete for Underground Support,* **10,** 14-29, Whistler, Brithish Columbia, Canada, Sep. 2006.
532. **Yujin Liu, Sokkheang Sreng, Akitoshi Mochizuki *and* Katsutoshi Ueno :** Deformation behavior and bearing capacity of sand slope due to surface loading and their FEM simulation by MMX-model, *IS-YAMAGUCHI2006, Geomechanics and Geotechnics of Particulate Media,* 403-408, Yamaguchi, Sep. 2006.
533. **Chikanori Hashimoto, Ritsu Sugiyama *and* Yoshikazu Ishizeki :** Recommendation for Shotcreting for Tunnels by NATM' Method by Japan Society of Civil Engineers, *Proceedings of The Second ACF International Conference (CD-ROM),* **2,** CME61-CME70, Bali, Indonesia, Nov. 2006.
534. **Jing-Cai Jiang *and* Takuo Yamagami :** Regional seismic slope instability assessment using newmark's method and geographical information system, *Proceedings of the 4th Asian Joint Symposium on Geo-Environmental Engineering,* 247-252, Dalian, Nov. 2006.
535. **Fumiaki Nagao *and* Hiroaki Nishimura :** Field investigation of damage caused by Hurricane Katrina, *Proceedings of The Nineteenth KKCNN Symposium on Civil Engineering,* 81-84, Kyoto, Japan, Dec. 2006.
536. **Jing-Cai Jiang *and* Takuo Yamagami :** Anchor forces needed to increase slope stability: A comparison of conventional and modified procedures, *Proceedings of An International Conference on Geotechnical Engineering (GEO-SINGAPORE 2006),* 103-110, Singapore, Dec. 2006.
537. **Hisashi Suzuki, Satosi Ueta *and* Katsushi Makino :** Study of mechanical properties of waste glass fragment to a sand cushion material for flat type block, *New Frontiers in Chinese and Janese Geomechaniques,* 559-567, 2007.
538. **浅原 信吾, 三浦 均也, 大塚 夏彦, 上野 勝利, 高原 利幸, 田中 隼矢 :** 波浪を受ける海底地盤の連成解析における厳密解および数値解における定式化の妥当性, *第41回地盤工学研究発表会,* 1105-1106, 2006年4月.
539. **劉 適剣, 岩本 有樹, スレン ソッキアン, 上野 勝利, 望月 秋利 :** 遠心力場の斜面上基礎の支持力特性と変形メカニズム, *第41回地盤工学研究発表会,* 1107-1108, 2006年4月.
540. **濵本 朋久, 幸左 賢二, 阿部 弘典, 猪熊 康夫, 成行 義文 :** 新潟県中越地震で被災を受けた橋梁の損傷メカニズムに関する一考察, *構造工学論文集,* **52,** 431-440, 2006年4月.
541. **本田 陵二, 西川 浩史, 水口 裕之, 石丸 啓輔 :** ポーラスコンクリートの乾湿繰り返し抵抗性に関する配合要因の影響, *日本材料学会四国支部学術講演会講演論文集,* **5,** 15-16, 2006年4月.
542. **長町 祥治, 水口 裕之 :** マサ土を用いた土舗装材の硬化特性に及ぼす使用材料および配合の影響, *日本材料学会四国支部学術講演会講演論文集,* **5,** 25-26, 2006年4月.
543. **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.
544. **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.
545. **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.
546. **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.
547. **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.
548. **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.
549. **板坂 悠司, 鈴木 壽, 中出 雄介, 槙野 積志 :** 廃ガラス発泡骨材の粒子破砕性とCBR特性, *平成18年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 232-233, 2006年5月.
550. **大木 淳, 天野 健, 成行 義文, 平尾 潔 :** GISを用いた震後の避難期におけるリンクの重要度評価に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 68-69, 2006年5月.
551. **宇嵜 晃司, 平尾 潔, 成行 義文, 楠田 一裕 :** 動的解析による単柱式RC橋脚の耐震安全性照査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,* 84-85, 2006年5月.
552. **源 貴志, 成行 義文, 平尾 潔, 大木 淳 :** 孤立地区発生防止を優先した道路橋の地震防災上の重要度評価法, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 70-71, 2006年5月.
553. **高田 鉄也, 成行 義文, 平尾 潔 :** 余震が構造物の損傷に及ぼす影響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,* 12-13, 2006年5月.
554. **山尾 憲司, 平尾 潔, 成行 義文, 宇嵜 晃司 :** 復元力履歴特性の相違が道路橋RC橋脚の変位に基づく耐震設計に及ぼす影響, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 86-87, 2006年5月.
555. **三木 康弘, 平尾 潔, 成行 義文, 中屋敷 誠司 :** 履歴損傷が変位に基づく単柱式RC橋脚の耐震設計に及ぼす影響, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 88-89, 2006年5月.
556. **西窪 由香理, 成行 義文, 平尾 潔, 奥知 憲久 :** 地震時保有水平耐力法で設計された単柱式RC橋脚の復元力履歴特性, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 90-91, 2006年5月.
557. **村田 功一, 福井 佑一郎, 平尾 潔, 成行 義文, 大木 淳 :** 車両の地震時瓦礫回避走行シミュレーション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,* 94-95, 2006年5月.
558. **安部 真理子, 成行 義文, 平尾 潔, 源 貴志 :** 地震時空撮画像のエッジ情報に基づく建物瓦礫部の抽出に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 96-97, 2006年5月.
559. **稲岡 和彦, 上田 隆雄, 水口 裕之 :** 配合条件が高じん性セメント複合材料の基礎物性に与える影響, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **12,** 324-325, 2006年5月.
560. **坂本 侑士, 水口 裕之, 牛尾 仁, 石丸 啓輔 :** 砂防ダム用有スランプCSGの配合と硬化特性, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **12,** 332-333, 2006年5月.
561. **河野 高司, 笹岡 信孝, 水口 裕之, 上田 隆雄 :** 高性能AE減水剤の使用量がコンクリートのひび割れ抑制に及ぼす影響, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **12,** 358-359, 2006年5月.
562. **筒井 博之, 水口 裕之, 上田 隆雄, 渡邉 健 :** 廃棄コンクリートを全量用いた高流動再生コンクリートの力学特性, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **12,** 360-361, 2006年5月.
563. **西川 浩史, 本田 陵二, 水口 裕之, 上田 隆雄 :** 各種材料を用いたポーラスコンクリートの力学的性質, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **12,** 368-369, 2006年5月.
564. **馬場 勇太, 上田 隆雄, 山口 圭亮, 水口 裕之 :** ASRで劣化したコンクリート中の鉄筋曲げ加工部が鉄筋遅れ破壊特性に与える影響, *土木学会四国支部第12回技術研究発表会講演概要集,* 378-379, 2006年5月.
565. **田中 慎吾, 上田 隆雄, 水口 裕之, 七澤 章 :** 細骨材代替でフライアッシュを混和したモルタル中の鉄筋腐食性状, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **12,** 380-381, 2006年5月.
566. **秀浦 光, 三谷 哲雄, 入谷 忠光, 山中 英生 :** 地区内一時停止交差点の進入挙動分析と一時停止ITSの開発, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **12,** 264-265, 2006年5月.
567. **滑川 達, 村上 香奈, 山中 英生, 喜多 順三, 本田 肇 :** 第三者による委員会設立・運営方法について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **12,** 266-267, 2006年5月.
568. **大下 剛, 塩飽 洋平, 滑川 達, 山中 英生 :** 自転車ハンプに対する自転車と車いすの体感評価分析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **12,** 268-269, 2006年5月.
569. **森本 恵美, 上月 康則, 山中 英生, 滑川 達 :** 防災ゲームを用いた行政職員の行動原理分析, --- 徳島県由岐町「被災後の対応を考えるWS」 ---, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **12,** 310-311, 2006年5月.
570. **福島 誉央, 橋本 紳一郎, 渡邉 健, 橋本 親典 :** 化学系繊維ネットを用いたRC梁のせん断補強硬化の検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **12,** 318-319, 2006年5月.
571. **多田 和弘, 橋本 紳一郎, 石丸 啓輔, 渡邉 健 :** 化学系繊維ネットを配置したRC梁の耐久性および剥落防止効果の検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **12,** 320-321, 2006年5月.
572. **小杉 洋平, 橋本 紳一郎, 石丸 啓輔, 渡邉 健 :** 破砕骨材モルタル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,* **12,** 336-337, 2006年5月.
573. **藤井 慎二, 橋本 紳一郎, 石丸 啓輔, 渡邉 健 :** 振動付与2軸強制練りミキサを使用した再生骨材コンクリー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,* **12,** 338-339, 2006年5月.
574. **西山 信也, 橋本 紳一郎, 石丸 啓輔, 渡邉 健 :** ブレード表面の圧力による局部交錯流動の定量的評価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,* **12,** 340-341, 2006年5月.
575. **園山 琢磨, 橋本 紳一郎, 石丸 啓輔, 渡邉 健 :** 液体窒素を用いた急速凍結融解試験の基礎的研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **12,** 346-347, 2006年5月.
576. **野上 茜, 渡邉 健, 橋本 紳一郎, 橋本 親典 :** 衝撃弾性波法における弾性波伝播速度の検討と部材長さの同定に関する考察, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **12,** 348-349, 2006年5月.
577. **山本 雄一郎, 橋本 紳一郎, 渡邉 健, 橋本 親典 :** 産業副産物をセメント代替とした即脱成型平板の性能評価, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **12,** 376-377, 2006年5月.
578. **長尾 敏之, 橋本 紳一郎, 石丸 啓輔, 橋本 親典 :** インターロッキングブロックの白華試験方法の検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **12,** 374-375, 2006年5月.
579. **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,* **12,** 154-155, 2006年5月.
580. **杉本 章人, 蒋 景彩, 山上 拓男 :** GISとNewmark法に基づく地震時広域斜面崩壊予測法に関する研究(第三報), *平成18年度土木学会四国支部第12回技術研究発表会講演概要集,* 244-245, 2006年5月.
581. **山城 公人, 蒋 景彩, 能野 一美, 山上 拓男 :** DEMによる落石数値シミュレーションに関する一考察, *平成18年度土木学会四国支部第12回技術研究発表会,* 246-247, 2006年5月.
582. **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.
583. **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.
584. **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,* **12,** 470-471, 2006年5月.
585. **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,* **12,** 468-469, 2006年5月.
586. **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,* **12,** 450-451, 2006年5月.
587. **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,* **12,** 134-135, 2006年5月.
588. **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,* **12,** 136-137, 2006年5月.
589. **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,* **12,** 164-165, 2006年5月.
590. **本田 陵二, 西川 浩史, 水口 裕之, 石丸 啓輔 :** ポーラスコンクリートの乾湿繰り返し抵抗性に及ぼす配合要因の影響, *セメント技術大会講演要旨,* **60,** 220-221, 2006年5月.
591. **石丸 啓輔, 水口 裕之, 大西 邦晃, 山田 卓司 :** 各種塗料によるトンネルライニング用コンクリートのひび割れ低減効果, *セメント技術大会講演要旨,* **60,** 254-255, 2006年5月.
592. **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.
593. **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.
594. **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.
595. **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.
596. **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.
597. **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,* **19,** 116-119, 2006年6月.
598. **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,* **19,** 262-265, 2006年6月.
599. **山中 英生, 滑川 達, 大下 剛 :** 速度抑制と通行区分誘導を目的とした自転車用ハンプの開発, *土木計画学研究·講演集,* **33,** 2006年6月.
600. **山中 英生, 秀浦 光, 三谷 哲雄 :** 多様なドライバー特性を考慮した一時停止支援ITSの警告アルゴリズム, *土木計画学研究·講演集,* **33,** 2006年6月.
601. **有住 正人, 山中 英生, 三谷 哲雄, 大門 樹, 牧野 浩志 :** 無信号交差点のヒヤリハット分析による出合い頭事故要因の検討, *土木計画学研究·講演集,* **33,** 2006年6月.
602. **滑川 達, 山中 英生, 松浦 正浩, 本田 肇 :** コンセンサス・ビルディング手法による検討委員会設立・運営方法, *土木計画学研究·講演集,* **33,** 2006年6月.
603. **出口 竜也, 水口 裕之, 網野 俊賢 :** 徳島大学大学院工学研究科におけるMOT教育の取り組み, --- 企業OBを活用した実践的教育プログラムの開発 ---, *平成18年度工学・工業教育研究講演会講演論文集,* 588-589, 2006年7月.
604. **浅原 信吾, 三浦 均也, 大塚 夏彦, 上野 勝利, 高原 利幸 :** 波浪場における構造物のシミュレーションにおける土要素の定式化の影響, *第41回地盤工学研究発表会平成17年度発表講演集,* 1107-1108, 2006年7月.
605. **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.
606. **蒋 景彩, 山上 拓男 :** 多層破壊斜面の強度定数逆解析法, *第41回地盤工学研究発表会平成18年度発表講演集,* 2233-2234, 2006年7月.
607. **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.
608. **西川 浩史, 水口 裕之, 渡邉 健 :** 廃棄コンクリートを全量用いた粉体系高流動コンクリートの力学特性, *第61回年次学術講演会講演概要集,* 823-824, 2006年9月.
609. **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.
610. **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.
611. **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.
612. **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.
613. **板坂 悠司, 鈴木 壽, 槙野 積志 :** 廃ガラス材とRC材の室内熱的特性実験, *第61回年次学術講演会概要集,* 829-830, 2006年9月.
614. **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.
615. **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.
616. **ニョー ヘン, 平塚 和男, 渡邉 健, 橋本 親典 :** 炭酸ガス養生したインターロッキングブロックの白華の抑制効果に関する基礎的研究, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **61,** 1177-1178, 2006年9月.
617. **橋本 紳一郎, 加地 貴, 橋本 親典, 澤村 秀治 :** セメント使用しないコンクリートに与えるフライアッシュの品質影響と配合に関する検討, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **61,** 897-898, 2006年9月.
618. **源 貴志, 成行 義文, 天野 健, 大木 淳, 平尾 潔 :** 震後の避難期・救援期に対する街路閉塞対策の優先度評価に関する基礎的研究, *土木学会第61回年次学術講演会,* 1-2, 2006年9月.
619. **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.
620. **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.
621. **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.
622. **成行 義文 :** 構造物に作用する地震力と高圧ガス設備の地震対策, *H.18年度徳島県高圧ガス保安大会,* 2006年10月.
623. **上田 諭志, 高橋 和希, 鈴木 壽, 槙野 積志 :** 平板ブロック用サンドクッション材としてのガラスカレットの力学的特性, *地盤工学会四国支部平成18年度技術研究発表会講演概要集,* 11-12, 2006年10月.
624. **水口 裕之, 橋本 親典, 上田 隆雄, 渡邉 健 :** 再生骨材全量用いた高流動コンクリートの基礎的性質, *セメント・コンクリート研究討論会論文報告集, 33,* 23-26, 2006年10月.
625. **源 貴志, 成行 義文, 天野 健, 平尾 潔 :** GISによる道路網ネットワーク及び属性データの作成方法と道路閉塞予測への適用, *第31回情報利用技術シンポジウム,* **15,** 127-138, 2006年10月.
626. **成行 義文, 岡村 美世, 松島 義明, 平尾 潔 :** 輪郭特性曲線に基づく橋梁景観の定量評価に関する研究, *第31回情報利用技術シンポジウム,* **15,** 207-210, 2006年10月.
627. **安部 真理子, 成行 義文, 源 貴志, 平尾 潔 :** 垂直航空写真の輪郭線情報に基づく建物被害エリアの判別に関する基礎的研究, *第31回情報利用技術シンポジウム,* **15,** 223-230, 2006年10月.
628. **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.
629. **中田 育洋, 鈴木 壽, 板坂 悠司 :** ガラス発泡骨材の粒子破砕性と透水・保水・熱的特性, *地盤工学会四国支部平成18年度技術研究発表会講演概要集,* 9-10, 2006年11月.
630. **板坂 悠司, 鈴木 壽, 槙野 積志 :** 廃ガラスカレットの現場実験による熱的特性の解明, *地盤工学会四国支部平成18年度技術研究発表会講演概要集,* 13-14, 2006年11月.
631. **高橋 和希, 板坂 悠司, 鈴木 壽 :** 地盤材料の比熱・熱伝導率の簡易測定法の提案, *地盤工学会四国支部平成18年度技術研究発表会講演概要集,* 55-56, 2006年11月.
632. **源 貴志, 成行 義文, 平尾 潔, 天野 健 :** GISを用いた避難・救援期に対する街路閉塞対策の優先度評価手法に関する基礎的研究, *第12回日本地震工学シンポジウム,* 1350-1353, 2006年11月.
633. **成行 義文, 源 貴志, 大木 淳, 平尾 潔 :** 震後の所要道路網ネットワークの推移を考慮した道路橋の耐震補強順位に関する研究, *第12回日本地震工学シンポジウム,* 1366-1369, 2006年11月.
634. **成行 義文, 安部 真理子, 源 貴志, 平尾 潔 :** 地震時空撮画像のエッジ情報に基づく木造家屋瓦礫部の抽出に関する研究, *第12回日本地震工学シンポジウム,* 1402-1405, 2006年11月.
635. **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.
636. **井川 祐太, 蒋 景彩, 山上 拓男 :** 自然地山せん断強度定数の逆解析法に関する一提案(第2報), *社団法人地盤工学会四国支部平成18年度技術研究発表会講演概要集,* 23-24, 2006年11月.
637. **能野 一美, 山上 拓男, 蒋 景彩 :** 落石解析に要するDEMパラメータ同定法の非均質斜面への適用事例, *社団法人地盤工学会四国支部平成18年度技術研究発表会講演概要集,* 21-22, 2006年11月.
638. **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.
639. **蒋 景彩, 山上 拓男 :** 三次元すべり面理論に基づく新しい強度定数逆解析法, *社団法人地盤工学会四国支部平成18年度技術研究発表会講演概要集,* 45-46, 2006年11月.
640. **山城 公人, 能野 一美, 蒋 景彩, 山上 拓男 :** 落石運動解析に要する不連続変形法のパラメータ感度解析に関する一考察, *社団法人地盤工学会四国支部平成18年度技術研究発表会講演概要集,* 47-48, 2006年11月.
641. **冨山 善史, 杉本 章人, 蒋 景彩, 山上 拓男 :** GISとNewmark法に基づく地震時広域斜面崩壊予測法に関する研究(第4報), *社団法人地盤工学会四国支部平成18年度技術研究発表会講演概要集,* 35-36, 2006年11月.
642. **劉 遹剣, 望月 秋利, 上野 勝利, スレン ソッキアン, 岩本 有樹 :** 遠心力場の斜面上基礎の支持力特性と変形メカニズム, *第41回地盤工学研究発表会,* 43-44, 2006年11月.
643. **森本 恵美, 滑川 達, 山中 英生 :** 入札結果の推移状況から見た今後のモニタリング・ポイントに関する一考察, *第24回建設マネジメント問題に関する研究発表·討論会講演集,* **24,** 57-60, 2006年12月.
644. **三谷 哲雄, 山中 英生 :** 無信号交差点における一時停止支援システム警告判定法の開発, *第5回ITSシンポジウム2006,* **5,** 391-398, 2006年12月.
645. **花岡 史恵, 澤田 俊明, 田中 紀子, 滑川 達, 山中 英生 :** 地域再生に根ざした里山アートプロジェクトの効果, --- 上勝アートプロジェクトの展開に向けて ---, *土木計画学研究·講演集,* **34,** 2006年12月.
646. **田中 紀子, 花岡 史恵, 澤田 俊明, 滑川 達, 山中 英生 :** 地域再生に向けた都市農村交流型ワーキングホリデイの展開と課題, --- 徳島県・上勝町ワーキングホリデイの事例から ---, *土木計画学研究·講演集,* **34,** 2006年12月.
647. **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.
648. **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.
649. **森本 恵美, 山中 英生, 西田 信夫 :** 長期インターンシップによる産学連携教育の試み, *平成18年度全学FD徳島大学教育カンファレンス発表抄録集,* 2007年3月.
