1. **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.
2. **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.
3. **Takeshi Watanabe, Takashi Morita, Chikanori Hashimoto *and* Masayasu Ohtsu :** Detecting voids in reinforced concrete slab by SIBIE, *Construction and Building Materials,* **Vol.18,** *No.3,* 225-231, 2004.
4. **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,* **Vol.26,** *No.1,* 1371-1376, 2004年.
5. **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,* **Vol.26,** *No.1,* 1389-1394, 2004年.
6. **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,* **Vol.26,** *No.1,* 1689-1694, 2004年.
7. **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),* **Vol.767,** *No.64,* 131-141, 2004年.
8. **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,* **Vol.21,** *No.1,* 75-82, 2004年.
9. **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,* **Vol.21,** *No.1,* 137-144, 2004年.
10. **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,* **Vol.24,** 325-328, 2004年.
11. **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,* **Vol.51,** 1346-1350, 2004年.
12. **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,* **Vol.58,** 525-532, 2005年.
13. **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, No.25,* 2004年4月.
14. **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, No.13,* 3-4, 2004年4月.
15. **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, No.26,* 2004年7月.
16. **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, No.27,* 2004年10月.
17. **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,* **Vol.42,** *No.11,* 21-27, 2004年11月.
18. **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, No.28,* 2005年1月.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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,* **Vol.29,** 2004年6月.
26. **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,* **Vol.29,** 2004年6月.
27. **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,* **Vol.29,** 2004年6月.
28. **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,* **Vol.29,** 2004年6月.
29. **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,* **Vol.29,** 2004年6月.
30. **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,* **Vol.29,** 2004年6月.
31. **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,* **Vol.59,** 287-288, 2004年9月.
32. **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,* **Vol.59,** 441-442, 2004年9月.
33. **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.
34. **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,* **Vol.30,** 2004年11月.
35. **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,* **Vol.30,** 2004年11月.
36. **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,* **Vol.30,** 2004年11月.
37. **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,* **Vol.30,** 2004年11月.
38. **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,* **Vol.23,** 2004年.
39. **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,* **Vol.24,** 2004年.
40. **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),* **Vol.31,** 35-38, 2004年11月.
41. **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.
42. **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,* **Vol.36,** *No.2,* 13-19, 2005年.
43. **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,* **Vol.27,** *No.1,* 235-240, 2005年.
44. **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,* **Vol.27,** *No.1,* 757-762, 2005年.
45. **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,* **Vol.27,** *No.1,* 1177-1182, 2005年.
46. **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,* **Vol.27,** *No.1,* 1699-1704, 2005年.
47. **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,* **Vol.27,** *No.1,* 1705-1710, 2005年.
48. **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,* **Vol.27,** *No.1,* 1729-1734, 2005年.
49. **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,* **Vol.27,** *No.2,* 1645-1650, 2005年.
50. **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.
51. **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,* **Vol.54,** *No.8,* 828-833, 2005年.
52. **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,* **Vol.11,** 62-71, 2005年.
53. **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,* **Vol.6,** 3590-3602, 2005.
54. **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,* **Vol.6,** 2667-2675, 2005.
55. **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,* **Vol.25,** 225-228, 2005年.
56. **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,* **Vol.25,** 229-232, 2005年.
57. **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,* **Vol.12,** 27-38, 2005年.
58. **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,* **Vol.12,** 139-148, 2005年.
59. **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,* **Vol.40,** *No.3,* 901-906, 2005年.
60. **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,* **Vol.22,** 2005年.
61. **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,* **Vol.22,** 379-386, 2005年.
62. **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.
63. **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,* **Vol.32,** 45-48, 2005年.
64. **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,* **Vol.3,** 21-22, 2006年.
65. **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.
66. **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.
67. **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.
68. **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.
69. **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.
70. **三宅 正弘 :** 見えた!街の魅力9, --- 県魚 ---, *徳島新聞,* 2005年5月.
71. **三宅 正弘 :** 見えた!街の魅力10, --- ヨコ ---, *徳島新聞,* 2005年5月.
72. **三宅 正弘 :** 見えた!街の魅力11, --- ガガネ ---, *徳島新聞,* 2005年5月.
73. **三宅 正弘 :** 見えた!街の魅力12, --- さし入れ ---, *徳島新聞,* 2005年6月.
74. **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.
75. **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, No.30,* 2005年7月.
76. **三宅 正弘 :** 石積み演習と土木教育, *橋梁と基礎,* **Vol.39,** 154-155, 2005年8月.
77. **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,* **Vol.40,** 20-26, 2005年9月.
78. **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.
79. **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.
80. **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.
81. **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.
82. **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.
83. **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.
84. **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,* **Vol.11,** 282-283, 2005年5月.
85. **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,* **Vol.11,** 284-285, 2005年5月.
86. **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,* **Vol.11,** 286-287, 2005年5月.
87. **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,* **Vol.11,** 306-307, 2005年5月.
88. **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,* **Vol.11,** 308-309, 2005年5月.
89. **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,* **Vol.11,** 310-311, 2005年5月.
90. **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,* **Vol.11,** 304-305, 2005年5月.
91. **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,* **Vol.11,** 216-217, 2005年5月.
92. **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,* **Vol.11,** 224-225, 2005年5月.
93. **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,* **Vol.11,** 226-227, 2005年5月.
94. **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,* **Vol.11,** 248-249, 2005年5月.
95. **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,* **Vol.11,** 292-293, 2005年5月.
96. **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,* **Vol.11,** 294-295, 2005年5月.
97. **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,* **Vol.11,** 318-319, 2005年5月.
98. **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,* **Vol.11,** 322-323, 2005年5月.
99. **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,* **Vol.31,** 2005年6月.
100. **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,* **Vol.31,** 2005年6月.
101. **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,* **Vol.31,** 2005年6月.
102. **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.
103. **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,* **Vol.60,** 1195-1196, 2005年9月.
104. **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,* **Vol.60,** 767-768, 2005年9月.
105. **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,* **Vol.60,** 855-856, 2005年9月.
106. **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,* **Vol.60,** *No.7,* 397-398, 2005年9月.
107. **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,* **Vol.60,** *No.4,* 125-126, 2005年9月.
108. **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,* **Vol.60,** 663-664, 2005年9月.
109. **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,* **Vol.26,** 2005年10月.
110. **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,* **Vol.33,** 221-226, 2005年10月.
111. **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.
112. **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,* **Vol.32,** 2005年12月.
113. **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,* **Vol.32,** 2005年12月.
114. **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,* **Vol.32,** 2005年12月.
115. **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,* **Vol.32,** 2005年12月.
116. **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,* **Vol.32,** 2005年12月.
117. **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.
118. **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.
119. **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.
120. **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.