

社外発表論文一覧（H11年11月～H12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
山崎順二、伊藤信孝	比重選別による高品質再生骨材の製造および再生骨材コンクリートの物性	資源・素材学会 資源・素材'99 企画発表 資源と環境 pp.137～140	1999.11
立松和彦	碎石微粉の高流動コンクリートへの適用	資源・素材学会 資源・素材'99 企画発表 資源と環境 pp.143～146	1999.11
立松和彦、山崎順二、伊藤信孝、柴谷啓一	比重選別による高品質再生骨材の製造とコンクリートの性質	セメント協会 セメント・コンクリート No.634 pp.8～14	1999.12
恩村定幸	屋上芝生植栽による蒸発冷却効果に関する研究 (その9. 風洞実験における芝生上空および内部の気流解析)	日本建築学会近畿支部 研究報告集 第40号 環境系 pp.177～180	2000.6
中澤敏樹、益尾潔、石渡康弘、福本昇、市川昌和	炭素繊維シートで補強された袖壁付き柱に関する実験研究－袖壁付き柱の面内加力実験－	日本コンクリート工学協会 耐震補強の評価に関する研究委員会 報告書・論文集 pp.439～498	2000.6
飛田喜則、井上重信、福本昇、中澤敏樹	外付けフレームを用いて耐震補強されたRC構造物の静的加力実験	日本コンクリート工学協会 耐震補強の評価に関する研究委員会 報告書・論文集 pp.547～552	2000.6
山崎順二、立松和彦	骨材品質が異なる再生骨材コンクリートの乾燥収縮ひび割れ性状	日本コンクリート工学協会 年次論文報告集 Vol.22, No.2 pp.1159～1164	2000.6
中澤敏樹、福本昇、市川昌和、石渡康弘	炭素繊維シート端部の定着に関する実験研究	日本コンクリート工学協会 年次論文報告集 Vol.22, No.3 pp.1549～1554	2000.6
石原誠一郎、三橋博三、立松和彦、山崎順二	鉄筋を配したコンクリート打継ぎ部のせん断挙動に関する研究	日本コンクリート工学協会 年次論文報告集 Vol.22, No.3 pp.625～630	2000.6
S.Ishihara,H.Mihashi, K.Tatematsu,J.Yamasaki	Fundamental Study on Shrinkage Compensating High Fluidity Concrete	International Workshop on Control of Cracking in Early-Age Concrete	2000.8
高見錦一、但田真二、久保公昭、中沢正賢、逸見義男、西田和生	要求性能に基づく建築材料・工法選定支援システムの開発(その2. 屋根メンブレン防水仕様)	日本建築学会 大会学術講演梗概集 A-1 pp.347～348	2000.9
立松和彦、梅田秀樹、山崎順二	骨材の品質がコンクリートの乾燥収縮に及ぼす影響に関する研究 (その4. モルタルの細孔径分布に関する実験結果)	日本建築学会 大会学術講演梗概集 A-1 pp.645～646	2000.9
劉勇、大野義照、中川隆夫、林田都芳、山崎順二	再生粗骨材コンクリートの乾燥収縮ひび割れ特性	日本建築学会 大会学術講演梗概集 A-1 pp.655～656	2000.9
石原誠一郎、三橋博三、立松和彦、高見錦一、山崎順二	無収縮高流動コンクリートを用いた逆打ち工法の実大施工実験	日本建築学会 大会学術講演梗概集 A-1 pp.973～974	2000.9
山崎順二、二村誠二、奥野大輔	再生骨材の性能評価システムに関する研究 (その3. 再生骨材の性能指標について)	日本建築学会 大会学術講演梗概集 A-1 pp.1029～1030	2000.9
奥野大輔、二村誠二、山崎順二	再生骨材の性能評価システムに関する研究 (その4. 骨材性能指標による圧縮強度および動弾性係数の推定)	日本建築学会 大会学術講演梗概集 A-1 pp.1031～1032	2000.9
萩原幸男、山口克彦、崎山和隆	両端RC造のS造梁(ACEビーム工法)の開発	日本建築学会 大会学術講演梗概集 C-1 pp.1259～1260	2000.9