650. **森本 恵美, 山中 英生, 滑川 達 :** 地域防災向上のための防災施策の優位順位, --- 徳島県吉野川市の試みから ---, *自然災害フォーラム論文集,* 87-94, 2007年3月.
651. **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.
652. **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.
653. **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.
654. **望月 秋利 :** 愛住町福永喜久夫様宅 沈下原因鑑定書, *愛住町福永喜久夫様宅 沈下原因鑑定書,* 1-29, 2006年5月.
655. **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.
656. **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.
657. **望月 秋利 :** 鑑定人質問 答弁書(その2)-日和佐町戎野宅 沈下問題, *鑑定人質問 答弁書(その2)-日和佐町戎野宅 沈下問題,* 1-6, 2006年7月.
658. **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.
659. **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.
660. **橋本 親典, 牛尾 仁, 水口 裕之, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** 低度再生骨材コンクリートの耐久性改善に関する基礎的研究, *第9回建設事業の技術開発に関する助成事業報告書,* 105-126, 高松市, 2006年6月.
661. **長尾 文明, 野田 稔, 宗田 和之 :** 防護柵補強工事における末広大橋の耐風安定性に関する調査・研究報告書, 1-40, 2006年9月.
662. **橋本 親典 :** 築40年の徳島大学工学部旧土木棟の非破壊検査, *コンクリート診断士研修会調査報告書'06, 6,* 97-102, 2006年9月.
663. **蒋 景彩, 神田 幸正, 能野 一美 :** 平成18年度NEXCO西日本四国支社管内耐震性評価手法検討業務報告書，3.斜面の耐震性評価に関する検討 3.5.1 Newmark法にからの知見, *平成18年度NEXCO西日本四国支社管内耐震性評価手法検討業務報告書,* 2007年3月.
664. **長尾 文明, 大西 徳生, 福富 純一郎, 野田 稔, 福富 汎, 犬伏 宏行 :** 日本の風土特性に応じた風力発電の安定化・コスト低減に関する研究 平成18年度研究実績報告書, 1-111, 2007年3月.
665. **長尾 文明, 日本風工学会風工学ハンドブック執筆ワーキンググループ :** 風工学ハンドブック, 朝倉書店, 東京, 2007年4月.
666. **橋本 親典, 鎌田 敏郎, 他27名 :** 2007年制定コンクリート標準示方書[規準編], 社団法人 土木學會, 東京, 2007年5月.
667. **橋本 親典 :** [応用編] 第2章土木学会コンクリート標準示方書 2.5規準編(試験方法), 社団法人 日本コンクリート工学協会, 東京, 2007年6月.
668. **橋本 親典, 河野 清, 笠井 芳夫, 池永 博威, 笠井 哲郎, 飛内 圭之, 和泉 意登志, 河辺 伸二, 露木 尚光, 辻 正哲 :** 平成19年版 コンクリート技士合格必携, --- 試験問題と解答・解説 ---, 株式会社 技術書院, 東京, 2007年7月.
669. **橋本 親典, 河野 清, 笠井 芳夫, 池永 博威, 笠井 哲郎, 飛内 圭之, 和泉 意登志, 河辺 伸二, 露木 尚光, 辻 正哲 :** 平成19年版 コンクリート主任技士合格必携, --- 試験問題と解答・解説 ---, 株式会社 技術書院, 東京, 2007年7月.
670. **西村 昭彦, 三神 厚 :** 基礎と地盤の動的相互作用を考慮した耐震設計ガイドライン(案), 日本地震工学会, 2007年10月.
671. **西山 賢一, 望月 秋利, 上野 勝利, 吉村 洋 :** 徳島県における沖積地盤と徳島平野の地盤構造, 社団法人 地盤工学会, 高松, 2008年3月.
672. **青山 吉隆, 小谷 通泰, 伊藤 雅, 柄谷 友香, 酒井 弘, 塩士 圭介, 鈴木 義康, 谷口 守, 塚本 直幸, 波床 正敏, 松中 亮治, 山中 英生, 義浦 慶子, 吉川 耕司, 吉田 諭史 :** LRTと持続可能なまちづくり, --- 都市アメニティの向上と環境負荷の低減をめざして ---, 株式会社学芸出版社, 京都, 2008年3月.
673. **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.
674. **Koji Uno *and* Susumu Nakano :** Effect of tidal current on sediment transport at the tidal flats, *Journal of Coastal Research,* **SI50,** 746-750, 2007.
675. **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, 22,* 195-202, 2007年.
676. **Yuan-Hai Li, He-Hua Zhu, Hong-Wen Jing, 上野 勝利 :** Experimental Investigation of Shear Deformation Patterns in Sands Based on Digital Image Correlation, *Journal of Tongji University,* **35,** *5,* 685-689, 2007年.
677. **Takao Ueda, Kazuhiko Inaoka, Akira Nanasawa *and* Masanobu Ashida :** Electrochemical rehabilitation with the aid of ductile fiber reinforced cementitious composites in anode system, *Proceedings of the Fifth International Conference on Concrete Under Severe Conditions,* **1,** 491-498, 2007.
678. **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,* **23,** 501-506, 2007年.
679. **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,* **23,** 1243-1248, 2007年.
680. **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,* **23,** 471-476, 2007年.
681. **郡 政人, 古川 智紀, 上田 隆雄, 水口 裕之 :** 近赤外分光法を用いたセメント硬化体中の塩化物イオンの検出, *コンクリート工学年次論文集,* **29,** *2,* 769-774, 2007年.
682. **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), 314,* 137-144, 2007.
683. **田中 慎吾, 上田 隆雄, 加川 哲也, 七澤 章 :** フライアッシュを混和したコンクリート中の鉄筋腐食モニタリングに関する研究, *コンクリート工学年次論文集,* **29,** *1,* 1371-1376, 2007年.
684. **稲岡 和彦, 上田 隆雄, 亀田 貴文, 七澤 章 :** HPFRCC陽極層を用いた電気化学的防食工法に関する研究, *コンクリート工学年次論文集,* **29,** *1,* 1341-1346, 2007年.
685. **馬場 勇太, 上田 隆雄, 平岡 毅, 七澤 章 :** 炭酸リチウム溶液の電気浸透によるASR膨張抑制に関する検討, *コンクリート工学年次論文集,* **29,** *1,* 1239-1244, 2007年.
686. **Asahara Shingo, Kinya Miura, Otsuka Natsuhiko, Katsutoshi Ueno *and* Takahara Toshiyuki :** Coupled Analysis of the Behavior of Seabed Subjected to Sea Wave with Different Formulation of Geomaterials, *The Seventeenth (2007) International Offshore and Polar Engineering Conference,* 1688-1695, 2007.
687. **NHAR Heng, 橋本 親典, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** 化学系繊維ネット単独およびスターラップとの併用によるRC部材のせん断補強効果に関する実験的研究, *コンクリート工学年次論文集,* **29,** *1,* 477-489, 2007年.
688. **福嶋 慎吾, 橋本 親典, Heng Nhar, 渡邉 健 :** 吸水率が大きい骨材が乾燥収縮量に与える影響に関する研究, *コンクリート工学年次論文集,* **29,** *1,* 645-650, 2007年.
689. **湯北 記代彦, 橋本 紳一郎, 橋本 親典, 渡邉 健 :** 簡易凍結融解試験装置による表面緻密性の評価, *コンクリート工学年次論文集,* **29,** *1,* 897-902, 2007年.
690. **伊達 重之, 御領園 悠司, 渡邉 健, 橋本 親典 :** コンクリートの振動充てん性能に及ぼすフレッシュ性状の影響, *コンクリート工学年次論文集,* **29,** *2,* 25-30, 2007年.
691. **橋本 親典, 吉田 元昭, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** 可視化モデルを用いた2軸強制練りミキサの局部交錯流動のせん断流の定量化, *コンクリート工学年次論文集,* **29,** *2,* 49-54, 2007年.
692. **小野寺 誠司, 吉田 元昭, 橋本 親典, 渡邉 健 :** 振動付与2軸強制練りミキサを用いた高強度コンクリートのフレッシュ性状に関する基礎的研究, *コンクリート工学年次論文集,* **29,** *2,* 61-66, 2007年.
693. **藤垣 博敏, 渡邉 健, 橋本 親典, 大津 政康 :** グラウトの硬化過程がインパクトエコー法による充填評価に与える影響, *コンクリート工学年次論文集,* **29,** *2,* 637-642, 2007年.
694. **細見 素康, 渡邉 健, 伊達 重之, 橋本 親典 :** AE法を用いた分割練混ぜ工法による再生骨材コンクリートの品質評価, *コンクリート工学年次論文集,* **29,** *2,* 649-654, 2007年.
695. **西岡 啓介, 渡邉 健, 橋本 親典, 大津 政康 :** 弾性波における入力波長と部材寸法の関係が弾性波伝播速度に及ぼす影響, *コンクリート工学年次論文集,* **29,** *2,* 655-660, 2007年.
696. **辻原 治, 澤田 勉 :** 鉛直アレー観測記録を用いた地盤の減衰特性推定のためのスイープ法の提案, *土木学会地震工学論文集,* **29,** 287-294, 2007年.
697. **山村 猛, 三神 厚, 辻原 治, 澤田 勉 :** 道路橋の地震被害率関数の一作成法, *地震工学論文集,* **29,** 674-679, 2007年.
698. **鈴木 壽, 上田 諭志, 槙野 積志 :** 平板ブロック用サンドクション材としての廃ガラスカレット力学的特性に関する研究, *第7回環境地盤工学シンポジウム発表論文集,* 11-18, 2007年.
699. **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,* **29,** 748-755, 2007年.
700. **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,* **29,** 178-186, 2007年.
701. **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,* **29,** 816-822, 2007年.
702. **源 貴志, 成行 義文, 藤原 康寛, 三神 厚, 澤田 勉 :** 自主防災組織で活用可能な津波避難シミュレーションシステムの開発に関する基礎的研究, *土木学会地震工学論文集,* **29,** 756-764, 2007年.
703. **Sheng Yue *and* Michio Hashino :** Probability distribution of annual, seasonal and monthly precipitation in Japan, *Hydrological Sciences Journal,* **52,** *5,* 863-877, 2007.
704. **Matsuura Masahiro *and* Hideo Yamanaka :** PLANNING THROUGH ASSISTED NEGOTIATION:CONSENSUS BUILDING FOR TRAFFIC SAFETY, *Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies,* **7,** 1546-1558, 2007.
705. **Hideo Yamanaka *and* Susumu Namerikawa :** MEASURING LEVEL-OF-SERVICE FOR CYCLING OF URBAN STREETS USING "PROBE BICYCLE SYSTEM", *Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies,* **7,** 1614-1625, 2007.
706. **滑川 達, 山中 英生 :** コンセンサス・ビルディング手法による検討委員会設立・運営に対する参加者評価, *土木計画学研究·論文集,* **24,** *1,* 131-138, 2007年.
707. **年 廷凱, 栾 茂田, 楊 慶, 蒋 景彩 :** 抑止杭を有する斜面の強度低減弾塑性有限要素法による安定性解析, *Rock and Soil Mechanics,* **28,** *Supplement issue,* 558-562, 2007年.
708. **鈴木 壽, 高橋 和希 :** 廃ガラス材のリサイクル, *土と基礎,* **55,** *10,* pp.29--31, 2007年.
709. **鈴江 宗大, 秀浦 光, 三谷 哲雄, 山中 英生 :** 一時停止支援警告に対する走行体感評価実験, *交通工学研究発表会論文集,* **27,** 13-16, 2007年.
710. **柿原 健佑, 山中 英生, 滑川 達 :** プローブバイシクルを用いた高齢者の自転車走行時の挙動に関する分析, *交通工学研究発表会論文集,* **27,** 297-300, 2007年.
711. **村上 仁士, 水口 裕之, 上月 康則, 伊福 誠, 野田 厳, 岩村 俊平, 山本 秀一 :** エコシステム式海域環境保全工法を導入した直立構造物の環境配慮機能の評価, *海岸工学論文集,* **54,** 1281-1285, 2007年.
712. **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,* **2,** 163-171, 2007年.
713. **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,* **2,** 81-90, 2007年.
714. **藤原 康寛, 成行 義文, 源 貴志, 田中 徳一, 三神 厚 :** ペトリネットを用いた津波避難シミュレーションモデルに関する基礎的研究, *21世紀の南海地震と防災,* **2,** 145-154, 2007年.
715. **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.
716. **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,* **54,** 1171-1175, 2007年.
717. **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,* **54,** 1336-1340, 2007年.
718. **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,* **54,** 1361-1365, 2007年.
719. **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,* **54,** 826-830, 2007年.
720. **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,* **54,** 296-300, 2007年.
721. **上田 隆雄, 馬場 勇太, 田中 慎吾, 武田 展征, 七澤 章 :** フライアッシュの混和が反応性骨材含有モルタルの細孔溶液組成に与える影響, *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,* **7,** 15-20, 2007年.
722. **森本 恵美, 滑川 達, 岡本 太地, 山中 英生 :** 落札企業の地域性に着目した被指名実績と工事成績評定との関係に関する統計分析, *建設マネジメント研究論文集,* **14,** 263-276, 2007年.
723. **蒋 景彩, 山上 拓男, 杉本 章人 :** 平面すべり破壊を想定した地震時広域岩盤斜面の不安定性評価, *21世紀の南海地震と防災,* **2,** 123-130, 2007年.
724. **上野 勝利, 吉田 敦也 :** 大規模災害に備えた住民自らによる自立的な通信手段の必要性とVoIP アマチュア無線について, *21 世紀の南海地震と防災,* **2,** 2007年.
725. **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,* **2,** 53-58, 2007年.
726. **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,* **2,** 65-70, 2007年.
727. **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,* **2,** 41-46, 2007年.
728. **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,* **71,** *5,* 885-892, 2008年.
729. **P. Zhe, Hideo Yamanaka *and* K. Kakihara :** Evaluation of shared use of bicycles and pedestrians in Japan, *WIT Transactions on the Built Environment,* **14,** 47-56, 2008.
730. **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,* **52,** 379-384, 2008年.
731. **石丸 啓輔, 水口 裕之, 大西 邦晃, 山田 卓司 :** 各種塗料によるトンネルライニング用コンクリートのひび割れ低減効果, *セメント·コンクリート論文集, 61,* 241-247, 2008年.
732. **郡 政人, 古川 智紀, 上田 隆雄, 水口 裕之 :** 近赤外分光法を用いたセメント硬化体中の塩化物イオン量の推定, *セメント·コンクリート論文集, 61,* 189-196, 2008年.
733. **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,* **52,** 1393-1398, 2008年.
734. **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,* **52,** 1375-1380, 2008年.
735. **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,* **52,** 601-606, 2008年.
736. **Jing-Cai Jiang *and* Takuo Yamagami :** A new back analysis of strength parameters from single slips, *Computers and Geotechnics,* **35,** *2,* 286-291, 2008.
737. **田代 優秋, 山中 英生, 森本 恵美, 西田 信夫 :** 徳島大学における経営センスを有するπ型技術者の育成を目指した長期インターンシップの取り組み, *大学教育研究ジャーナル, 5,* 59-67, 2008年.
738. **(名) Sukamta, Fumiaki Nagao, Minoru Noda *and* Kazuyuki Muneta :** Aerodynamic stability of Suramadu cable stayed bridge, *Journal of Structural Engineering,* **54A,** 429-435, 2008.
739. **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), 54,* 23-32, 2008年.
740. **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.
741. **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.
742. **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,* **49,** *4,* 21-29, 2007年4月.
743. **橋本 親典, 坂田 昇, 新藤 竹文, 吉兼 亨 :** 土木スランプ8cmからの脱却, --- 土木学会「施工性能にもとづくコンクリートの配合設計・施工指針(案)」の概要 ---, *コンクリート工学,* **45,** *7,* 25-30, 2007年7月.
744. **山中 英生 :** 交通安全の価値とは?, *高速道路と自動車,* **50,** *7,* 5-8, 2007年7月.
745. **水口 裕之 :** 廃棄コンクリートの循環資源化, *電力土木, 330,* 3-8, 2007年7月.
746. **橋本 親典 :** 「施工性能に基づくコンクリートの配合設計・施工指針(案)について」(解説), *コンクリートテクノ,* **26,** *8,* 3-14, 2007年8月.
747. **山中 英生 :** 自転車に配慮した道づくりの展開, *交通安全教育, 498,* 6-16, 2007年9月.
748. **橋本 親典 :** 特集●吹付けコンクリート「トンネル用吹付けコンクリート技術の特徴」, *セメント・コンクリート, 728,* 12-17, 2007年10月.
749. **上田 隆雄 :** ASRに配慮した電気化学的防食工法の適用に関するガイドライン(案), *電気化学的防食工法の適用性に関する検討委員会報告書,* 1-41, 2007年11月.
750. **上田 隆雄 :** リチウム系電解液を用いた通電がコンクリートのASR膨張に与える影響, *電気化学的防食工法の適用性に関する検討委員会報告書,* 147-168, 2007年11月.
751. **Jing-Cai Jiang *and* Takuo Yamagami :** Discussion of "A new method for estimating the shear strength parameters at the critical slip surface" by T.F. Fathani and H. Nakamura, Vol. 42, No. 2 (166), Jul. 2005, pp. 57-66[ Reply], *Journal of the Japan Landslide Society,* **44,** *4,* 50-52, Nov. 2007.
752. **水口 裕之 :** マサのコンクリート分野での活用, *アグリゲイト, 84,* 5, 2007年11月.
753. **橋本 親典 :** Ⅰ基礎編 3.コンクリートの製造と施工, *建設技術者・コンクリート技術者のためのわかりやすいコンクリート2008,* 29-45, 2008年2月.
754. **上田 隆雄 :** フライアッシュを混和したコンクリート中の鉄筋腐食モニタリングに関する検討, *平成19年度フライアッシュを利用するコンクリートの耐久性に関する調査研究報告書,* 72-85, 2008年3月.
755. **上田 隆雄 :** 塩害による鉄筋腐食に関する検討, *フライアッシュの有効利用と混和コンクリート構造物の耐久性に関する研究委員会報告書,* 99-112, 2008年3月.
756. **上田 隆雄 :** ASRによる膨張抑制メカニズムに関する検討, *フライアッシュの有効利用と混和コンクリート構造物の耐久性に関する研究委員会報告書,* 113-119, 2008年3月.
757. **上田 隆雄 :** 今後のフライアッシュの利用拡大に向けて, *フライアッシュの有効利用と混和コンクリート構造物の耐久性に関する研究委員会報告書,* 128-129, 2008年3月.
758. **橋本 親典 :** フライアッシュを用いたコンクリートの施工性能の評価方法, *平成19年度フライアッシュの有効利用促進に関する調査研究報告書,* 72-78, 2008年3月.
759. **山中 英生 :** 自転車交通を使いこなす都市・道路づくりへ, *交通工学,* **43,** *2,* 1-2, 2008年3月.
760. **Nhar Heng, Takeshi Watanabe, Chikanori Hashimoto *and* Nagao Satoshi :** Efflorescence of Concrete Products for Interlocking Block Pavements, *Proceedings of Ninth CANMET/ACI International Conference on Recent Advanced in Concrete Technology (SP-243),* 19-34, Warsaw, Poland, May 2007.
761. **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.
762. **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.
763. **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.
764. **Minoru Noda, Fumiaki Nagao, Hidehiko Utsunomiya, Atsushi Nakade *and* Haruyo Okamura :** Transmission of a weak periodic disturbance to fluctuating pressure on flin plates, *Proceedings of 12th International Conference on Wind Engineering,* **2,** 2287-2294, Cairns, Jul. 2007.
765. **Fumiaki Nagao, Minoru Noda, Takashi Koori, Wada Hiroyuki *and* Hidehiko Utsunomiya :** Wake-Excitataion Mechanism for a Circular Cylinder in the Wake of a Square Cylinder, *Proceedings of 12th International Conference on Wind Engineering,* **2,** 1711-1718, Cairns, Jul. 2007.
766. **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.
767. **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.
768. **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.
769. **Hisashi Suzuki :** Case study of reliability-based design for harbor structure using Rosenblueth method, *Proc. 10th Int. Conf. on Application of Statistics and Probability in Civil Engineering,* 163-170, Kashiwa, Aug. 2007.
