

社外発表論文一覧 (H13年11月～H14年10月)

(建築部門)

執筆者	題名	発表誌名、掲載ページ	発行年月
立松和彦、荒井正直、岩清水隆、木村芳幹、浦野英男、今本啓一、元木 亮	関西地域における骨材原石の乾燥収縮および細孔径分布に関する実験的研究	日本建築学会構造系論文集 第549号 pp.1～6	2001.11
今本啓一、田村 博、西尾篤志、岩清水隆、浦野英男、梶原茂生、木村芳幹、 <u>山崎順二</u> 、元木 亮	減圧・瞬時復圧処理した再生粗骨材コンクリートの実大模擬部材における性状	日本建築学会構造系論文集 第555号 pp.31～35	2002.5
<u>山崎順二</u> 、石原誠一郎、立松和彦、高見錦二	アルミニウム粉末による無収縮高流動コンクリートの膨張制御	セメント協会第56回セメント技術大会講演集 pp.134～135	2002.5
<u>山崎順二</u> 、二村誠二	骨材性能評価システムによる再生骨材コンクリートの乾燥収縮特性	日本コンクリート工学協会年次論文集 Vol.24 pp.1239～1244	2002.6
立松和彦、 <u>山崎順二</u> 、高見錦二、鈴川 衛	簡易断熱養生による高強度コンクリートの構造体強度の品質管理およびS値	日本建築学会技術報告集第15号 pp.11～14	2002.6
村上順一、二村誠二、 <u>山崎順二</u>	骨材の性能評価システムに関する基礎的研究	日本建築学会近畿支部研究報告集 pp.1～4	2002.7
恩村定幸、松本 衛、鉢井修一	実際の建物におけるコンクリート外壁内の含水率変動に関する数値解析	日本建築学会近畿支部研究報告集 pp.85～88	2002.7
今本啓一、田村 博、西尾篤志、岩清水隆、浦野英男、梶原茂生、木村芳幹、 <u>山崎順二</u> 、元木 亮	減圧・瞬時復圧処理した再生粗骨材コンクリートの基礎的物性	日本建築学会構造系論文集 第557号 pp.37～42	2002.7
石原誠一郎、三橋博三、立松和彦、森 浩二、 <u>山崎順二</u>	無収縮高流動コンクリートで一体化した逆打ちコンクリートの打継ぎ部付着性状	日本建築学会大会学術講演梗概集 A-1 pp.529～530	2002.8
陣内 浩、谷口英武、渡部 聰、香田伸次、服部覚志、高見錦二、泉 讓太、平 弘毅	CFT柱の構造体コンクリート強度確認実験 その1 実験概要	日本建築学会大会学術講演梗概集 A-1 pp.843～844	2002.8
立松和彦、高見錦二、 <u>山崎順二</u>	大断面CFT柱の小規模モデル施工試験	日本建築学会大会学術講演梗概集 A-1 pp.859～860	2002.8
<u>山崎順二</u> 、二村誠二、村上順一	再生骨材の性能評価システムに関する研究 その8 再生骨材コンクリートの凍結融解抵抗性	日本建築学会大会学術講演梗概集 A-1 pp.999～1000	2002.8
村上順一、二村誠二、 <u>山崎順二</u>	再生骨材性能評価システムに関する研究 その9 再生骨材コンクリートの調合修正方法	日本建築学会大会学術講演梗概集 A-1 pp.1001～1002	2002.8
山内豊英、谷池義人、谷口徹郎、染川大輔	空力弹性角柱の非線形振動に関する研究 その1 復元力特性の非線形性を考慮した場合	日本建築学会大会学術講演梗概集 B-1 pp.143～144	2002.8
染川大輔、谷池義人、谷口徹郎、 <u>山内豊英</u>	空力弹性角柱の非線形振動に関する研究 その2 構造減衰係数のモデル化	日本建築学会大会学術講演梗概集 B-1 pp.145～146	2002.8
濱田 真、西原 寛、浅野芳伸、田端 卓、萩原幸男、中澤敏樹	梁端部に開孔を有するRC梁の構造性能に関する実験的研究（その1 実験計画と無開孔との比較）	日本建築学会大会学術講演梗概集 C-2 pp.227～228	2002.8
中澤敏樹、井上重信、森 浩二、東 健二、石田健吾、今西達也、安居功二	RM構造を用いた耐震補強工法に関する研究 (その2) 斜め圧縮実験	日本建築学会大会学術講演梗概集 C-2 pp.1039～1040	2002.8

(建築部門)

執筆者	題名	発表誌名、掲載ページ	発行年月
恩村定幸、松本衛、 鉢井修一	実際の建物におけるコンクリート外壁内の含水率変動に関する数値解析	日本建築学会 大会学術講演梗概集 D-2 pp.285~286	2002.8
山崎順二、立松和彦、 三村誠二、村上順一	簡易透気試験による再生骨材コンクリートの中性化抵抗性の評価	資源・素材学会 資源素材2002(熊本) pp.131~134	2002.9

(土木部門)

執筆者	題名	発表誌名、掲載ページ	発行年月
市川隆文、浅田毅、 水野克己、本郷隆夫	衝撃加速度法を用いたベントナイト混合土の品質管理について	地盤工学会 第37回地盤工学研究発表会講演集 pp.2415~2416	2002.7
久武勝保、村上譲二、 村上敏夫	トンネル覆工の安定性評価	地盤工学会 土と基礎 Vol.50 No.7 Ser.No.534 pp.19~21	2002.7
三村衛、野田利弘、 山田英司、高稻敏浩、 小高猛司、島津多賀夫	浅い基礎の設計理論と実際 —パイルドラフト基礎を中心にして—	地盤工学会 土と基礎 Vol.50 No.8 Ser.No.535 pp.15~17	2002.8
溝口義弘、西形達明、 田中泰雄、浅田毅、他	単純せん断試験によるプラスチックボードドレーン敷設 地盤のせん断特性	土木学会 第57回年次学術講演会概要集 III-426 pp.851~852	2002.9
高稻敏浩、野田利弘、 浅岡顕	上負荷面カムクレイモデルを用いた高層ビル建設地盤の 変形解析	土木学会 第57回年次学術講演会概要集 III-491 pp.981~982	2002.9
三村卓、市川隆文、 古賀慎	原位置底部工法の概念と開発について	土木学会 第57回年次学術講演会概要集 III-782 pp.1563~1564	2002.9
倉内公嘉、木田善三、 谷中隆博	緑化防音壁の開発(その3)	土木学会 第57回年次学術講演会概要集 VII-014 pp.27~28	2002.9
市川隆文、浅田毅、 水野克己、本郷隆夫	衝撃加速度法を用いたベントナイト混合土の品質管理について	土木学会 第57回年次学術講演会概要集 VII-133 pp.265~266	2002.9
三村衛、野田利弘、 山田英司、高稻敏浩、 小高猛司、島津多賀夫	浅い基礎の設計理論と実際	地盤工学会 施工過程を考慮した地盤の変形・ 破壊予測に関するシンポジウム発表 論文集 pp.33~44	2002.9
久武勝保、村上譲二、 村上敏夫	変位計測によるトンネル覆工保守管理の一手法	日本トンネル技術協会 トンネルと地下 2002年10月号 pp.47~56	2002.10