(建築部門)

執筆者	題名	発表誌名、掲載ページ	発行年月
井上重信、 <u>福本 昇</u> 、 <u>中澤敏樹</u> 、 <u>飛田喜則</u>	外付けフレームを用いて耐震補強されたRC構造物の静的加力実験 (その1. 実験計画および載荷実験結果)	日本建築学会 大会学術講演梗概集 C-2 pp.229~230	2000.9
飛田喜則、 <u>福本 昇</u> 、 <u>井上重信</u> 、 <u>中澤敏樹</u>	外付けフレームを用いて耐震補強されたRC構造物の静的加力実験 (その2. 試験体の特性)	日本建築学会 大会学術講演梗概集 C-2 pp.231~232	2000.9
福本 昇、益尾 潔、 <u>中澤敏樹</u> 、市川昌和、 <u>石渡康弘</u>	定着金物と炭素繊維シートで補強された袖壁付き柱に関する実験研究 (その3. 面内加力実験の概要)	日本建築学会 大会学術講演梗概集 C-2 pp.321~322	2000.9
<u>中澤敏樹</u> 、益尾 潔、 <u>福本 昇</u> 、市川昌和、 <u>石渡康弘</u>	定着金物と炭素繊維シートで補強された袖壁付き柱に関する実験研究 (その4. 面内加力実験結果の検討)	日本建築学会 大会学術講演梗概集 C-2 pp.323~324	2000.9
恩村定幸	屋上芝生植栽による蒸発冷却効果に関する研究 (その9. 風洞実験における芝生上空および内部の気流解析)	日本建築学会 大会学術講演梗概集 D-2 環境工学II pp.349~350	2000.9
<u>山崎順二</u> 、二村誠二	再生再骨材モルタルによる骨材の性能評価システムに関する研究	日本材料学会 材料 第49巻 第10号 pp.1085~1090	2000.10

(土木部門)

執筆者	題名	発表誌名、掲載ページ	発行年月
池田征史、浅岡 顕、 <u>野田利弘</u> 、水野和憲、 <u>野津光夫</u> 、 <u>高稲敏浩</u> 、 <u>高木健次</u>	砂の造成過程を考慮した砂地盤の締固め効果の検討	地盤工学会 第35回地盤工学研究発表会 pp.1129~1130	2000.6
市川隆文、水野克己、 <u>本郷隆夫</u>	最終処分場における自然加圧修復システムの開発 (その2)	地盤工学会 第35回地盤工学研究発表会 pp.2541~2542	2000.6
山田英司、 <u>高稲敏浩</u> 、 <u>水野和憲</u> 、大野雅幸、 <u>野田利弘</u>	パイルド・ラフト基礎が設置された地盤の水～土連成塑性解析	土木学会 論文集、No.659/III-52 pp.113~128	2000.9
浅田 穀、 <u>溝口義弘</u> 、 <u>田中泰雄</u> 、 <u>戸次浩之</u>	液状化地盤中の埋設管に作用する荷重について	土木学会 年次学術講演会概要集、第3部(A) pp.328~329	2000.9
高稲敏浩、浅岡 顕、 <u>野田利弘</u> 、山田英司	弾性体ならびに土の変形拘束条件によって表現された土留めを有する掘削地盤の変形計算	土木学会 年次学術講演会概要集、第3部(A) pp.402~403	2000.9
溝口義弘、木田善三、助友敬悟、 <u>本郷隆夫</u> 、 <u>山辺 哲</u>	簡易たわみ量測定機の開発 (その3. 屋外実験の検証)	土木学会 年次学術講演会概要集、第3部(A) pp.618~619	2000.9
瀬下雅博、八木伊三郎、 <u>村上譲二</u> 、林 茂郎	下水道シールドにおける薄肉二次覆工法の開発	土木学会 年次学術講演会概要集、第6部 pp.98~99	2000.9
市川隆文、成島誠一、 <u>本郷隆夫</u>	最終処分場における自然加圧修復システムの開発 (その2)	土木学会 年次学術講演会概要集、第7部 pp.458~459	2000.9