770. **Takeshi Watanabe, HIrotoshi Fujigaki, Tomoki Shiotani, Chikanori Hashimoto *and* Masayasu Ohtsu :** Effect of grout material on impact-echo in repaired concrete, *International Conference on Advanced technorogy in Experimental Mechanics 2007,* Fukuoka, Sep. 2007.
771. **Koji Nishikawa, Hiroyuki Mizuguchi, Chikanori Hashimoto *and* Hiroyuki Tsutsui :** Mechanical Properties of Self-Compaction Concrete Using Recycled Material from Demolished Concrete Structure as Aggregate snd Powders, *Proc. of the 5th International RILEM Symposium on Self-Compacting Concrete,* **2,** 887-892, Ghent, Sep. 2007.
772. **Kazuo Ichimiya, Takehiro Yamasaki *and* Chikanori Hashimoto :** The Influence of Surface Void Charanteristics on The Durability and Apperance of Self-Compacting Concrete, *RILEM Proceedings,* **54,** 805-810, Ghent, Belgium, Sep. 2007.
773. **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.
774. **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.
775. **Matsuura Masahiro *and* Hideo Yamanaka :** PLANNING THROUGH ASSISTED NEGOTIATION:CONSENSUS BUILDING FOR TRAFFIC SAFETY, *Proceedings of the Eastern Asia Society for Transportation Studies,* Dalian,China, Sep. 2007.
776. **Hideo Yamanaka *and* Susumu Namerikawa :** MEASURING LEVEL-OF-SERVICE FOR CYCLING OF URBAN STREETS USING ``PROBE BICYCLE SYSTEM'', *Proceedings of the Eastern Asia Society for Transportation Studies,* Dalian,China, Sep. 2007.
777. **Hiroki Ishikawa, Akitoshi Mochizuki, Yujin Liu, Takuya Kusaka *and* J. Xiong :** Evaluation of potential danger of slope failure using FEM-SS method, *ISGSR 2007 proceeding of the first international symposium on geotecchnical safety and risk,* **2,** 407-417, Shanghai, Oct. 2007.
778. **Jing-Cai Jiang *and* Takuo Yamagami :** Conventional and modified design methods for landslide stabilizing piles: a comparison of results, *Proceedings of the 10th Australia New Zealand Conference on Geomechanics,* 103-110, Brisbane, Oct. 2007.
779. **Hideo Yamanaka, Tetsuo Mitani *and* Ueda Makoto :** Warning Timing Algorithm For A Stop Sign Control Assistance System At Small Junctions, *Proceedings ITS for a Better Life 14th World Congress on Intelligent Transport Systems,* Bejing,China, Oct. 2007.
780. **Isao Yamazaki, Hideto Hatakenaka, Hideo Yamanaka, Tetsuo Mitani, Tatsuru Daimon, Akio Hosaka *and* Masato Arizumi :** An Analysis on the Causes of Head-on Collisions through Long-term Data Collection of Near Miss Incidents at Unsignalized Intersections, *Proceedings ITS for a Better Life 14th World Congress on Intelligent Transport Systems,* Bejing,China, Oct. 2007.
781. **Hisashi Suzuki, Takahashi Kazuki *and* Makino Katsushi :** Application of waste glass frament to base course material considering heat island, *10th Australia New Zealand Conference on Geomechanics 2007,* 404-409, Brisbane, Nov. 2007.
782. **Kusaka Takuya, Kadota Koichi, Akitoshi Mochizuki, Yujin Liu *and* Xianfeng Ma :** Verification of Modified MMX-Model Using One Dimensional Consolidation Test And Its Simulation, *New Frontiers In Chinese And Japanese Geotechniques,Proceedings of the 3rd Sino-Japan Geotechnical Symposium(Chongqing,China 2007),* 290-302, 重慶ー中華民族共和国, Nov. 2007.
783. **Sokkheang Sreng, Yamada Koji, Li Liming, Akitoshi Mochizuki *and* Yujin Liu :** Numerical Simulation of Centrifugal Bearing Capacity Tests Using A New Constitutive Model, *New Frontiers In Chinese And Japanese Geotechniques,Proceedings of the 3rd Sino-Japan Geotechnical Symposium(Chongqing,China 2007),* 539-549, 重慶ー中華民族共和国, Nov. 2007.
784. **Jing-Cai Jiang *and* Takuo Yamagami :** Failure patterns of the ground surrounding rigid piles in sand subjected to lateral soil movements, *Proceedings of the 3rd Sino-Japan Geotechnical Symposium,* 213-222, Chongqing, Nov. 2007.
785. **Akitoshi Mochizuki :** Inportance of Motivation for Exchanging Program with Oversea Universities and the DD Program of Tokushima University, *International Workshop on Double Degree Graduate Education Cooperation in Engineering,* 9, Shanghai, Nov. 2007.
786. **Jing-Cai Jiang, Takuo Yamagami *and* Satoru Yamabe :** Simplified design method for reinforced slopes considering progressive failure, *Proceedings of the 5th International Symposium on Earth Reinforcement,* 551-557, Fukuoka, Nov. 2007.
787. **Kohri Masato, Takao Ueda *and* Hiroyuki Mizuguchi :** Estimation of Chloride Ion Content in Cement Paste or Mortar Using Near-Infrared Spectroscopic Technique, *Proc. of Vietnam Fiest International Conference on Modern Design, Construction and Maintenance of Structures,* **2,** 374-379, Hanoi, Dec. 2007.
788. **Nhar Heng, Hiroyuki Mizuguchi *and* Chikanori Hashimoto :** Durability of Low Quality of Recycled Aggregate Concretes Subjected to Freezing and Thawing Resistance, *Proceedings of the MDCMS 1 -Vietnam International Conference,* **1,** *1,* 246-251, Hanoi, Vietnam, Dec. 2007.
789. **Masato Kohri, Takao Ueda *and* Hiroyuki Mizuguchi :** Estimation of Chloride in Cement Paste or Mortar Using Near-Infrared Spectroscopic Technique, *Proceedings of the 1st International Conference on Modern Design, Construction and Maintenance of Structures,* 374-379, Hanoi, Dec. 2007.
790. **Fumiaki Nagao, Minoru Noda, Iwata Akihiro *and* Hidehiko Utsunomiya :** Properties of Vortex-induced Vibration of B/D=2 Rectangular Cylinder under Slow Change of Wind Speed, *Proceedings of the fifth Conference on Bluff Body Wakes and Vortex-Induced Vibrations,* 249-252, Costa do Sauipe, Brazil, Dec. 2007.
791. **宮本 麻衣, 水口 裕之, 福井 一博, 上田 隆雄 :** CVMを用いた斜面安定工法の景観質評価に関する一検討, *土木学会四国支部第13回技術研究発表会講演概要集,* 406-407, 2007年4月.
792. **西川 浩史, 水口 裕之, 横井 克則 :** 再生骨材全量を用いた高流動コンクリートの耐凍結融解抵抗性, *第6回学術講演会講演論文集,* 9-10, 2007年4月.
793. **山中 英生 :** 自転車交通の役割・課題と都市空間施策, 2007年4月.
794. **長尾 文明, 野田 稔, 田高 真人, 玉井 公一, 宗田 和之 :** 水平部材の追加による高欄の閉塞が橋梁の耐風安定性に及ぼす影響, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2007年5月.
795. **長尾 文明, 野田 稔, 篠宮 章, 宗田 和之 :** 翼の空力特性を用いた垂直軸型風車の自律制御, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2007年5月.
796. **長尾 文明, 野田 稔, 楠原 孝明 :** 地形因子を用いた風況推定に対するニューラルネットワークの適用性, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2007年5月.
797. **長尾 文明, 野田 稔, 和田 浩行, 内藤 寛子, 宗田 和之 :** 2自由度強制加振装置を用いたウェイクエクサイテーションに関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2007年5月.
798. **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.
799. **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,* **13,** 188-189, 2007年5月.
800. **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,* **13,** 144-145, 2007年5月.
801. **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,* **13,** 146-147, 2007年5月.
802. **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,* **13,** 148-149, 2007年5月.
803. **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,* **13,** 34-35, 2007年5月.
804. **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,* **13,** 114-115, 2007年5月.
805. **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,* **13,** 116-117, 2007年5月.
806. **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,* **13,** 118-119, 2007年5月.
807. **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.
808. **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.
809. **山尾 憲司, 宇嵜 晃司, 平尾 潔, 成行 義文 :** 道路橋RC橋脚の力・変位・力及び変位に基づく耐震設計法の開発とその比較検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 74-75, 2007年5月.
810. **大木 淳, 源 貴志, 成行 義文, 平尾 潔 :** GISを用いた震後の応急活動期における道路網リンクの重要度評価, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 120-121, 2007年5月.
811. **西窪 由香理, 奥知 憲久, 成行 義文, 平尾 潔 :** 新潟県中越地震で被災した橋梁の損傷メカニズムに関する一検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 78-79, 2007年5月.
812. **源 貴志, 藤原 康寛, 成行 義文, 田中 徳一 :** 住民の個別属性を考慮した津波避難シミュレーション, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 124-125, 2007年5月.
813. **藤原 康寛, 源 貴志, 成行 義文, 田中 徳一 :** ペトリネットを用いた津波に対する住民避難シミュレーション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,* 122-123, 2007年5月.
814. **安部 真理子, 吉岡 明子, 成行 義文, 平尾 潔 :** 空撮画像のエッジ情報に基づく瓦礫部抽出の精度向上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,* 96-97, 2007年5月.
815. **須知 晃一, 川並 修司, 成行 義文, 平尾 潔 :** 剛体の地震時挙動シミュレーション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,* 72-73, 2007年5月.
816. **西岡 啓介, 渡邉 健, 橋本 親典, 野上 茜 :** 弾性波法を用いた入力波長と部材寸法の関係が弾性波伝播速度に及ぼす影響についての検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **13,** 386-387, 2007年5月.
817. **細見 素康, 伊達 重之, 渡邉 健, 橋本 親典 :** AE法による分割練りコンクリートの品質評価, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **13,** 388-389, 2007年5月.
818. **御領園 悠司, 伊達 重之, 渡邉 健, 橋本 親典 :** 合理的な振動締固めに及ぼす配合の影響に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **13,** 390-391, 2007年5月.
819. **芝崎 圭佑, NHAR HENG, 橋本 親典, 渡邉 健 :** 低度処理再生骨材コンクリートの配合設計に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **13,** 392-393, 2007年5月.
820. **石丸 啓輔, 中村 聡, Heng Nhar, 渡邉 健 :** 化学系繊維ネット単独およびスターラップとの併用によるRC部材のせん断補強効果に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **13,** 400-401, 2007年5月.
821. **福嶋 慎吾, 橋本 親典, NHAR HENG, 渡邉 健 :** 骨材の吸水率の差がコンクリートの乾燥収縮量に与える影響, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **13,** 398-399, 2007年5月.
822. **森本 恵美, 滑川 達, 岡本 太地, 山中 英生 :** 四国における公共工事の価格と品質の動向, --- 2002∼2005年度データを対象として ---, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **13,** 444-445, 2007年5月.
823. **宮川 耕太朗, 横井 克則, 牛尾 仁, 水口 裕之 :** 現地発生土砂を全量用いた砂防ダム用コンクリートの耐凍害性, *土木学会四国支部第13回技術研究発表会講演概要集,* 2007年5月.
824. **小栗 晶子, 横井 克則, 西川 浩史, 水口 裕之 :** 廃棄コンクリートを全量用いた高流動再生コンクリートの耐凍害性, *土木学会四国支部第13回技術研究発表会講演概要集,* 364-365, 2007年5月.
825. **今井 敏文, 水口 裕之, 本田 陵二, 上田 隆雄 :** ポーラスコンクリートの空隙率制御方法に関する一検討, *土木学会四国支部第13回技術研究発表会講演概要集,* 396-397, 2007年5月.
826. **山口 大輔, 水口 裕之, 上田 隆雄, 賀満田 耕一 :** ヒートアイランド抑制土鋪装材の開発, *土木学会四国支部第13回技術研究発表会講演概要集,* 404-405, 2007年5月.
827. **本田 陵二, 水口 裕之, 今井 敏文, 上田 隆雄 :** ポーラスコンクリートの各種材料を用いた圧縮強度向上に関する一検討, *日本材料学会四国支部第6回学術講演会講演論文集,* 7-8, 2007年5月.
828. **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.
829. **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, 20,* 33-36, 2007年5月.
830. **山中 英生 :** 社会資本整備の合意形成における中立的第三者の成立条件, *都市計画研究講演集,* **5,** 7-12, 2007年5月.
831. **柿原 健祐, 山中 英生, 滑川 達 :** プローブバイシクルを用いた高齢者の自転車走行時の挙動に関する分析\*, *土木計画学研究·講演集,* **35,** 2007年6月.
832. **藤田 卓弥, 滑川 達, 山中 英生 :** 参加型山村活性化事業における住民協働意欲醸成・持続の課題, --- 徳島県上勝町アートプロジェクトの地元協力者ヒアリングを通して ---, *土木計画学研究·講演集,* **35,** 2007年6月.
833. **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.
834. **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.
835. **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.
836. **高橋 和希, 鈴木 壽 :** 地盤材料の比熱・熱伝導率の簡易測定法の開発, *第42回地盤工学研究発表会,* 547-548, 2007年7月.
837. **蒋 景彩, 山上 拓男, 杉本 章人 :** 永久変位に基づく地震時広域斜面の不安定性評価, *第42回地盤工学研究発表会平成19年度発表講演集,* 1839-1840, 2007年7月.
838. **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,* **20,** 170-173, 2007年7月.
839. **源 貴志, 成行 義文, 藤原 康寛, 三神 厚, 澤田 勉 :** 自主防災組織で活用可能な津波避難シミュレーションシステムの開発に関する基礎的研究, *土木学会地震工学論文集,* **29,** 756-764, 2007年8月.
840. **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,* **62,** *1,* 31-32, 2007年9月.
841. **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,* **62,** *1,* 35-36, 2007年9月.
842. **和田 浩行, 長尾 文明, 野田 稔, 内藤 寛子, 宗田 和之 :** 2自由度強制加振装置を用いたウェイクエクサイテーションの励振機構に関する研究, *土木学会年次学術講演会概要集第1部(B),* **62,** 2007年9月.
843. **楠原 孝明, 長尾 文明, 野田 稔 :** ニューラルネットワークを用いた地形因子による風況推定の精緻化, *土木学会年次学術講演会概要集第1部(B),* **62,** 2007年9月.
844. **篠宮 章, 長尾 文明, 野田 稔, 宗田 和之 :** 翼の空力特性による垂直軸型風車の自律的回転制御, *土木学会年次学術講演会概要集第1部(B),* **62,** 2007年9月.
845. **田高 真人, 長尾 文明, 野田 稔, 宗田 和之, 玉井 公一 :** 高欄の閉塞状況が橋梁断面周りの流れ場に及ぼす影響, *土木学会年次学術講演会概要集第1部(B),* **62,** 2007年9月.
846. **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.
847. **上野 勝利 :** 住宅被害と液状化, *新潟県中越沖地震被害調査報告会,* 2007年9月.
848. **源 貴志, 成行 義文, 藤原 康寛, 田中 徳一, 澤田 勉, 三神 厚 :** 住民の歩行速度の相違ならびに道路閉塞を考慮した津波避難シミュレーションに関する基礎的研究, *土木学会第62回年次学術講演会講演概要集(CD-ROM),* 1255-1256, 2007年9月.
849. **橋本 紳一郎, 澤村 秀治, 小野寺 収, 橋本 親典, 竹内 孝 :** フライアッシュの品質影響を考慮したノンセメント硬化体の配合と特性, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **62,** 853-854, 2007年9月.
850. **御領園 悠司, 伊達 重之, 渡邉 健, 橋本 親典 :** 細骨材率および混和材が合理的な振動締固めに及ぼす影響, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **62,** 1085-1086, 2007年9月.
851. **森本 恵美, 滑川 達, 岡本 太地, 山中 英生 :** 同地域性からみる業務委託案件の入札時競争状態と品質との関係分析, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **62,** *6-197,* 393-394, 2007年9月.
852. **森本 恵美, 山中 英生, 西田 信夫, 田代 優秋 :** 土木系大学院生の長期インターンシップによる実践的教育の試み, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **62,** *CS1-011,* 21-22, 2007年9月.
853. **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.
854. **藤垣 博敏, 渡邉 健, 橋本 親典, 大津 政康 :** インパクトエコー法を利用したグラウトの硬化過程における充填評価, *日本非破壊検査協会平成19年度秋季大会講演概要集,* 99-102, 2007年10月.
855. **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.
856. **井川 祐太, 蒋 景彩, 山上 拓男 :** 自然地山せん断強度定数の逆解析法に関する一提案(第3報), *社団法人地盤工学会四国支部平成19年度技術研究発表会講演概要集,* 55-56, 2007年10月.
857. **冨山 善史, 蒋 景彩, 山上 拓男 :** 平面すべりを想定した地震時広域岩盤斜面崩壊予測法, *社団法人地盤工学会四国支部平成19年度技術研究発表会講演概要集,* 53-54, 2007年10月.
858. **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不連続変形法のパラメータ同定法に関する研究, *社団法人地盤工学会四国支部平成19年度技術研究発表会講演概要集,* 37-38, 2007年10月.
859. **蒋 景彩, 山上 拓男, 冨山 善史 :** 水平・鉛直地震動を考慮した斜面安定解析に関する考察, *社団法人地盤工学会四国支部平成19年度技術研究発表会講演概要集,* 41-43, 2007年10月.
860. **竹田 竜樹, 蒋 景彩, 山上 拓男 :** 次元すべり面理論に基づくアンカーの負担すべき抑止力評価, *社団法人地盤工学会四国支部平成19年度技術研究発表会講演概要集,* 39-40, 2007年10月.
861. **鈴木 壽, 高橋 和希 :** 信頼性理論に基づく無限斜面の破壊確率の計算, *地盤工学会四国支部平成19年度技術研究発表会講演概要集,* 33-34, 2007年11月.
862. **森本 恵美, 滑川 達, 岡本 太地, 山中 英生 :** 落札企業の地域性に着目した被指名実績と工事成績評定との関係に関する統計分析, *建設マネジメント研究論文集,* **14,** 263-276, 2007年11月.
863. **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.
864. **藤原 康寛, 成行 義文, 源 貴志, 田中 徳一, 三神 厚 :** ペトリネットを用いた津波避難シミュレーションモデルに関する基礎的研究, *21世紀の南海地震と防災,* **2,** 145-154, 2007年11月.
865. **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.
866. **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.
867. **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.
868. **須藤 晃成, 秀浦 光, 鈴江 宗大, 三谷 哲雄, 山中 英生 :** 小交差点における停止不能車両の路上からの判別を目的とした車両進入挙動分析, *土木計画学研究·講演集,* **36,** 2007年11月.
869. **花岡 史恵, 澤田 俊明, 田中 紀子, 滑川 達, 山中 英生 :** 上勝町における棚田等オーナー制の展開と課題, --- 徳島県・上勝町「樫原の棚田」を事例として ---, *土木計画学研究·講演集,* **36,** 2007年11月.
870. **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.
871. **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.
872. **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.
873. **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.
874. **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.
875. **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.
876. **成行 義文 :** 建設工学科における「キャリアプラン演習」の実施とその評価, *工学教育シンポジウム2008(SEE2008),* 1-15, 2008年3月.
877. **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.
878. **橋本 親典 :** 低度処理再生骨材コンクリートの耐久性改善に関する基礎的研究, *平成19年度四国地方整備局管内技術・業務研究発表会,* 1-4, 2007年7月.
879. **森本 恵美, 山中 英生, 西田 信夫 :** 経営センスを有するπ型技術者の協働育成プログラム 平成18年度報告書, 徳島, 2007年4月.
880. **橋本 親典 :** 3.6 ブーム先端の過負荷が安全性に及ぼす影響，3.7 安全性に関する今後の検討すべき課題と提言, *コンクリートポンプ施工技術調査委員会,* 125-133, 東京, 2007年9月.
881. **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,* **5,** 2008年3月.
882. **山中 英生, 入谷 忠光, 滑川 達, 三宅 正弘, 南部 匡史, 三谷 哲雄, 松原 淳 :** 路面舗装特性の工夫による自転車歩行者道路の改善方策, *平成16∼18年度科学研究費補助金(基盤研究(B))研究成果報告書,* 2008年3月.
883. **田村 幸雄, 長尾 文明 :** 竜巻等の実態および発生予測と対策 平成19年度科学技術振興調整費補助金 重要政策課題への機動的対応の推進 研究成果報告書, 1-486, 2008年3月.
884. **成行 義文 :** 住民の個別属性を考慮した津波1次避難場所検証システムの開発, *平成19年度建設事業の技術開発に関する助成事業成果報告書,* 1-27, 2008年3月.
885. **牛尾 仁, 橋本 親典, 吉田 元昭, 平塚 和男 :** 高性能再生骨材コンクリート製造用振動付与2軸強制ミキサの開発, *平成19年度地域新生コンソーシアム研究開発事業成果報告書,* 1-89, 2008年3月.
886. **橋本 親典 :** 3.2 鉄鋼スラグ水和固化体のポンプ圧送性に関する基礎的研究, *「スラグ利用に係る研究開発」平成19年度成果報告書,* 68-82, 2008年3月.
887. **成行 義文 :** 建設工学科のFD活動, *平成19年度FD研究報告書,* 1-40, 2008年3月.
888. **長尾 文明, 大西 徳生, 福富 純一郎, 野田 稔, 福富 汎, 犬伏 宏行 :** 日本の風土特性に応じた風力発電の安定化・コスト低減に関する研究(実証試験) 平成19年度研究実績報告書, 1-152, 2008年3月.
889. **橋本 親典 :** 2.3 施工性能の向上に関する検討, *フライアッシュの有効利用と混和コンクリート構造物の耐久性に関する研究委員会報告書,* 68-77, 高松, 2008年3月.
890. **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.
891. **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.
892. **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.
893. **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.
894. **橋本 親典 :** [応用編] 第2章土木学会コンクリート標準示方書および関連指針の概要2.4規準編(試験方法), 社団法人 日本コンクリート工学協会, 東京, 2008年6月.
895. **橋本 親典, 河野 清, 笠井 芳夫, 池永 博威, 笠井 哲郎, 飛内 圭之, 和泉 意登志, 河辺 伸二, 露木 尚光, 辻 正哲 :** 平成20年版 コンクリート主任技士合格必携, --- 試験問題と解答・解説 ---, 株式会社 技術書院, 東京, 2008年7月.
896. **橋本 親典, 河野 清, 笠井 芳夫, 池永 博威, 笠井 哲郎, 飛内 圭之, 和泉 意登志, 河辺 伸二, 露木 尚光, 辻 正哲 :** 平成20年版 コンクリート技士合格必携, --- 試験問題と解答・解説 ---, 株式会社 技術書院, 東京, 2008年7月.
897. **Mahito Kamada :** Process of willow community establishment and topographic change of riverbed in a warm-temperate region of Japan, Springer-Verlag, Tokyo, Aug. 2008.
898. **鎌田 磨人 :** 千年の森づくり―生態学的計画から森づくり・地域づくりへの展開, 北海道大学出版会, 札幌, 2009年.
899. **梅原 秀哲, 橋本 親典, 他7名 :** 土木材料実験指導書 2009年改訂版 土木学会コンクリート委員会編, 社団法人 土木學會, 東京, 2009年2月.
900. **西山 賢一, 武村 知美, 望月 秋利 :** ボーリングデータベースを用いた徳島平野の地下地質分布, 四国支部, 高松, 2009年3月.
901. **野田 稔, 長尾 文明 :** 2007年8月29日に徳島市国府町で起こった竜巻災害について, *日本風工学会論文集,* **33,** *2,* 51-59, 2008年.
902. **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.
903. **Takao Ueda, Hidehiko Naito, Masao Nagura, Kiyofumi Sano *and* Toyoaki Miyagawa :** Design system for electrochemical corrosion control techniques considering their effect on alkali-silica reaction, *Proceedings of the 13th International Conference on Alkali-Aggregate Reaction in Concrete,* **1,** 1312-1321, 2008.
904. **Yoshimori Kubo, Yoshio Watanabe, Takao Ueda, Tamotsu Kuroda *and* Norihiko Nomura :** Influence of ASR expansion on mechanical properties of concrete deteriorated by ASR, *Proceedings of the 13th International Conference on Alkali-Aggregate Reaction in Concrete,* **1,** 206-214, 2008.
905. **本田 陵二, 水口 裕之, 上田 隆雄 :** 各種材料を用いたポーラスコンクリートの圧縮強度に関する研究, *コンクリート工学年次論文集,* **30,** *2,* 301-305, 2008年.
906. **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,* **12,** *2,* 1-15, 2008年.
907. **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,* **12,** *2,* 17-32, 2008年.
908. **上田 隆雄, 稲岡 和彦, 宮崎 裕之, 水口 裕之 :** リチウム塩を含有するHPFRCCに関する基礎的検討, *コンクリート工学年次論文集,* **30,** *1,* 285-290, 2008年.
909. **郡 政人, 古川 智紀, 上田 隆雄, 水口 裕之 :** 近赤外分光法を用いたコンクリート中の塩化物イオン濃度の推定手法に関する検討, *コンクリート工学年次論文集,* **30,** *1,* 745-750, 2008年.
910. **古川 智紀, 上田 隆雄, 郡 政人, 七澤 章 :** 近赤外分光法によるコンクリート中のフリーデル氏塩含有量の推定, *コンクリート工学年次論文集,* **30,** *1,* 843-848, 2008年.
911. **福嶋 慎吾, 吉田 元昭, 渡邉 健, 橋本 親典 :** 固液2相系コンクリートモデルによる2軸強制練りミキサ内のブレード表面に発生するせん断流の定量化, *コンクリート工学年次論文集,* **30,** *2,* 199-204, 2008年.
912. **御領園 悠司, 渡邉 健, 橋本 親典, 高橋 克則 :** 変形性評価試験による鉄鋼スラグ水和固化体の圧送性に関する基礎的研究, *コンクリート工学年次論文集,* **30,** *2,* 241-246, 2008年.
913. **野上 茜, 渡邉 健, 橋本 親典, 大津 政康 :** インパクトエコー法を用いたプラスチックシース管内部のPCグラウト充てん度評価, *コンクリート工学年次論文集,* **30,** *2,* 685-690, 2008年.
914. **西岡 啓介, 渡邉 健, 伊達 重之, 橋本 親典 :** 衝撃弾性波法を用いた鋼-コンクリート合成構造の鋼板下面の空隙の検出, *コンクリート工学年次論文集,* **30,** *2,* 715-720, 2008年.
915. **宮地 孝徳, 渡邉 健, 橋本 親典, 大津 政康 :** 超音波波法による断面修復箇所での欠陥検出に関する基礎的研究, *コンクリート工学年次論文集,* **30,** *2,* 721-726, 2008年.
916. **江口 正晃, Nhar Heng, 渡邉 健, 橋本 親典 :** 骨材全量を再生細・粗骨材Lを用いたコンクリートの硬化性状に関する基礎的研究, *コンクリート工学年次論文集,* **30,** *2,* 385-390, 2008年.
917. **須藤 晃成, 入谷 忠光, 山中 英生, 三谷 哲雄 :** 路側観測可能な挙動指標を用いて車両の制動距離を推定する方法, *電子情報通信学会論文誌(A),* **J91-A,** *8,* 798-807, 2008年.
918. **Atsushi Mikami, Jonathan Stewart *and* Makoto Kamiyama :** Effects of time series analysis protocols on transfer functions calculated from earthquake accelerograms, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering,* **28,** *9,* 695-706, 2008.
919. **須藤 晃成, 秀浦 光, 鈴江 宗大, 三谷 哲雄, 山中 英生 :** 小交差点における停止不能車両の路上からの判別を目的とした車両進入挙動分析, *土木計画学研究·論文集,* **25,** *3,* 775-781, 2008年.
920. **山中 英生, 大下 剛, 藩 曉東, 趙 暁翠 :** プローブバイシクルを用いた日中の自転車空間の走行性比較, *交通工学研究発表会論文集,* **28,** 313-316, 2008年.
921. **橋本 親典, 渡邉 健, 水口 裕之, 伊藤 祐二 :** 振動充てん時間を用いたフライアッシュコンクリートの施工性能の評価に関する基礎的研究, *セメント·コンクリート研究討論会論文報告集(論文),* **35,** 19-24, 2008年.
922. **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,* **55,** 1111-1115, 2008年.
923. **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,* **55,** 1116-1120, 2008年.
924. **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,* **55,** 1161-1165, 2008年.
925. **スレン ソッキアン, 望月 秋利, 上野 勝利, 坪井 裕也 :** 重力場，遠心場における水平砂地盤上基礎の支持力実験と変形挙動計測, *地盤工学ジャーナル,* **2,** *3,* 139-148, 2008年.
926. **斉藤 剛彦, 三神 厚, 成行 義文 :** 昭和南海地震体験談に基づく震源域各地の揺れと震源特性の関連についての考察, *21世紀の南海地震と防災,* **3,** 59-66, 2008年.
927. **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,* **3,** 83-88, 2008年.
928. **上田 隆雄, 畑井 理実, 古川 智紀, 七澤 章 :** フライアッシュを混和した反応性骨材含有モルタルの細孔構造と細孔溶液組成, *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,* **8,** 173-178, 2008年.
929. **源 貴志, 成行 義文, 安部 真理子, 佐藤 弘美 :** 航空写真におけるエッジ方向特性を利用した建物被害部の自動判別に関する基礎的研究, *土木情報利用技術論文集,* **17,** 233-242, 2008年.
930. **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,* **3,** 221-226, 2008年.
931. **森本 恵美, 滑川 達, 濱田 英樹, 山中 英生 :** 総価契約・単価合意方式による低入札抑制の可能性に関する研究, *建設マネジメント研究論文集,* **15,** 325-336, 2008年.
932. **Jing-Cai Jiang, Takuo Yamagami *and* Yokino Kazuyoshi :** Identification of DEM Parameters for Rockfall Simulation Analysis, *Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering,* **27,** *12,* 2418-2430, 2008.
933. **野田 稔, 長尾 文明, 篠宮 章, 宗田 和之 :** 過回転抑制機構による直線翼垂直軸型風車の回転制御, *第20回風工学シンポジウム論文集,* 133-138, 2008年.
934. **野田 稔, 長尾 文明 :** 2007年8月に徳島市で発生した竜巻における風速推定, *第20回風工学シンポジウム論文集,* 169-174, 2008年.
935. **藤原 康寛, 成行 義文, 源 貴志, 佐藤 弘美 :** 津波避難シミュレーションに基づく地区避難安全性評価法に関する基礎的研究, *21世紀の南海地震と防災,* **3,** 157-166, 2008年.
936. **源 貴志, 成行 義文, 藤原 康寛, 三神 厚 :** 住民の歩行速度が地区の避難完了率曲線に及ぼす影響, *21世紀の南海地震と防災,* **3,** 149-156, 2008年.
937. **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,* **3,** 135-142, 2008年.
938. **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,* **3,** 167-172, 2008年.
939. **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,* **3,** 81-88, 2008年.
940. **長尾 文明, 野田 稔, 楠原 孝明 :** ニューラルネットワークを用いた地形因子による風況推定における地形因子の選別に関する研究, *第20回風工学シンポジウム論文集,* 445-450, 2008年.
941. **油野 邦弘, 石井 光裕, 加地 貴, 橋本 親典 :** フライアッシュⅠ種による吹付けコンクリートの施工性の改善効果および強度に関する研究, *土木学会論文集E(第5部門),* **64,** *4,* 650-667, 2008年.
942. **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,* **3,** 185-190, 2009年.
943. **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,* **53,** 625-630, 2009年.
944. **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,* **53,** 1003-1008, 2009年.
945. **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,* **53,** 499-504, 2009年.
946. **上田 隆雄, 稲岡 和彦, 亀田 貴文, 七澤 章 :** HPFRCCを陽極システムに用いた電気化学的リハビリテーション手法に関する研究, *セメント·コンクリート論文集, 62,* 500-506, 2009年.
947. **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,* **53,** 583-588, 2009年.
948. **野田 稔, 長尾 文明, 和田 浩行, 宗田 和之 :** 角柱後流で振動する円柱に作用する非定常圧力, *構造工学論文集,* **55A,** 799-808, 2009年.
949. **堀 宗朗, 木村 定雄, 飯塚 敦, 大塚 悟, 熊谷 健一, 斎藤 利晃, 田村 武, 橋本 親典, 平出 純一, 山口 栄輝 :** さまざまな工学部学科・専攻科で行われた教育改革の実例, *土木学会教育論文集,* **1,** 135-143, 2009年.
950. **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.
951. **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.
952. **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.
953. **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.
954. **上野 勝利, 石田 義夫 :** 中山間地の孤立対策としてのアマチュア無線, --- 徳島大学地域防災無線研究会「JR5YAU」の試み ---, *CQ Ham Radio,* **63,** *10,* 52-57, 2008年9月.
955. **上田 隆雄 :** フライアッシュの有効利用と混和コンクリート構造物の耐久性に関する研究委員会の活動について, *コンクリートテクノ,* **27,** *10,* 35-41, 2008年10月.
956. **橋本 親典 :** 単位水量と骨材の吸水率が乾燥収縮に及ぼす影響, *アグリゲイト,* 6-7, 2009年3月.
957. **橋本 親典 :** フライアッシュを用いたコンクリートの施工性能の評価方法, *平成20年度フライアッシュの有効利用促進に関する調査研究報告書,* 105-115, 2009年3月.
958. **Abdullah Saifizul Ahmad, Karim Rehan Mohamed *and* Hideo Yamanaka :** Evaluation of a Quartz Based Automatic Traffic Monitoring System, *Proceedings of 10th International Conference on Application of Advanced Technologies in Transportation,* Athens, May 2008.
959. **Takeshi Watanabe, Takanori Miyachi, Chikanori Hashimoto *and* Masayasu Ohtsu :** DETECTING DEFECTS IN PATCH REPAIRED CONCRETE BY ULTRASONIC METHOD, *Structural Faults and Repair 2008,* エジンバラ(英国), Jun. 2008.
960. **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.
961. **Mahito Kamada :** People's participation in the re-designing the forest in the urban fringe area in Tokushima ,Japan, *3rd Conference of the Competence Network Urban Ecology, Urban Biodiversity & Design,* Erfurt, Jun. 2008.
962. **(名) Sukamta, Fumiaki Nagao, Minoru Noda *and* Kazuyuki Muneta :** Aerodynamic Stabilizing Mechanism for a Cable Stayed Bridge with Two Edge Box Girder, *Proceedings of 6th International Colloquium on Bluff Body Aerodynamics and Applications,* 97-100, Milano, Jul. 2008.
963. **Minoru Noda, Fumiaki Nagao, Wada Hiroyuki *and* Naitou Hiroko :** Properties of Unsteady Pressure acting on a Circular Cylinder oscillating in a Wake of a Prism, *Proceedings of 6th International Colloquium on Bluff Body Aerodynamics and Applications,* 253-256, Milano, Jul. 2008.
964. **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.
965. **Takeshi Watanabe, Hirotoshi Fujigaki, Chikanori Hashimoto *and* Masayasu Ohtsu :** EVALUATION OF GROUTING CONDITION IN REPAIRED CONCRETE BY IMPACT-ECHO, *On Site Assessment of Concrete, Masonry and Timber Structures SACoMaTiS 2008,* **1,** 79-86, Varenna Italy, Sep. 2008.
966. **Tomoki Furukawa, Takao Ueda, Masato Kohri *and* Akira Nanasawa :** Evaluation of Fliedel's salt content in mortar using near-infrared spectroscopic technique, *Proceedings of the Fifth International Conference on Advanced Materials Development and Performance (CD-ROM),* Beijing, Oct. 2008.
967. **Takafumi Kameda, Takao Ueda, Kazuhiko Inaoka *and* Akira Nanasawa :** Electrochemical corrosion control method with HPFRCC composite electrode, *Proceedings of the Fifth International Conference on Advanced Materials Development and Performance (CD-ROM),* Beijing, Oct. 2008.
968. **Takashi Minamoto, Yoshifumi Nariyuki, Yasuhiro Fujiwara *and* Atsushi Mikami :** Development of Tsunami Refuge Petri-Net Simulation System utilizable in Independence Disaster Prevention Organization, *Proceedings (CD-ROM) of The 14th World Conference on Earthquake Engineering (14WCEE), Paper ID. 09-02-0018,* 1-8, Beijing, Oct. 2008.
969. **Kouichi Suchi, Yoshifumi Nariyuki, Yukiko Sedo *and* Atsushi Mikami :** A Fundamental Study on Development of a Verification System for Earthquake- Proof Measures for Furniture, *Proceedings (CD-ROM) of The 14th World Conference on Earthquake Engineering (14WCEE), Paper ID. 05-01-0121,* 1-8, Beijing, Oct. 2008.
970. **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.
971. **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.
972. **Tomoyuki Shimada, Atsushi Mikami, Hiroyuki Maki *and* Yoshifumi Nariyuki :** Generation of Response-Spectrum-Compatible Ground Motions Based on First-Passage Theory, *Proceeding of the 14th World Conference on Earthquake Engineering,* Beijing, Oct. 2008.
973. **Kunihiro Yuno, Mitsuhiro Ishi, Chikanori Hashimoto *and* Hiroyuki Mizuguchi :** Construction placement and hardening properties of shotcrete with highly functional fly ash, *Program & Abstract Book of AMDP 2008 (International conference on Advanced Materials Development and Performance 2008),* Beijing, Oct. 2008.
974. **Yuji Goryozono, Shigeyuki Date, Chikanori Hashimoto *and* Takeshi Watanabe :** Study on the influence of sand percentage, mineral admixture and mixing method on vibration filling ability, *Program & Abstract Book of AMDP 2008 (International conference on Advanced Materials Development and Performance 2008),* Beijing, Oct. 2008.
975. **Motoaki Yoshida, Chikanori Hashimoto, Takeshi Watanabe *and* Hiroyuki Mizuguchi :** Estimation of mixing efficiency of model concrete mixed in bi-axial forced-mixing type mixer by the fluctuation of pressure measured on the blade, *Program & Abstract Book of AMDP 2008 (International conference on Advanced Materials Development and Performance 2008),* Beijing, Oct. 2008.
976. **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.
977. **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.
978. **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.
979. **Nhar Heng, Hitoshi Ushio, Chikanori Hashimoto, Hiroyuki Mizuguchi *and* Takeshi Watanabe :** Durability of concrete using low quality of fine and coarse recycled aggregate for the whole aggregate, *Proceedings of The Third ACF International Conference (CD-ROM),* **3,** 1014-1019, HoChiMinh City, Vietnam, Nov. 2008.
980. **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.
981. **Takeshi Watanabe, Motoyasu Hoshomi, Chikanori Hashimoto *and* Masayasu Ohtsu :** EVALUATION OF CRACKING IN RECYCLED CONCRETE CONTAINING RECYCLED AGGREGATE BY ACOUSTIC EMISSION TECHNIQUE, *PROGRESS IN ACOUSTIC EMISSION 19,* Kyoto, Dec. 2008.
982. **吉田 元昭, 福嶋 慎吾, 橋本 親典, 渡邉 健 :** 圧力変動に基づく2軸強制練りミキサの練混ぜの定量化, *日本材料学会四国支部学術講演会講演論文集,* **7,** 29-30, 2008年4月.
983. **橋本 親典, 江口 正晃, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** 振動付与2軸強制練りミキサを用いて製造した再生骨材コンクリートの品質に関する実験的検討, *日本材料学会四国支部学術講演会講演論文集,* **7,** 33-34, 2008年4月.
984. **宮地 孝徳, 渡邉 健, 橋本 親典, 石丸 啓輔 :** 断面修復箇所での欠陥検出における二探触子一面法の適用, *日本材料学会四国支部学術講演会講演論文集,* **7,** 35-36, 2008年4月.
985. **井上 裕史, 光滝 敬二, 渡邉 健, 橋本 親典, 黒木 優介 :** 表面気泡抜き取り器具を用いたコンクリートの耐久性に関する基礎的研究, *日本材料学会四国支部学術講演会講演論文集,* **7,** 39-40, 2008年4月.
986. **水口 裕之, 坂本 侑士, 上田 隆雄, 石丸 啓輔 :** 現地発生土砂を全量用いた砂防ダム用コンクリートの配合決定方法, *日本材料学会四国支部第7回学術講演会講演論文集,* 29-30, 2008年4月.
987. **水口 裕之, 西川 浩史, 上田 隆雄, 横井 克則 :** 廃棄コンクリートからの再生材料を全量用いた高流動コンクリートの収縮特性, *日本材料学会四国支部第7回学術講演会講演論文集,* 41-42, 2008年4月.
988. **郡 政人, 古川 智紀, 上田 隆雄, 水口 裕之 :** 近赤外分光法を用いたコンクリート中の塩化物イオン濃度の推定方法に関する検討, *日本材料学会四国支部第7回学術講演会講演論文集,* 3-4, 2008年4月.
989. **楠原 孝明, 長尾 文明, 野田 稔, 重永 雄大 :** ニューラルネットワークを用いた地形因子による風況推定における観測期間の影響, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2008年5月.
990. **篠宮 章, 長尾 文明, 野田 稔, 宗田 和之 :** 垂直軸型風車の性能に及ぼす風車形状パラメータの影響, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2008年5月.
991. **脇 孝文, 矢原 吾一, 田尾 勇樹, 長尾 文明, 野田 稔 :** 平成19年徳島市国府町の竜巻被害について, --- その1 被害状況と竜巻の進路 ---, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2008年5月.
992. **山田 和弘, 陳 君, 長尾 文明, 野田 稔 :** 平成19年徳島市国府町の竜巻被害について, --- その2 竜巻中心付近の風速の推定 ---, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2008年5月.
993. **三多 庸介, 山中 英生, 真田 純子, 亀谷 一洋 :** 街区公園の鑑賞的価値とデザインの関係に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **14,** 262--263, 2008年5月.
994. **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.
995. **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.
996. **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.
997. **宮地 孝徳, 渡邉 健, 橋本 親典, 石丸 啓輔 :** 断面修復部の欠陥検出における一探触子超音波の適用, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **14,** 316-317, 2008年5月.
998. **千賀 年浩, 伊達 重之, 渡邉 健, 橋本 親典 :** FAの産地と添加量が2次製品用コンクリートの振動締固めに及ぼす影響, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **14,** 312-313, 2008年5月.
999. **橋本 親典, 石田 清嗣, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** BOX形充てん装置の振動充てん時間によるフレッシュコンクリートの施工性能の評価, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **14,** 314-315, 2008年5月.
1000. **江口 正晃, ニョー ヘン, 橋本 親典, 渡邉 健 :** 再生細・粗骨材Lを全量骨材に用いたコンクリートの耐久性に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **14,** 318-319, 2008年5月.
1001. **高橋 和希, 鈴木 壽, 青野 寛之 :** 地盤材料に対する熱伝導率の測定結果に対する考察, *平成20年度土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 202-203, 2008年5月.
1002. **森本 恵美, 滑川 達 :** 建設企業の入札行動特性から見る指名制度の評価, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集, 14,* 354-355, 2008年5月.
1003. **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,* **14,** 2008年5月.
1004. **藤分 志保, 水口 裕之, 上田 隆雄 :** 木質系未利用資源のバイオマスエネルギーへの有効利用に関する一考察, *土木学会四国支部第14回技術研究発表会講演概要集,* 364-365, 2008年5月.
1005. **高橋 昌子, 石丸 啓輔, 渡邉 健, 水口 裕之 :** SP剤およびフライアッシュを用いたコンクリートのひび割れ抵抗性, *土木学会四国支部第14回技術研究発表会講演概要集,* 282-283, 2008年5月.
1006. **藤崎 崇, 水口 裕之, 上田 隆雄, 賀満田 耕一 :** 植物繊維を混入した土鋪装材の基礎的性能, *土木学会四国支部第14回技術研究発表会講演概要集,* 284-285, 2008年5月.
1007. **宮崎 裕之, 上田 隆雄, 水口 裕之 :** リチウムを含有するHPFRCCの諸特性に関する基礎的検討, *土木学会四国支部第14回技術研究発表会講演概要集,* 302-303, 2008年5月.
1008. **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,* **14,** 2008年5月.
1009. **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,* **14,** 2008年5月.
1010. **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,* **14,** 2008年5月.
1011. **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,* **14,** 2008年5月.
1012. **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,* **14,** 2008年5月.
1013. **源 貴志, 太田 圭亮, 成行 義文, 三神 厚 :** 兵庫県南部地震の建物被害関数を用いた道路閉塞の予測手法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,* 92-93, 2008年5月.
1014. **藤原 康寛, 辻本 健次, 源 貴志, 成行 義文 :** セルオートマトンを用いた津波遡上シミュレーション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,* 72-73, 2008年5月.
1015. **須知 晃一, 瀬戸 由紀子, 成行 義文, 三神 厚 :** 剛体の地震時スウェイ-ロッキング連成挙動解析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,* 70-71, 2008年5月.
1016. **三矢 草, 成行 義文, 三神 厚, 奥野 央之 :** 強震下における1自由度系の残留変位応答スペクトルに関する一考察, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 78-79, 2008年5月.
1017. **稲田 大将, 平尾 潔, 山尾 憲司, 成行 義文 :** 設計用スペクトルの相違が変位に基づく単柱式RC橋脚の耐震設計に及ぼす影響, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 80-81, 2008年5月.
1018. **丸山 有弥, 成行 義文, 西窪 由香理, 三神 厚 :** 支承の復元力履歴特性を考慮した道路橋の地震時損傷評価, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 86-87, 2008年5月.
1019. **竹下 裕也, 安部 真理子, 成行 義文, 源 貴志 :** 地震災害空撮画像に基づく建物被害エリア判定手法の改良に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 90-91, 2008年5月.
1020. **山中 英生, 藩 哲, 柿原 健祐, 大平 晴加 :** 中国の自転車道における交通流特性の分析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **14,** 244-245, 2008年5月.
1021. **横田 絵莉, 藩 哲, 山中 英生 :** 雑誌記事分析による交通安全教育の変換に関する考察, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **14,** 246-247, 2008年5月.
1022. **明 揚, 山中 英生 :** 交差点交通安全対策の一効果分析事例とその考察, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **14,** 248-249, 2008年5月.
1023. **山中 英生, 村井 宏徳, 志水 亮介 :** PI事例における中立的第三者の役割と成立性の分析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **14,** 266-267, 2008年5月.
1024. **三谷 哲雄, 須藤 晃成, 入谷 忠光, 山中 英生 :** 小交差点出会い頭事故防止のための路上設置型ITSシステム, *土木計画学研究·講演集,* **37,** 2008年6月.
1025. **明 揚, 山中 英生, 秀浦 光, 鈴江 宗大 :** 挙動分析を用いた事前事後比較による交差点安全対策の一評価事例, *土木計画学研究·講演集,* **37,** 2008年6月.
1026. **村井 宏徳, 山中 英生, 真田 純子, 志水 亮介 :** PI事例にみる中立的第三者の中立性に与える影響要因の分析, *土木計画学研究·講演集,* **37,** 2008年6月.
1027. **柿原 健佑, 山中 英生, 藩 曉東, 大平 晴加, 藩 哲 :** 中国の自転車道における交通流特性の分析, *土木計画学研究·講演集,* **37,** 2008年6月.
1028. **鈴江 宗大, 秀浦 光, 須藤 晃成, 三谷 哲雄, 山中 英生 :** 小交差点における危険進入車両に対する路側警告アルゴリズムの分析, *土木計画学研究·講演集,* **37,** 2008年6月.
1029. **真田 純子, 金尾 百子, 山中 英生 :** 夜間の歩行空間評価に関する研究, *土木計画学研究·講演集,* **37,** 2008年6月.
1030. **上野 勝利 :** 孤立地区でのアマチュア無線の活用事例, *岩手・宮城内陸地震・緊急被害調査速報会,* 2008年6月.
1031. **鈴木 壽, 高橋 和希, 青野 寛之 :** 地盤材料の比熱の測定, *第43回地盤工学会研究発表会,* 573-574, 2008年7月.
1032. **鈴木 壽, 安村 涼 :** 数値解析における比熱・熱伝導率の役割とヒートアイランド現象の解析, *第43回地盤工学会研究発表会,* 575-576, 2008年7月.
1033. **奥井 隆, 高良 賀昭, 望月 秋利, 井上 裕介 :** チェーンを用いたのり枠工の開発, *第43回地盤工学研究発表会概要集,* 1531-1532, 2008年7月.
1034. **劉 遹剣, 下津 祐介, 平尾 智廣, 望月 秋利 :** 浅い基礎の遠心力模型実験に関する相似則の検討, *第43回地盤工学研究発表会概要集,* 423-424, 2008年7月.
1035. **石川 裕規, 岡田 章二, 劉 遹剣, 望月 秋利, 六車 晴子 :** 改良した一面せん断試験機と三軸圧縮試験機による強度の比較, *第43回地盤工学研究発表会概要集,* 375-376, 2008年7月.
1036. **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,* **21,** 151-154, 2008年7月.
1037. **田代 優秋, 森本 恵美, 山中 英生, 西田 信夫 :** 大学院生を対象とした長期インターンシップの教育効果, --- 経営センスを有する技術者の育成を目指して ---, *工学・工学教育研究講演会講演論文集,* 736-737, 2008年8月.
1038. **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.
1039. **森本 恵美, 滑川 達, 山中 英生 :** 地方自治体における公共調達制度改革の視点に関する一考察, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **63,** *6-220,* 439-440, 2008年9月.
1040. **森本 恵美, 田代 優秋, 山中 英生, 西田 信夫 :** ケーススタディ:長期インターンシップを利用した大学院生のキャリアデザイン, *土木学会年次学術講演会講演概要集, 63-2,* 15-16, 2008年9月.
1041. **篠宮 章, 長尾 文明, 野田 稔, 宗田 和之 :** 風車形状パラメータが垂直軸型風車の性能に与える影響, *土木学会年次学術講演会概要集第1部(B),* **63,** 2008年9月.
1042. **楠原 孝明, 長尾 文明, 野田 稔, 重永 雄大 :** 地形因子による風況推定におけるニューラルネットワークの教師データの選別方法に関する検討, *土木学会年次学術講演会概要集第1部(B),* **63,** 2008年9月.
1043. **松田 敏和, 三神 厚, 成行 義文 :** 鉄筋コンクリート建物の地震被害に対する埋設効果の統計的検討, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* **B-2,** 21-22, 2008年9月.
1044. **源 貴志, 成行 義文, 安部 真理子, 三神 厚 :** 垂直航空写真の輪郭線指向特性に基づく建物瓦礫部の自動抽出に関する基礎的研究, *土木学会第63回年次学術講演会講演概要集(CD-ROM),* 655-656, 2008年9月.
1045. **西岡 啓介, 渡邉 健, 伊達 重之, 橋本 親典 :** 衝撃弾性波法を用いた鋼-コンクリート合成構造の鋼板下面の空隙検出について, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **63,** 335-336, 2008年9月.
1046. **福嶋 慎吾, 橋本 親典, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** ICタグを用いた生コンクリートのトレーサビリティの実用化に関する基礎的研究, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **63,** 633-634, 2008年9月.
1047. **小栗 晶子, 横井 克則, 西川 浩史, 水口 裕之 :** 廃棄コンクリートを全量用いた高流動コンクリートの特性, *土木学会第63回年次学術講演会講演概要集,* 5-394, 2008年9月.
1048. **望月 秋利 :** なぜ，中国・四川大地震の被害が大きかったのか?, *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,* 23-31, 2008年9月.
1049. **奥井 隆, 石川 裕規, 六車 晴子, 大江 浩一, 望月 秋利 :** 低応力型一面せん断試験機の開発と液状化試験への適用, *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,* 33-38, 2008年9月.
1050. **日下 拓也, 坂戸 宣彦, 内山 芳治, 望月 秋利, 劉 遹剣 :** 低応力型一面せん断試験機の開発と液状化試験への適用, *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,* 39-44, 2008年9月.
1051. **小田桐 七郎, 奥井 隆, 望月 秋利 :** 低応力型一面せん断試験機の開発と液状化試験への適用, *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,* 45-50, 2008年9月.
1052. **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,* **27,** 77-78, 2008年9月.
1053. **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,* **27,** 125-126, 2008年9月.
1054. **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.
1055. **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.
1056. **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.
1057. **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.
1058. **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.
1059. **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.
1060. **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.
1061. **源 貴志, 成行 義文, 安部 真理子, 佐藤 弘美 :** 航空写真におけるエッジ方向特性を利用した建物被害部の自動判別に関する基礎的研究, *第33回情報利用技術シンポジウム,* **17,** 233-242, 2008年11月.
1062. **花岡 史恵, 澤田 俊明, 横田 正和, 北川 フラム, 山中 英生 :** 地域再生と森林保全に根ざした里山アートプロジェクトの効果, --- 3,000人のボランティア参加を得た上勝アートプロジェクトの事例より ---, *土木計画学研究·講演集,* **38,** 2008年11月.
1063. **藩 哲, 山中 英生 :** 自転車の利用経験と将来利用意向の関係に関する意識分析, *土木計画学研究·講演集,* **38,** 2008年11月.
1064. **明 陽, 鈴江 宗大, 入谷 忠光, 三谷 哲雄, 山中 英生 :** 小交差点での路上設置型装置による一時停止警告に対する運転挙動の実験分析, *土木計画学研究·講演集,* **38,** 2008年11月.
1065. **藤原 康寛, 成行 義文, 源 貴志, 佐藤 弘美 :** 津波避難シミュレーションに基づく地区避難安全性評価法に関する基礎的研究, *第3回南海地震四国地域学術シンポジウム,* **3,** 157-166, 2008年12月.
1066. **源 貴志, 成行 義文, 藤原 康寛, 三神 厚 :** 住民の歩行速度が地区の避難完了率曲線に及ぼす影響, *第3回南海地震四国地域学術シンポジウム,* **3,** 149-156, 2008年12月.
1067. **森本 恵美, 滑川 達, 濱田 英樹, 山中 英生 :** 総価契約・単価合意方式による低入札抑制の可能性に関する研究, *第26回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会,* **15,** 325-336, 2008年12月.
1068. **森本 恵美, 田代 優秋, 入谷 忠光, 西田 信夫, 山中 英生 :** 長期インターンシップにおける学生の知的財産に関する検討, *平成20年度徳島大学教育カンファレンス,* 14-15, 2009年1月.
1069. **鎌田 磨人, 熱田 尚子, 田代 優秋 :** 水生・湿生RDB植物を指標にした日本の水辺類型, *第57回日本生態学会大会,* 2009年3月.
1070. **水口 裕之, 木戸口 善行, 八房 智顯, 犬伏 宏行 :** バイオマスエネルギー資源の利活用による分散型エネルギー社会の構築に係る要素技術の開発とその適用システムに関する研究, 2008年4月.
1071. **上野 勝利 :** アマチュア無線を利用した大規模災害時の自立的通信手段確保を目指した地域防災教育に関する研究, *電気通信普及財団研究調査報告書,* **23,** 214-222, 東京, 2008年11月.
1072. **橋本 親典, 水口 裕之, 上田 隆雄, 渡邉 健 :** 可視化実験手法を用いた高性能コンクリートの製造・施工システムの実用化に関する研究, *科学研究費補助金(基盤研究B)研究成果報告書(課題番号17360205),* 2008年12月.
1073. **斉藤 章彦, 望月 秋利, 森 伸一郎, 三神 厚 :** 徳島県内の常時微動測定, *四国の常時微動計測調査報告書,* 2009年3月.
1074. **成行 義文 :** 建設工学科のFD活動, *平成20年度FD研究報告書,* 1-31, 2009年3月.
1075. **三神 厚 :** 建物-地盤系の強震観測記録に基づく入力地震動の評価と免震技術, *徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部研究報告,* **54,** 24-33, 徳島, 2009年3月.
1076. **橋本 親典, 鎌田 敏郎, 他26名 :** 土木学会規準として制定が望まれる試験方法の動向, --- コンクリートの性能評価を可能とする新しい規準体系とは ---, 社団法人 土木學會, 東京, 2009年4月.
1077. **橋本 親典 :** [応用編] 第2章土木学会コンクリート標準示方書および関連指針の概要2.4規準編(試験方法), 社団法人 日本コンクリート工学協会, 東京, 2009年6月.
1078. **橋本 親典, 河野 清, 笠井 芳夫, 池永 博威, 笠井 哲郎, 飛内 圭之, 和泉 意登志, 河辺 伸二, 露木 尚光, 辻 正哲 :** 平成21年版 コンクリート主任技士合格必携, --- 試験問題と解答・解説 ---, 株式会社 技術書院, 東京, 2009年7月.
1079. **橋本 親典, 河野 清, 笠井 芳夫, 池永 博威, 笠井 哲郎, 飛内 圭之, 和泉 意登志, 河辺 伸二, 露木 尚光, 辻 正哲 :** 平成21年版 コンクリート技士合格必携, --- 試験問題と解答・解説 ---, 株式会社 技術書院, 東京, 2009年7月.
1080. **望月 秋利 :** 第36回地盤工学研究発表会の思い出, 国際圧入学会, 高松, 2009年9月.
1081. **長谷川 修一, 矢田部 龍一, 望月 秋利, 西山 賢一, 山本 浩司 :** 四国地域の地盤情報データベースの構築と各沖積地盤の特性, 国際圧入学会, 高松, 2009年9月.
1082. **水口 裕之, 内田 國彦 :** コンクリート工学ハンドブック 28.14 景観およびエココンクリート製品, 朝倉書店, 東京, 2009年10月.
1083. **水口 裕之 :** コンクリート工学ハンドブック 8.4 材料分離, 朝倉書店, 東京, 2009年10月.
1084. **水口 裕之 :** コンクリート工学ハンドブック 26. エココンクリート 26.1 概説, 朝倉書店, 東京, 2009年10月.
1085. **橋本 親典, 西林 新蔵, 小柳 洽, 渡邉 史夫, 宮川 豊章 :** コンクリート工学ハンドブック, 朝倉書店, 東京, 2009年10月.
1086. **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.
1087. **前川 宏一, 坂井 悦郎, 金津 努, 橋本 親典, 他42名 :** 循環型社会に適合したフライアッシュコンクリートの最新利用技術, --- 利用拡大に向けた設計施工指針試案 ---, 社団法人 土木學會, 東京, 2009年12月.
1088. **S. Takemura, Mahito Kamada *and* Y. Morimoto :** Identification of topographical and climatic factors determining suitability of mangrove habitat in India as a basis for restoration planning, Research Publishing Service, Chennai, India, 2010.
1089. **K. Ito, I. Fjortoft, T. Manabe, Mahito Kamada *and* K. Fujiwara :** Landscape design and children's participation in a Japanese primary school - Planning process of school biotope for 5 years, Wiley-Blackwell, Oxford, UK., 2010.
1090. **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.
1091. **中野 晋, 宇野 宏司 :** 第23章 吉野川, 古今書院, 2010年3月.
1092. **鎌田 磨人 :** 協働による自然林の順応的再生活動-徳島県上勝町における「高丸山千年の森づくり」の実践から, (財) 森林文化協会, 東京, 2010年3月.
1093. **島田 智之, 三神 厚, 牧 浩行, 成行 義文 :** 定常確率過程に基づく初通過理論に地震動の非定常性を考慮した応答スペクトル適合地震動の作成, *構造工学論文集,* **55A,** 364-371, 2009年.
1094. **牛尾 仁, 大賀 教男, 一宮 桂一郎, 石井 光裕, 橋本 親典 :** 産業副産物を用いたコンクリートの振動付与練混ぜ効果について, *生コン技術大会研究発表論文集,* **15,** 133-138, 2009年.
1095. **西村 昌生, 川上 潤一, 井上 悟, 一宮 桂一郎, 橋本 親典 :** 単位水量と骨材の吸水率が乾燥収縮に及ぼす影響, *生コン技術大会研究発表論文集,* **15,** 199-204, 2009年.
1096. **吉田 元昭, 橋本 親典, 渡邉 健, 水口 裕之 :** 2軸強制練りミキサのブレード形状が超高強度コンクリートの練混ぜ時間の短縮化に与える影響, *コンクリート工学年次論文集,* **31,** *1,* 1639-1644, 2009年.
1097. **岡野 智久, 山地 功二, 橋本 親典, 渡邉 健 :** 10年曝露したFAⅢ種コンクリートのコア供試体の強度特性及び中性化性状, *コンクリート工学年次論文集,* **31,** *1,* 433-438, 2009年.
1098. **渡辺 遼太, 渡邉 健, 橋本 親典, 井上 裕史 :** 表面気泡抜き取り装置を用いたかぶりコンクリートの締固め効果に関する基礎的研究, *コンクリート工学年次論文集,* **31,** *1,* 1651-1656, 2009年.
1099. **御領園 悠司, 渡邉 健, 橋本 親典, 伊藤 祐二 :** 高強度および超高強度コンクリートを対象とした二次製品用コンクリートの振動充填性に関する基礎的研究, *コンクリート工学年次論文集,* **31,** *1,* 1657-1662, 2009年.
1100. **江口 正晃, 牛尾 仁, 橋本 親典, 石井 光裕 :** 廃品ポールを原コンクリートとする全量再生骨材コンクリートの硬化特性に関する基礎的研究, *コンクリート工学年次論文集,* **31,** *1,* 1783-1788, 2009年.
1101. **木村 耕蔵, 渡邉 健, 橋本 親典, 大津 政康 :** 超音波法による断面修復した鉄筋コンクリートの欠陥検出および鉄筋の影響に関する検討, *コンクリート工学年次論文集,* **31,** *1,* 2149-2154, 2009年.
1102. **宮崎 健治, 天羽 和夫, 横井 克則, 水口 裕之 :** 溶融スラグ細骨材と建設汚泥固化物を補充材として用いたコンクリートの基礎的性質, *コンクリート工学年次論文集,* **31,** *1,* 1813-1818, 2009年.
1103. **加賀 晃次, 長尾 文明, 野田 稔 :** 増田淳の橋梁設計手法と設計思想に関する研究, *土木史研究 論文集,* **28,** 23-32, 2009年.
1104. **亀田 貴文, 上田 隆雄, 前田 崇雄, 水口 裕之 :** 含有するリチウム塩の種類がHPFRCCの諸特性に与える影響, *コンクリート工学年次論文集,* **31,** *1,* 361-366, 2009年.
1105. **郡 政人, 立川 亮, 上田 隆雄, 水口 裕之 :** 細骨材種類が近赤外分光法によるモルタル中の塩化物イオン濃度推定に与える影響, *コンクリート工学年次論文集,* **31,** *1,* 1975-1980, 2009年.
1106. **津村 壽樹, 上田 隆雄, 新井 康裕, 宮川 豊章 :** エポキシ樹脂塗装鉄筋の付着改善に関する検討, *コンクリート工学年次論文集,* **31,** *1,* 1357-1362, 2009年.
1107. **横田 優, 上田 隆雄, 川崎 末和, 河野 清 :** フライアッシュ混和コンクリートを用いた実構造物の追跡調査, *コンクリート工学年次論文集,* **31,** *1,* 949-954, 2009年.
1108. **Takao Ueda, Tanaka Shinya, Tanaka Shingo *and* Nanasawa Akira :** Influence of fly ash mixing on corrosion of steel in concrete due to chloride attack, *Proceedings of the 4th International Conference on Construction Materials,* 731-738, 2009.
1109. **鈴木 壽, 高橋 和希, 槙野 積志 :** 廃ガラスカレットの地盤材料としての熱的・力学的性質に関する研究, *地盤工学ジャーナル,* **4,** *3,* 225-232, 2009年.
1110. **上田 隆雄, 稲岡 和彦, 亀田 貴文, 七澤 章 :** HPFRCC陽極システムを用いた電気化学的防食工法に関する検討, *コンクリート中の鋼材の腐食性評価と防食技術に関するシンポジウム論文報告集,* 491-498, 2009年.
1111. **郡 政人, 山本 晃臣, 上田 隆雄, 水口 裕之 :** 近赤外分光法を用いたコンクリート構造物中の塩化物イオン濃度の現位置推定手法, *コンクリート中の鋼材の腐食性評価と防食技術に関するシンポジウム論文報告集,* 445-452, 2009年.
1112. **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,* **56,** 1216-1220, 2009年.
1113. **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,* **56,** 1186-1190, 2009年.
1114. **源 貴志, 成行 義文, 藤原 康寛, 三神 厚 :** 津波避難シミュレーションシステムの開発と地区の避難安全性評価への適用, *土木学会地震工学論文集,* **30,** 757-767, 2009年.
1115. **上田 隆雄, 進藤 義勝, 田中 辰弥, 七澤 章 :** 塩害によるフライアッシュ混和モルタル中の鉄筋腐食発生に関する検討, *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,* **9,** 269-274, 2009年.
1116. **宮里 心一, 上田 隆雄 :** 劣化状態と対策効果を考慮した塩害に対する補修工法の選択, *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,* **9,** 323-330, 2009年.
1117. **佐藤 悦史, 長尾 文明, 野田 稔 :** 道路橋の架替実態調査に基づいた寿命評価, *地域安全学会論文集,* **11,** 157-162, 2009年.
1118. **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,* **4,** 83-88, 2009年.
1119. **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,* **4,** 107-112, 2009年.
1120. **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,* **4,** 119-124, 2009年.
1121. **三神 厚, 成行 義文 :** 初通過理論を用いた模擬地震動の作成について, *21世紀の南海地震と防災,* **4,** 27-30, 2009年.
1122. **齊藤 剛彦, 三神 厚, 成行 義文 :** 様々な周期特性の地震動に対するサイト増幅特性評価式の適用性の検討, *21世紀の南海地震と防災,* **4,** 31-36, 2009年.
1123. **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,* **4,** 119-124, 2009年.
1124. **森本 恵美, 滑川 達, 八田 法大 :** 建設企業の災害応急対策の政策的意味と課題, *建設マネジメント研究論文集, 16,* 373-382, 2009年.
1125. **鈴木 重雄, 正本 英紀, 井坂 利章, 古川 順啓, 東 彰一, 大田 直友, 鎌田 磨人 :** 徳島県阿南市における竹林所有者と住民の竹林拡大に対する課題認識の差異, *景観生態学,* **15,** 1-10, 2010年.
1126. **田代 優秋, 中川 頌将, 鎌田 磨人 :** 氾濫原の農業水路における伝統的な半水没水田``縁田''とその変遷, *環境システム研究論文集,* **38,** 63-71, 2010年.
1127. **Misuzu Aoki, Yoko Watanabe, Hideyuki Imai, Mahito Kamada *and* Keiji Wada :** Interpopulation variation in life history in the fidder crab Uca arcuta, *Journal of Crustacean Biology,* **30,** *4,* 607-614, 2010.
1128. **Yasunori Kozuki, Hiroyuki Mizuguchi, Makoto Ifuku, Ryoichi Yamanaka, Junko Sanada, Tadanori Hisamoto, Shinsuke Muguruma, Hiroyuki Saito *and* Shunpei Iwamura :** Economic Evaluation of the Ecological Breakwater at Mishima-Kawanoe Port by CVM and FSM Method, *Journal of Japan Society of Civil Engineers, Ser. B2 (Coastal Engineering),* **66,** *1,* 1451-1455, 2010.
1129. **上田 隆雄, 亀田 貴文, 前田 崇雄, 七澤 章 :** リチウム含有HPFRCCを陽極システムに用いた電気化学的リハビリテーション手法に関する研究, *セメント·コンクリート論文集, 63,* 523-529, 2010年.
1130. **Masato Kohri, Takao Ueda *and* Hiroyuki Mizuguchi :** Application of a near-infrared spectroscopic technique to estimate the chloride ion content in mortar deteriorated by chloride attack and carbonation, *Journal of Advanced Concrete Technology,* **8,** *1,* 15-25, 2010.
1131. **Takao Ueda *and* Toyoaki Miyagawa :** Deterioration of Concrete Structures and Some Relevant Issues, *Corrosion Engineering,* **59,** *4,* 111-116, 2010.
1132. **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,* **55,** 583-588, 2010年.
1133. **三神 厚, 辻野 早季子, 斉藤 剛彦 :** 昭和南海地震体験談の地震動予測への活用と地震防災, *平成21年度四国地方整備局管内技術・業務研究発表会論文集,* I-5-I-8, 2009年.
1134. **鎌田 磨人, 大田 直友, 稲飯 幸代, 渡辺 雅子, 岸村 憲作 :** 「残された自然」と「創られる自然」における人と野生生物の共存をめぐって, *BIO-City, 43,* 122-127, 2009年.
1135. **野田 稔 :** 2009年岡山県美作市での竜巻, *西部地区自然災害資料センターニュース, 42,* 2010年.
1136. **森本 恵美, 滑川 達, 八田 法大 :** 災害応急対策の計画実効性向上のための公共調達のあり方に関する調査研究-BCP の実効性向上における発注者責任-, *21世紀の南海地震と防災,* **4,** 109-118, 2009年.
1137. **山中 英生 :** 自転車走行空間整備持続ある取り組みにむけて, *土木技術資料,* **51,** *4,* 3, 2009年4月.
1138. **水口 裕之 :** コンクリートの有用性を持続させるために, *コンクリート工学,* **47,** *6,* 1, 2009年6月.
1139. **山中 英生 :** 四国における自転車の利用促進とその展望, *運輸と経済,* **69,** *7,* 25-32, 2009年7月.
1140. **山中 英生 :** 協働の地域づくりへ, *月刊建設,* **53,** 4-5, 2009年7月.
1141. **山中 英生 :** 交通連携と今後の望ましい交通社会, *道路,* **82,** 4-9, 2009年7月.
1142. **上田 隆雄 :** 電気化学的防食工法, *セメント・コンクリート, 748,* 65-67, 2009年8月.
1143. **上田 隆雄 :** コンクリート構造物の防食，補強・補修技術(3.1概要), *コンクリート中の鋼材の腐食性評価と防食技術研究小委員会(338委員会)委員会報告書，土木学会コンクリート技術シリーズ, 86,* 275-277, 2009年10月.
1144. **上田 隆雄 :** コンクリート構造物の防食，補強・補修技術(3.8解決すべき課題と今後の展望), *コンクリート中の鋼材の腐食性評価と防食技術研究小委員会(338委員会)委員会報告書，土木学会コンクリート技術シリーズ, 86,* 399-401, 2009年10月.
1145. **上田 隆雄 :** 5.3 塩化物イオンによる鉄筋腐食, *循環型社会に適合したフライアッシュコンクリートの最新利用技術，コンクリートライブラリー, 132,* 141-157, 2009年12月.
1146. **水口 裕之 :** グリーン建設へ向けての取組み-香川県におけるコンクリート系資材からのCO2排出量-, *コンクリート工学,* **48,** *1,* 120-123, 2010年1月.
1147. **堺 孝司, 橋本 親典, 島 弘, 氏家 勲 :** 四国のコンクリート事情 日本コンクリート工学協会四国支部, --- 特集/地域に根ざしたコンクリート技術/2．各地域におけるコンクリート技術の現状と特色 ---, *コンクリート工学,* **48,** *1,* 37-40, 2010年1月.
1148. **真田 純子, 山中 英生 :** 徳島大学における学生参加によるキャンパス整備, *大学マネジメント,* **5,** *11,* 2010年2月.
1149. **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.
1150. **Kunihiro Yuno, Chikanori Hashimoto, Mitsuhiro Ishi *and* Hiroyuki Mizuguchi :** Construction placement, hardened properties and durability of shotcrete with highly functional fly ash, *ECI Conference on Shotcrete for Underground Support XI <https://dc.engconfintl.org/shotcrete/18/>,* **11,** Davos,Switzerland, Jun. 2009.
1151. **Kenji Miyazaki, Hiroyuki Mizuguchi, Kazuo Amo *and* Katsunori Yokoi :** Properties of Cocrete Using Municipal Waste Molten Slag and Solidified Construction Sludge for Fine Aggregate, *Proc. of the 34th Conference on Our World in Concrete and Structuress,* 209-215, Singapore, Aug. 2009.
1152. **Toshihiro Senga, Chikanori Hashimoto, Hiroyuki Mizuguchi *and* Takeshi Watanabe :** EXPERIMENTAL STUDY ON THE CONSTRUCTION PLACEMENT RELATED PERFORMANCE EVALUTION OF FLY ASH CONCRETE WITH VIBRATION FILLING TIME, *4th International Conference on Construction Materials:Performance, Innovations and Structual Implications,* 1497-1502, Nagoya, Aug. 2009.
1153. **Takeshi Watanabe, Chikanori Hashimoto, Keisuke Nishioka *and* Yuji Ito :** Impact Elastic Wave Method for Detecting Voids under Steel Plate in Steel Concrete Composite, *Proceedings of The Tenth International Conference on Structural Safety and Reliability,* 717-724, Osaka, Sep. 2009.
1154. **Atsushi Mikami, Yoshifumi Nariyuki *and* Toshikazu Matsuda :** Statistical Evaluation of Embedment Effect on Damage to RC Building Structures during the 1995 Hyogoken-Nanbu Earthquake, *3rd Greece-Japan Workshop: Seismic Design, Observation and Retrofit of Foundations,* 171-176, Santorini, Greece, Sep. 2009.
1155. **Minoru Noda, Fumiaki Nagao *and* Akira Shinomiya :** Development of Safe Vertical Axis Wind Turbine for Over Speed Rotation, *Proceedings of 7th Asia Pacific Conference,* 389-392, Taipei, Nov. 2009.
1156. **Fumiaki Nagao, Minoru Noda *and* Takaaki Kusuhara :** Screening of Topographic Factor on Wind Speed Estimation with Neural Network Analysis, *Proceedings of 7th Asia Pacific Conference on Wind Engineering,* 653-656, Taipei, Nov. 2009.
1157. **八田 法大, 森本 恵美, 滑川 達 :** 地方建設行政における建設企業評価に関する基礎研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 2009年5月.
1158. **鎌田 磨人, 勝瀬 真理子, 森 一生, 花巻 旬二 :** 協働に基づく自然林再生と順応的管理-「徳島県高丸山千年の森」における取り組み, *第53回日本生態学会中国・四国地区大会,* 2009年5月.
1159. **熱田 尚子, 鎌田 磨人 :** 徳島県高丸山ブナ林における林分構造の8年間の変化, *第53回日本生態学会中国・四国地区大会,* 2009年5月.
1160. **長井 愛子, 真田 純子, 山中 英生 :** 栗林公園における風景の楽しみ方の変化に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **15,** 2009年5月.
1161. **脇 孝文, 長尾 文明, 野田 稔, 宗田 和之 :** 曳航水槽を用いた突風作用時の基本断面の非定常空気力の計測, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **15,** 69-70, 2009年5月.
1162. **山下 翔平, 長尾 文明, 野田 稔, 宗田 和之 :** 竜巻状流れの生成に対する流入境界の影響, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **15,** 71-72, 2009年5月.
1163. **藤本 崇志, 長尾 文明, 野田 稔, 宗田 和之 :** 3次元飛散物の6自由度運動シミュレーション, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **15,** 73-74, 2009年5月.
1164. **井上 貴文, 三神 厚, 神山 真, 成行 義文 :** 建物に対する地震動の入力損失に及ぼす杭の影響についての検討, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会講演概要集,* 17-18, 2009年5月.
1165. **名木田 達也, 三神 厚, 神山 真, 成行 義文 :** 実地震記録に基づく基礎と地盤のキネマティック相互作用に及ぼす震源特性の影響, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会講演概要集,* 19-20, 2009年5月.
1166. **齊藤 剛彦, 三神 厚, 加賀谷 俊介, 遠藤 大夫 :** 想定南海地震による徳島市の上水道官被害予測, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会講演概要集,* 21-22, 2009年5月.
1167. **道上 剛幸, 三神 厚, 岡本 輝正, 成行 義文 :** 常時微動観測記録を用いた表層地盤構造の簡易推定, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会講演概要集,* 29-30, 2009年5月.
1168. **岡本 輝正, 三神 厚, 羅 准, 成行 義文 :** レイリー波抽出法に与えるノイズの影響, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会講演概要集,* 75-76, 2009年5月.
1169. **井上 貴文, 三神 厚, 神山 眞, 成行 義文 :** 建物に対する地震動の入力損失に及ぼす杭の影響についての検討, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会講演概要集,* 17-18, 2009年5月.
1170. **板東 達也, 橋本 親典, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** 所要の初期強度と乾燥収縮を満足する高流動コンクリートの配合条件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,* **15,** 265-266, 2009年5月.
1171. **大野 誠徳, 橋本 親典, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** AE法を用いた再生骨材コンクリートの割裂試験による破壊性状の検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **15,** 283-284, 2009年5月.
1172. **木村 耕蔵, 橋本 親典, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** 超音波法による断面修復を行った鉄筋コンクリートの欠陥検出, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **15,** 285-286, 2009年5月.
1173. **渡辺 遼太, 渡邉 健, 橋本 親典, 井上 裕史 :** 表面気泡抜き取り装置を用いたコンクリートの耐久性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,* **15,** 301-302, 2009年5月.
1174. **谷口 耀亮, 渡邉 健, 橋本 親典, 石丸 啓輔 :** 加熱処理した河川シルトを添加したモルタル性状に関する検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **15,** 313-314, 2009年5月.
1175. **武市 直也, 水口 裕之, 宮崎 健治 :** 基礎杭から得られた再生骨材の基礎杭への適用性に関する検討, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会講演概要集,* 263-264, 2009年5月.
1176. **小竹 英章, 水口 裕之, 上月 康則 :** 産業副産物を用いたポーラスコンクリートの海域環境での特性, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会講演概要集,* 295-296, 2009年5月.
1177. **西山 善幸, 石丸 啓輔, 上田 隆雄, 水口 裕之 :** フライアッシュによるひび割れ低減効果に関する検討, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会講演概要集,* 309-310, 2009年5月.
1178. **岩原 廣彦, 武知 隆男, 福井 哲也, 水口 裕之 :** フライアッシュを利用した環境保全型護岸の有効性に関する一検討, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会講演概要集,* 327-328, 2009年5月.
1179. **田中 辰弥, 上田 隆雄, 七澤 章, 水口 裕之 :** フライアッシュを混和したモルタル中の細孔溶液組成と鉄筋発錆限界に関する検討, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会講演概要集,* 297-298, 2009年5月.
1180. **前田 崇雄, 亀田 貴文, 上田 隆雄, 水口 裕之 :** ASR膨張抑制効果を有するリチウム塩を含有するHPFRCCに関する基礎的検討, *土木学会四国支部第15回技術研究発表会講演概要集,* 299-300, 2009年5月.
1181. **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,* **15,** 2009年5月.
1182. **小柏 健太, 成行 義文, 源 貴志, 三神 厚 :** 予算と補強コストを考慮した道路橋の耐震補強順位決定法に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 45-46, 2009年5月.
1183. **中野 敦人, 成行 義文, 源 貴志, 三神 厚 :** 地震災害空撮画像における建物倒壊ならびに道路閉塞箇所の自動判定法, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 47-48, 2009年5月.
1184. **遠藤 大文, 成行 義文, 源 貴志, 三神 厚 :** CAを用いた簡易津波遡上シミュレーション手法の開発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,* 49-50, 2009年5月.
1185. **藤原 康寛, 成行 義文, 源 貴志, 三神 厚 :** Petri Netを用いた津波避難シミュレーション手法の開発と地区避難安全性評価への適用, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 51-52, 2009年5月.
1186. **笹森 哲洋, 成行 義文, 須知 晃一, 三神 厚 :** 水平および上下地震動を受ける剛体のスウェイ-ロッキング応答解析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 27-28, 2009年5月.
1187. **竹下 裕也, 佐藤 弘美, 佐藤 恵子, 成行 義文 :** 郊外型木造住宅における常時微動測定を用いた耐震補強効果の確認, *日本建築学会四国支部研究報告集, 9,* 25-26, 2009年5月.
1188. **竹内 彩, 村井 宏徳, 山中 英生 :** 関係者分析を用いた地域関心事の把握に関する分析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **15,** 243-244, 2009年5月.
1189. **本田 啓樹, 山中 英生 :** 旧由岐町における集落と道路網の変換に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **15,** 253-254, 2009年5月.
1190. **源 貴志, 成行 義文, 藤原 康寛, 三神 厚 :** 津波避難シミュレーションシステムの開発と地区の避難安全性評価への適用, *地震工学研究発表会報告集,* 1-10, 2009年5月.
1191. **野田 稔, 長尾 文明, 脇 孝文, 宗田 和之 :** 曳航水槽による突風作用時に基本断面に作用する非定常空気力の計測, *日本風工学会誌,* **34,** *2,* 245-246, 2009年5月.
1192. **武知 宏弥, 森 一生, 鎌田 磨人 :** GPSを用いたニホンジカのハビタット利用解析, *第19回日本景観生態学会大会,* 2009年6月.
1193. **竹村 紫苑, 鎌田 磨人, 森本 幸裕 :** インド半島におけるマングローブ生育地の形成に関わる流域特性, *第19回日本景観生態学会大会,* 2009年6月.
1194. **源 典子, 鎌田 磨人 :** ジンリョウユリ開花個体の分布とランドスケープの構造, *第19回日本景観生態学会大会,* 2009年6月.
1195. **鈴木 重雄, 正本 英紀, 井坂 利章, 古川 順啓, 東 彰一, 大田 直友, 鎌田 磨人 :** たけのこ生産農家と周辺住民の竹林認識の違い―徳島県阿南市におけるアンケート調査, *第19回日本景観生態学会大会,* 2009年6月.
1196. **望月 秋利, 岡林 宏二郎 :** 液状化ポテンシャル評価と一面せん断試験機を用いた液状化試験, *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,* 21-35, 2009年6月.
1197. **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.
1198. **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.
1199. **村井 宏徳, 竹内 彩, 山中 英生 :** PIにおけるファシリテータの行為が自らの中立性に与える影響の分析, *土木計画学研究·講演集,* **39,** 2009年6月.
1200. **横田 周典, 山中 英生, 柿原 健祐, 亀谷 友紀 :** プローブバイシクルを用いた日仏中の自転車走行空間の特性比較, *土木計画学研究·講演集,* **39,** 2009年6月.
1201. **横山 あおい, 上月 康則, 山中 英生, 山中 亮一 :** 歓楽街および中心商店街における景観協定の課題, --- 大阪ミナミの取り組みから ---, *土木計画学研究·講演集,* **39,** 2009年6月.
1202. **亀谷 友紀, 山中 英生, 柿原 健祐, 横田 周典 :** 坂道と発進時における高齢者の自転車走行特性, *土木計画学研究·講演集,* **39,** 2009年6月.
1203. **森本 恵美, 田代 優秋, 入谷 忠光, 西田 信夫, 山中 英生 :** 長期インターンシップによる``公益観''を有する技術者の育成, *土木計画学研究·講演集,* **39,** 2009年6月.
1204. **三谷 哲雄, 辰野 雄輝, 鈴江 宗大, 山中 英生 :** 路上観測データによる小交差点出合頭事故防止システムの警告精度に関する分析, *土木計画学研究·講演集,* **39,** 2009年6月.
1205. **鎌田 磨人 :** 協働に基づく自然林再生と順応的管理-「徳島県高丸山千年の森」における取り組み, *日本景観生態学会公開シンポジウム「自然再生から考える生物多様性と地域の課題」,* 2009年6月.
1206. **井上 貴文, 三神 厚 :** 地震動の入力損失に及ぼす杭先端支持条件の影響についての検討, *日本建築学会大会学術講演梗概集,* 365-366, 2009年8月.
1207. **脇 孝文, 長尾 文明, 野田 稔, 宗田 和之 :** 曳航水槽を用いた突風作用時の基本断面の非定常空気力特性についての研究, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **64,** 1005-1006, 2009年9月.
1208. **山下 翔平, 長尾 文明, 野田 稔, 宗田 和之 :** 竜巻状流れの流入角による制御の可能性, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **64,** 1049-1050, 2009年9月.
1209. **藤本 崇志, 長尾 文明, 野田 稔, 宗田 和之 :** 3次元飛散物の6自由度軌道予測に関する研究, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **64,** 1051-1052, 2009年9月.
1210. **岡本 輝正, 三神 厚, 道上 剛幸, 成行 義文 :** 常時微動を用いた表層地盤構造の簡易推定, *土木学会全国大会第64回年次学術講演会,* I-327, 2009年9月.
1211. **牛尾 仁, 橋本 親典, 大賀 教男, 石井 光裕 :** フライアッシュを混和材として使用した生コンを起源とするスラッジの有効利用に関する基礎的研究, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **64,** 727-728, 2009年9月.
1212. **橋本 親典, 山本 恭平, 江口 正晃, 牛尾 仁 :** FAによる全量L級再生骨材コンクリートの強度および耐久性の改善効果, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **64,** 741-742, 2009年9月.
1213. **小栗 晶子, 宮崎 健治, 横井 克則, 水口 裕之 :** 杭頭処理により発生した再生骨材を用いたコンクリートの特性, *土木学会第64回年次学術講演会講演概要集,* 5-752, 2009年9月.
1214. **野田 稔, 長尾 文明, 山下 翔平, 宗田 和之 :** 流入角が竜巻状流れ場に及ぼす影響, *日本流体力学会年会2009講演要旨集,* **28,** 276, 2009年9月.
1215. **鎌田 磨人 :** 都市における生物多様性とデザイン, *平成21年度日本造園学会中部支部大会公開シンポジウム「新たな緑地政策の展開に向けて」,* 2009年10月.
1216. **鎌田 磨人 :** 自然との共生-生物多様性って何?, *徳島市環境保全課「環境講座」,* 2009年10月.
1217. **森本 恵美, 滑川 達, 八田 法大 :** 災害応急対策の計画実効性向上のための公共調達のあり方に関する調査研究-BCP の実効性向上における発注者責任-, *21世紀の南海地震と防災,* **4,** 109-118, 2009年11月.
1218. **野田 稔, 長尾 文明 :** 過回転抑制機構を備えた直線翼垂直軸風車の開発, *第31回風力エネルギー利用シンポジウム講演概要集,* 364-367, 2009年11月.
1219. **竹内 彩, 村井 宏徳, 山中 英生 :** 地域における関心把握のための関係者分析法の有用性に関する一分析, *土木計画学研究·講演集,* **40,** 2009年11月.
1220. **明 揚, 三谷 哲雄, 山中 英生 :** 小交差点での路上設置型装置による実地配備を想定した警告シミュレーション分析, *土木計画学研究·講演集,* **40,** 2009年11月.
1221. **花岡 史恵, 喜多 順三, 板東 千幸, 北川 フラム, 山中 英生 :** 官民パートナーシップ確立に向けた取り組みの展開と課題, --- 市民が育てる「LEDが魅せるまち・とくしま」推進プロジェクトを事例として ---, *土木計画学研究·講演集,* **40,** 2009年11月.
1222. **亀谷 友紀, 山中 英生, 柿原 健佑 :** シケインにおける自転車走行特性, *土木計画学研究·講演集,* **40,** 2009年11月.
1223. **森本 恵美, 滑川 達, 八田 法大 :** 建設企業の災害応急対策の政策的意味と課題, *第27回建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会, 16,* 373-382, 2009年12月.
1224. **鎌田 磨人 :** 里山はどこにあるか?, *土木学会景観・デザイン研究会,日本景観生態学会,九州産業大学景観研究センター共催公開シンポジウム「景観の形成・保全に,ひとはどこまでかかわるべきか-持続可能なデザインの追求」,* 2009年12月.
1225. **鎌田 磨人 :** 都市と生物多様性-学の立場から, *(財)名古屋都市センター主催 シンポジウム「企業・大学からみた都市と生物多様性」,* 2010年1月.
1226. **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.
1227. **竹村 紫苑, 鎌田 磨人, 赤松 良久 :** 沖縄本島におけるマングローブ林の構造と河口形状の変化履歴との関係, *第57回日本生態学会大会,* 2010年3月.
1228. **宮本 駿, 竹村 紫苑, 鎌田 磨人 :** ``モザイク構造''を指標とした里山地図の作成とその利用, *第57回日本生態学会大会,* 2010年3月.
1229. **鎌田 磨人 :** 川との関わりを通した自然と人間の再発見．, --- 太宰府水から川る会20周年記念事業「御笠川リバイバル」 ---, *太宰府水から川る会20周年記念事業 「御笠川リバイバル」,* 2010年3月.
1230. **山中 英生 :** 市民合意形成プロデューサーの役割と認定のあり方, *土木学会四国支部愛媛地区講演会,* 2010年3月.
1231. **山中 英生 :** 自転車政策 -海外における展開と我が国の方向?, *bikebiz展開のための勉強会,* 2010年3月.
1232. **鎌田 磨人 :** 国際会議「都市における生物多様性とデザイン(URBIO2010)」の開催に向けて, *BIO-City, 43,* 114-115, 2009年10月.
1233. **野田 稔 :** 如何なる強風下でも発電継続可能な直線翼垂直軸風車の開発について, *徳島大学知的財産本部ニュース,* **13,** 5-6, 2009年12月.
1234. **野田 稔 :** 安全・安心な直線翼垂直軸風車の実現を目指して, *風力エネルギー,* **33,** *4,* 118-120, 2010年2月.
1235. **鎌田 磨人, 森本 康滋, 飯山 直樹, 竹村 紫苑, 井内 久利, 松永 英明, 小串 重治, 稲飯 幸代, 山下 敬吾 :** 美馬市美馬町の植生, *阿波学会紀要, 55,* 23-31, 徳島, 2009年7月.
1236. **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.
1237. **成行 義文 :** Ⅲ．教育活動 3-1教育システム, *徳島大学工学部・大学院先端技術科学教育部・大学院ソシオテクノサイエンス研究部 参与会議・参考資料,* 23-32, 2009年11月.
1238. **成行 義文 :** Ⅲ．教育活動 3-1教育システム, *徳島大学工学部・大学院先端技術科学教育部・大学院ソシオテクノサイエンス研究部 外部評価会議・参考資料,* 23-32, 2009年12月.
1239. **上野 勝利 :** 2-3-3 災害時の自立的通信手段としてのアマチュア無線普及プロジェクト, *平成19年度∼平成21年度徳島大学地域創生センター報告書,* 41-47, 2010年3月.
1240. **橋本 親典 :** [応用編] 第2章土木学会コンクリート標準示方書および関連指針の概要2.4規準編(試験方法), 社団法人 日本コンクリート工学協会, 東京, 2010年6月.
1241. **鎌田 敏郎, 上野 敦, 橋本 親典, 他31名 :** 2010年制定コンクリート標準示方書[規準編], 社団法人 土木學會, 東京, 2010年11月.
1242. **鎌田 磨人 :** 高丸山千年の森事業での住民参加による自然林再生, 地人書館, 東京, 2010年12月.
1243. **橋本 親典, 上野 敦, 他7名 :** 土木材料実験指導書 2011年改訂版 土木学会コンクリート委員会編, 社団法人 土木學會, 東京, 2011年2月.
1244. **藩 哲, 山中 英生 :** 自転車への態度と道路環境が将来利用意向に与える影響, --- 日本・中国・フランス・韓国の大学生意識分析をもとに ---, *交通科学,* **40,** *2,* 55-62, 2010年.
1245. **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,* **16,** 489-494, 2010年.
1246. **山口 輝幸, 牛尾 仁, 橋本 親典, 石井 光裕 :** 実機ミキサおよび室内試験練りミキサで製造した全量再生骨材コンクリートのフレッシュ性状と強度特性の比較, *コンクリート工学年次論文集,* **32,** *1,* 1451-1456, 2010年.
1247. **千賀 年浩, 橋本 親典, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** 混和材置換によるフレッシュコンクリートの振動充てん性に関する定量的評価, *コンクリート工学年次論文集,* **32,** *1,* 1187-1192, 2010年.
1248. **橋本 紳一郎, 江本 幸雄, 橋本 親典, 伊達 重之 :** スランプロスの大きさがコンクリートの施工性に与える影響, *コンクリート工学年次論文集,* **32,** *1,* 1295-1300, 2010年.
1249. **牛尾 仁, 本田 陵二, 渡邉 健, 橋本 親典 :** 振動付与練混による強度改善に関する基礎的研究, *コンクリート工学年次論文集,* **32,** *1,* 1319-1324, 2010年.
1250. **高橋 篤史, 橋本 親典, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** 温度上昇抑制能力をコンクリートに付与するモルタルの開発, *コンクリート工学年次論文集,* **32,** *1,* 1829-1834, 2010年.
1251. **橋本 温, 小西 壽久, 細川 晴美, 古川 順啓, 渡辺 雅子, 大田 直友, 加藤 研二, 河合 崇, 澤田 俊明, 鎌田 磨人 :** 産学官民の連携による地域環境教育の実践-一斉水質調査を通じた地域の「気づき」の促進, *環境技術,* **39,** *6,* 365-371, 2010年.
1252. **Kunihiro Yuno, Mitsuhiro Ishi, Chikanori Hashimoto *and* Hiroyuki Mizuguchi :** CONSTRUCTION PLACEMENT AND HARDENED PROPERTIES OF SHOTCRETE WITH HIGHLY FUNCTIONAL FLY ASH, *International Journal of Modern Physics B,* **24,** *15n16,* 2472-2477, 2010.
1253. **Motoaki Yoshida, Chikanori Hashimoto, Takeshi Watanabe *and* Hiroyuki Mizuguchi :** ESTIMATION OF MIXING EFFICIENCY OF MODEL CONCRETE MIXED IN BI-AXIAL FORCED-MIXING TYPE MIXER BY THE FLUCTUATION OF PRESSURE MEASURED ON THE BLADE, *International Journal of Modern Physics B,* **24,** *15n16,* 2496-2501, 2010.
1254. **大野 誠徳, 渡邉 健, 横手 晋一郎, 石井 光裕 :** 高炉セメントを用いたコンクリートの施工初期に発生するひび割れに対するフライアッシュの効果に関する実験的研究, *コンクリート工学年次論文集,* **32,** *1,* 209-211, 2010年.
1255. **進藤 義勝, 宗金 昌典, 上田 隆雄, 渡邉 健 :** フライアッシュコンクリートの自己治癒効果に関する検討, *コンクリート工学年次論文集,* **32,** *1,* 137-142, 2010年.
1256. **山中 英生 :** 社会資本整備における参加型合意形成の到達点, *都市計画, 286,* 15-18, 2010年.
1257. **Asuka Yamashiro, Tadashi Yamashiro, Baba Minoru, Endo Akira *and* Mahito Kamada :** Species identification based on the faecal DNA samples of the Japanese serow (Capricornis crispus), *Conservation Genetics Resources,* **2,** *1,* 409-414, 2010.
1258. **亀谷 友紀, 山中 英生 :** 自転車通行空間におけるカラー連続型路面サインの効果分析, *交通工学研究発表会論文集,* **30,** 317-320, 2010年.
1259. **山中 英生, 亀谷 友紀, 柿原 健祐 :** シケインにおける自転車の走行特性, *土木計画学研究·論文集,* **27,** *3,* 449-456, 2010年.
1260. **明 揚, 三谷 哲雄, 山中 英生 :** 少交差点での路上設置型装置による一時停止警告に対する運転挙動の実験分析, *土木計画学研究·論文集,* **27,** *3,* 1007-1016, 2010年.
1261. **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),* **66,** *1,* 1151-1155, 2010年.
1262. **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),* **66,** *1,* 1331-1335, 2010年.
1263. **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),* **66,** *1,* 401-405, 2010年.
1264. **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),* **66,** *1,* 1346-1350, 2010年.
1265. **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.
1266. **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.
1267. **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.
1268. **中野 敦人, 成行 義文, 源 貴志 :** ファジィ理論に基づく空撮画像における瓦礫部抽出法, *第13回日本地震工学シンポジウム論文集,* 612-619, 2010年.
1269. **源 貴志, 成行 義文 :** 歩行補助器具の使用が地区の津波避難安全性に及ぼす影響, *第13回日本地震工学シンポジウム論文集,* 669-674, 2010年.
1270. **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,* **5,** 2010年.
1271. **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,* **5,** 2010年.
1272. **Takeshi Watanabe, Motoyasu Hosomi, Kunihiro Yuno *and* Chikanori Hashimoto :** Quality evaluation of shotcrete by acoustic emission, *Construction and Building Materials,* **24,** *12,* 2358-2362, 2010.
1273. **野田 稔, 長尾 文明, 山下 翔平 :** スワール比が竜巻状流れ場に及ぼす影響, *第21回風工学シンポジウム論文集,* 137-142, 2010年.
1274. **野田 稔, 長尾 文明 :** 平板状飛散物の6自由度飛散軌道シミュレーション, *第21回風工学シンポジウム論文集,* 167-172, 2010年.
1275. **三神 厚, 小長井 一男 :** 簡易な地盤調査との精度のバランスを考えた広域における地盤モデル化手法, *地震工学論文集,* **31,** 172-178, 2010年.
1276. **染矢 貴, 竹村 紫苑, 宮本 駿, 鎌田 磨人 :** 自然環境情報GISと国土数値情報を用いた日本全域の竹林分布と環境要因の推定, *景観生態学,* **15,** *2,* 41-54, 2010年.
1277. **N. Müller *and* Mahito Kamada :** URBIO: an introduction to the International Network in Urban Biodiversity and Design, *Landscape and Ecological Engineering,* **7,** 1-8, 2011.
1278. **三神 厚, 辻野 典子 :** 昭和南海地震による高知市の河川堤防被害について, *21世紀の南海地震と防災,* **6,** 51-58, 2011年.
1279. **三谷 哲雄, 須藤 晃成, 山中 英生, 明 楊 :** 公道小交差点での路上設置型警告システムの 効果分析, *土木学会論文集(-2005),* **67,** *5,* I\_1063-I\_1070, 2011年.
1280. **山中 英生 :** 高齢者・若年者による電動アシスト自転車の 走行挙動特性の比較分析, *土木学会論文集(-2005),* **67,** *5,* I\_831-I\_836, 2011年.
1281. **草野 優太, 亀谷 友紀, 山中 英生 :** 高齢者・高校生の自転車による 交差点ヒヤリハットの比較分析, *土木学会論文集(-2005),* **67,** *5,* I\_1251-I\_1257, 2011年.
1282. **鈴木 壽, 小川 真由 :** 土の比熱の簡易測定法に関する研究, *平成22年度 地盤と環境に関するシンポジウム講演概要・技術論文集,* 19-25, 2010年.
1283. **渡邉 健, 橋本 親典 :** 戻りコンクリートを破砕した骨材を用いたコンクリートの現場施工性および無筋コンクリートへの適用性, *セメント・コンクリート研究討論会論文報告集,* **37,** 39-42, 2010年.
1284. **Kümmering Martin, Müller Norbert, 鎌田 磨人 :** 中世の歴史的風景庭園に見る``生態的にデザインされた庭園''の原型，ユネスコ世界遺産``イルム庭園(ワイマール，ドイツ), *BIO-City, 47,* 2-11, 2011年.
1285. **鎌田 磨人, 新開 善二, 岸村 憲作 :** 生物多様性COP10がもたらした市民グループのネットワーク化，「生物多様性とくしま会議」の挑戦, *BIO-City, 47,* 80-85, 2011年.
1286. **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.
1287. **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.
1288. **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.
1289. **岩松 準, 森本 恵美, 滑川 達, 遠藤 和義 :** 建設企業の入札行動に係る意識の調査分析, *建築生産シンポジウム論文集, 26,* 159-166, 2010年.
1290. **橋本 親典 :** コンクリート部材の初期欠陥対策, --- 特集 橋梁の長寿命化 4章 新設橋梁の長寿命化のための技術 ---, *橋梁と基礎,* **44,** *8,* 100-103, 2010年8月.
1291. **山中 英生 :** 都市交通モードとしての自転車, --- 現状とその改善方向 ---, *道路,* **835,** 6-7, 2010年10月.
1292. **山中 英生 :** 自転車交通ガラパゴス日本の道は?, *土木学会誌,* **95,** *10,* 14-16, 2010年10月.
1293. **成行 義文 :** 構造工学論文集Vol56A討議集 8．制振・免震, *構造工学論文集,* **Vol.56A,** 20-22, 2010年12月.
1294. **Takafumi Inoue *and* Atsushi Mikami :** Inertia Effect of Building on Foundation to Free-Field Transfer Function Calculated from Strong Motion Recordings, *Proceedings of 2nd International On-Board Symposium: Human Health, Energy and Environment,* 65-66, Tokushima, May 2010.
1295. **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.
1296. **S. Takemura, S. Miyamoto *and* Mahito Kamada :** Distribution of Satoyama in Japan and characteristics of the landscape change in urbanizing region., *2nd International Conference of Urban Design and Biodiverstiy-URBIO2010,* Nagoya, May 2010.
1297. **M. Ohnishi, K. Kishimura, M. Watanabe *and* Mahito Kamada :** Can endangered insect change peoples mind on use of beach?, *2nd International Conference of Urban Design and Biodiverstiy-URBIO2010,* Nagoya, May 2010.
1298. **S. Inai *and* Mahito Kamada :** How do people evaluate nature-green space in remaining in a city?, *2nd International Conference of Urban Design and Biodiverstiy-URBIO2010,* Nagoya, May 2010.
1299. **N. Ikawa, K. Noda *and* Mahito Kamada :** Motivation and satisfaction of urban people in volunteer activites for Satoyama management in Hotani, Osaka, Japan., *2nd International Conference of Urban Design and Biodiverstiy-URBIO2010,* Nagoya, May 2010.
1300. **Mahito Kamada, S. Inai *and* R. Shinomiya :** Giving view point of small crab to kids for evaluating urban green space, *2nd International Conference of Urban Design and Biodiverstiy-URBIO2010,* Nagoya, May 2010.
1301. **K Ito, I. Fjortoft, T. Manabe, K. Masuda, Mahito Kamada *and* K. Fujiwara :** Landscape design and chirdrens participation in Japanese primary school planning process of school biotope for 7 years., *2nd International Conference of Urban Design and Biodiverstiy-URBIO2010,* Nagoya, May 2010.
1302. **Minoru Noda *and* Fumiaki Nagao :** Simulation of 6DOF motion of 3D flying debris, *Proceedings of 5th International Symposium on Computational Wind Engineering,* Chapel Hill, May 2010.
1303. **M. Watanabe, N. Ota, Yasunori Kozuki *and* Mahito Kamada :** Conflicting issues in conserving an endangered tiger beetle in an urban area a case study in a compensatory created sandy shore., *2nd International Conference of Urban Design and Biodiverstiy-URBIO2010,* Nagoya, May 2010.
1304. **K. Kishimura, N. Ota *and* Mahito Kamada :** Challenges and role of non-profit organization for biodiversity conservation in urban area., *2nd International Conference of Urban Design and Biodiverstiy-URBIO2010,* Nagoya, May 2010.
1305. **Motoaki Yoshida, Chikanori Hashimoto, Takeshi Watanabe *and* Hiroyuki Mizuguchi :** Evaluation efficiency of a vessel-shaped concrete mixer using a visual technique, *Proceedings of the 6th International Conference of Concrete under severeconditions(CONSEC'10), 2,* 1701-1708, Merida,Mexico, Jun. 2010.
1306. **Chikanori Hashimoto, Noritsugu Yamaji, Takeshi Watanabe *and* Hiroyuki Mizuguchi :** Effect of Placing Season on Strength, Carbonated Thickness and Pore-Size Distribution of Fly Ash Concrete Exposed Outdoor for a Decade, *Proceedings of Session in Honor of Professor Koji Sakai, Second International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies,* 251-263, Ancona, Itarly, Jun. 2010.
1307. **Takeshi Watanabe, Tomonori Ohno, Chikanori Hashimoto *and* Masayasu Ohtsu :** EVALUATION OF EARLY-AGE CRACKING IN CONCRETE AFTER CASTING BY ACOUSTIC EMISSION, *Structural Faults & Repair 2010,* Jul. 2010.
1308. **Atsushi Mikami :** A new approach for combining simple soil investigation and wide area ground response analysis, *The 14th European Conference on Earthquake Engineering,* Paper-1550, Ohrid, Macedonia, Aug. 2010.
1309. **齊藤 剛彦, Atsushi Mikami *and* Yoshifumi Nariyuki :** Empirical evaluation of site amplification effect using KiK-net data, *The 14th European Conference on Earthquake Engineering,* Paper-929, Ohrid, Macedonia, Aug. 2010.
1310. **Hideo Yamanaka :** Bicycles as a transport mode and their facilities in urban areas of Japan, *Bicycle Polices and Design Guidelines,* Korea, Nov. 2010.
1311. **Michael Givens, Atsushi Mikami, Toshihide Kashima *and* Jonathan Stewart :** Kinematic Soil-Structure Interaction Effects from Building and Free-Field Seismic Arrays in Japan, *9th International Conference on Urban Earthquake Engineering,* 517-526, Tokyo, Mar. 2011.
1312. **Kwak Youp Dong, Atsushi Mikami, Brandenberg Scott *and* Stewart Jonathan :** Ground Motion Estimation for Evaluation of Levee Performance in Past Earthquakes, *9th International Conference on Urban Earthquake Engineering,* 681-687, Tokyo, Mar. 2011.
1313. **Minoru Noda, Fumiaki Nagao, Takafumi Waki *and* Yasuhiko Ogino :** Transient Forces on Square Cylinder under Gusty Wind, *Proceedings of 5th International Symposium on Wind Effects on Buildings and Urban Environment,* 1-4, Tokyo, Mar. 2011.
1314. **井上 貴文, 三神 厚, 神山 真, 成行 義文 :** 強震観測記録から得られる基礎と地盤の伝達関数に及ぼす建物慣性力の影響, *土木学会四国支部技術研究発表会,* 2010年5月.
1315. **齊藤 剛彦, 三神 厚, 神山 真, 成行 義文 :** 2009年駿河湾を震源とする地震がもたらした東名高速道路被害による, *土木学会四国支部技術研究発表会,* 2010年5月.
1316. **井上 貴文, 三神 厚, 神山 眞, 成行 義文 :** 強震観測記録から得られる基礎と地盤の伝達関数に及ぼす建物慣性力の影響, *土木学会四国支部第16回技術研究発表会講演概要集,* 53-54, 2010年5月.
1317. **井上 裕貴, 坂東 達也, 橋本 親典, 渡邉 健 :** 低温炉乾燥による急速乾燥収縮試験法と長さ変化試験法(JIS A 1129)の比較, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **16,** 269-270, 2010年5月.
1318. **瀨尾 祐太, 渡邉 健, 橋本 親典, 大野 誠徳 :** AE法による自己修復コンクリートの修復効果の検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **16,** 285-286, 2010年5月.
1319. **橋本 親典, 池端 大地, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** 再生骨材コンクリートを用いた簡易急速凍結融解試験法とJISA1148(A法)との相関性, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **16,** 295-296, 2010年5月.
1320. **坂本 健, 橋本 親典, 石丸 啓輔, 高橋 篤史 :** 活性アルミナボールをコンクリート表面に打ち継ぐことによる温度上昇抑制効果の評価, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **16,** 311-312, 2010年5月.
1321. **高橋 篤史, 橋本 親典, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** コンクリートの断熱性能比較について, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **16,** 313-314, 2010年5月.
1322. **進藤 拓未, 渡邉 健, 橋本 親典, 井上 裕史 :** 表面気泡抜き取り装置を用いた中性化抑制効果の検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **16,** 321-322, 2010年5月.
1323. **山口 輝幸, 橋本 親典, 渡邉 健, 石丸 啓輔 :** フライアッシュ混入再生骨材コンクリートの強度および耐久性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,* **16,** 327-328, 2010年5月.
1324. **藤原 悠貴, 渡邉 健, 橋本 親典, 石丸 啓輔 :** 超音波法を用いたPCグラウト充てん度評価に関する検討, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **16,** 309-310, 2010年5月.
1325. **山中 英生, 亀谷 友紀, 茂野 真裕 :** 電動アシスト自転車の走行挙動特性に関する分析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **16,** 221-222, 2010年5月.
1326. **貞本 健志, 山中 英生, 竹内 彩 :** 自転車愛好家の視点から見たサイクリングルート特性分析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **16,** 223-224, 2010年5月.
1327. **○草野 優太, 亀谷 友紀, 山中 英生 :** 交差点における高齢者・高校生の自転車に係わるヒヤリハットの分析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **16,** 225-226, 2010年5月.
1328. **岡部 裕介, 竹内 彩, 山中 英生 :** 健康と環境配慮意識による交通行動変容の分析, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* **16,** 235-236, 2010年5月.
1329. **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,* **16,** 383-384, 2010年5月.
1330. **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,* **16,** 2010年5月.
1331. **井上 真尋, 野田 稔, 長尾 文明 :** ウェイクエクサイテーションのレイノルズ数依存性に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 23-24, 2010年5月.
1332. **脇 孝文, 野田 稔, 長尾 文明 :** 突風作用時に正方形柱に作用する非定常空気力, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 25-26, 2010年5月.
1333. **新居 宏紀, 野田 稔, 長尾 文明 :** OpenFOAMによる建物周りの風力発電賦存量の推定, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 27-28, 2010年5月.
1334. **山下 翔平, 野田 稔, 長尾 文明 :** PIVによる竜巻状流れ場の基本性状に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 29-30, 2010年5月.
1335. **國家 逸冬, 野田 稔, 長尾 文明 :** 乱流中における扁平矩形断面の変動揚力特性, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 31-32, 2010年5月.
1336. **加賀谷 俊介, 源 貴志, 成行 義文, 三神 厚 :** 歩行調査画像分析に基づく群集密度-歩行速度関係の導出と津波避難シミュレーションへの適用, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 51-52, 2010年5月.
1337. **松谷 俊弘, 成行 義文, 丸山 有弥, 佐藤 弘美 :** マルチケーブルダンパーの開発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,* 57-58, 2010年5月.
1338. **小西 利弘, 成行 義文, 三神 厚 :** 余震の影響を考慮した耐震性能照査用地震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,* 61-62, 2010年5月.
1339. **源 貴志, 三矢 草, 成行 義文, 佐藤 弘美 :** モード解析による梁構造物の損傷同定法に関する研究, *土木学会四国支部技術研究発表会講演概要集,* 99-100, 2010年5月.
1340. **N. Minamoto *and* Mahito Kamada :** Networking human resources for managing natural resource in a region., *2nd International On-Board Symposium,* May 2010.
1341. **鎌田 磨人 :** アカテガニの目をとおして見る都市の緑地．, *「まちとみどりのシンポジウム Vol. 3 都市の自然のデザイン」,* 2010年5月.
1342. **橋本 親典, 渡邉 健, 石丸 啓輔, 池端 大地 :** 凍結融解試験法に関する液化窒素を用いた簡易急速化の試み, *セメント技術大会講演要旨,* **64,** 206-207, 2010年5月.
1343. **三谷 哲雄, 須藤 晃成, 明 楊, 山中 英生 :** 公道小交差点での路上設置型警告システムの効果分析, *土木計画学研究·講演集,* **41,** 2010年6月.
1344. **貞本 健志, 山中 英生, 竹内 彩 :** 自転車愛好家の視点から見たサイクリングルート特性分析, *土木計画学研究·講演集,* **41,** 2010年6月.
1345. **山中 英生, 亀谷 友紀, 茂野 真裕 :** 高齢者・若年者の電動アシスト自転車の走行挙動特性に関する分析, *土木計画学研究·講演集,* **41,** 2010年6月.
1346. **草野 優太, 亀谷 友紀, 山中 英生 :** 交差点における高齢者・高校生の自転車に係わるヒヤリハットの分析, *土木計画学研究·講演集,* **41,** 2010年6月.
1347. **岩松 準, 森本 恵美, 滑川 達, 遠藤 和義 :** 建設企業の入札行動に係る意識の調査分析, *建築生産シンポジウム論文集, 26,* 159-166, 2010年7月.
1348. **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,* **23,** 2010年7月.
1349. **源 典子, 鎌田 磨人 :** 協働による自然資源管理における地域ネットワークの構造, *第20回日本景観生態学会大会,* 2010年7月.
1350. **竹村 紫苑, 宮本 駿, 鎌田 磨人 :** 都市のはざまに残る里山-都市化による消失リスク VS 保全のためのソーシャル・キャピタル, *第20回日本景観生態学会大会,* 2010年7月.
1351. **森本 恵美, 入谷 忠光, 西田 信夫, 山中 英生 :** 長期インターンシップによる公務サービス人材の育成, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **65,** *CS1-011,* 21-22, 2010年9月.
1352. **滑川 達, 森本 恵美, 岩松 準, 遠藤 和義, 坂野 達郎 :** 大手建設企業の入札戦略に関する調査研究, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **65,** 779-780, 2010年9月.
1353. **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,* **65,** 149-150, 2010年9月.
1354. **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,* **65,** 134-135, 2010年9月.
1355. **野田 稔, 長尾 文明 :** 平板状飛散物の飛行軌道に対する立川数および辺長比の影響, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **65,** 729-730, 2010年9月.
1356. **山下 翔平, 野田 稔, 長尾 文明 :** スワール比の変化による竜巻状流れ場の変化について, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **65,** 731, 2010年9月.
1357. **脇 孝文, 野田 稔, 宗田 和之, 長尾 文明 :** 曳航水槽を用いた突風作用時の正方形柱の非定常空気力特性の研究, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **64,** 733-734, 2010年9月.
1358. **井上 真尋, 野田 稔, 宗田 和之, 長尾 文明 :** ウェイクエクサイテーションのレイノルズ数依存性に関する研究, *土木学会年次学術講演会講演概要集,* **64,** 751-752, 2010年9月.
1359. **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,* **65,** 1181-1182, 2010年9月.
1360. **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,* **29,** 9-10, 2010年9月.
1361. **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,* **29,** 19-20, 2010年9月.
1362. **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,* **29,** 43-44, 2010年9月.
1363. **鎌田 磨人 :** かみかつ里山倶楽部にかかわる懲りない人々, *地域環境学ネットワーク設立記念シンポジウム,* 2010年9月.
1364. **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.
1365. **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.
1366. **田代 優秋, 鎌田 磨人 :** 農産物の環境ブランド化による無名な希少種の保全の試行―持続的な維持管理は可能か?, *第14回応用生態工学会研究発表会,* 2010年9月.
1367. **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.
1368. **小川 真由, 鈴木 壽 :** 締固めの有無が土の比熱に与える影響, *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,* 91-92, 2010年10月.
1369. **源 貴志, 成行 義文 :** 歩行補助器具の使用が地区の津波避難安全性に及ぼす影響, *第13回日本地震工学シンポジウム論文集,* 669-674, 2010年11月.
1370. **中野 敦人, 成行 義文, 源 貴志 :** ファジィ理論に基づく空撮画像における瓦礫部抽出法, *第13回日本地震工学シンポジウム論文集,* 612-619, 2010年11月.
1371. **鎌田 磨人 :** 自然再生における順応的管理とそれを支える人のネットワーク, *兵庫県立コウノトリの郷公園研究会,* 2010年11月.
1372. **野田 稔, 長尾 文明 :** 風速変動に対する直線翼垂直軸風車の発電応答性の評価, *第32回風力エネルギー利用シンポジウム講演概要集,* 275-278, 2010年11月.
1373. **新居 宏紀, 野田 稔, 長尾 文明 :** 中高層建造物を対象とした小型風車設置位置の選定方法に関する研究, *第32回風力エネルギー利用シンポジウム講演概要集,* 291-294, 2010年11月.
1374. **坂本 真理子, 澤田 俊明, 加藤 研二, 山中 英生 :** 市民市場を活用した自立型市民エコポイントモデルの構築に向けて, *土木計画学研究·講演集,* **42,** 2010年11月.
1375. **坂本 真理子, 澤田 俊明, 真田 純子, 山中 英生 :** 重要文化的景観「樫原の棚田」における景観施策推進課題, *景観・デザイン研究講演集, 6,* 330-337, 2010年12月.
1376. **成行 義文 :** 就業力育成のための「巣立ちプログラム」, *中国・四国工学教育協会大学教育部会研究会,* 2010年12月.
1377. **鎌田 磨人 :** 生物多様性の主流化に向けて―生物多様性条約COP10とその後の動き, *日本技術士会四国支部セミナー,* 2010年12月.
1378. **齊藤 剛彦, 三神 厚 :** 南海地震の体験談や史実に基づく震源特性の考察, *第31回土木学会地震工学研究発表会講演論文集, 4-178,* 1-6, 2011年.
1379. **森本 恵美, 坂東 真悠子, 入谷 忠光, 西田 信夫, 山中 英生 :** 履修生の追跡調査による教育プログラムの改善-産学官連携教育の持続可能性をめざして-, *平成22年度徳島大学教育カンファレンス 発表抄録集,* 10-11, 2011年1月.
1380. **森本 恵美, 山中 英生 :** 大学院生を対象とした長期インターンシップの教育効果, *平成22年度大学教育改革プログラム合同フォーラム,* 2011年1月.
1381. **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.
1382. **鎌田 磨人 :** 「都市における生物多様性とデザイン(URBIO2010)」国際会議, *都市緑化技術, 76,* 48, 2010年5月.
1383. **成行 義文 :** 教室だより 建設工学科 就職・進路状況, *徳島大学工業会会報 第56号,* 5-6, 2010年8月.
1384. **成行 義文 :** 編集後記, *徳島大学工業会会員名簿,* 986, 2010年12月.
1385. **成行 義文 :** 就職状況について, *美土利会会報第38号,* 24, 2010年12月.
1386. **森本 恵美, 山中 英生, 西田 信夫, 入谷 忠光 :** 経営センスを有するπ型技術者の協働育成プログラム 平成21年度報告書, 2010年4月.
1387. **滑川 達, 森本 恵美, 岩松 準, 遠藤 和義, 秋山 哲一, 坂野 達郎, 堀田 昌英, 笛田 俊治 :** 日本建設企業を対象とした公共工事の入札戦略に関する調査研究, *平成21年度(社)土木学会特別重点課題報告,* 2010年5月.
1388. **森本 恵美, 山中 英生, 西田 信夫, 入谷 忠光, 坂東 真悠子, 田代 優秋 :** 平成18年度∼平成21年度経営センスを有するπ型技術者の協働育成プログラム実施報告書, 2010年5月.
1389. **飯山 直樹, 森本 康滋, 井内 久利, 松永 英明, 稲飯 幸代, 小串 重治, 竹村 紫苑, 伊川 徳治, 宮本 駿, 三幣 亮, 前田 将志, 鎌田 磨人 :** 阿波市「阿波町・吉野町」の植生, --- 阿波市「阿波町・吉野町」 総合学術調査報告 ---, *阿波学会紀要, 56,* 25-34, 徳島, 2010年7月.
1390. **森本 恵美, 山中 英生, 西田 信夫, 入谷 忠光 :** 経営センスを有するπ型技術者の協働育成プログラム 平成22年度報告書, 2011年2月.
1391. **橋本 親典 :** コンクリートの乾燥収縮に関する対策技術の提案, *香川県の建設に関わる物質フロー研究会および(社)日本コンクリート工学協会四国支部四国の骨材に関する研究委員会共同報告書,* 2-22-2-34, 高松, 2011年3月.
1392. **橋本 親典 :** 第4章 物性劣化の評価, *環境配慮型コンクリート構造物設置後の機能変化に関する調査研究委員会報告書,* 4-1-4-14, 松山, 2011年3月.