

## 社外発表論文一覧（H14年11月～H15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、山崎順二、 中本 晃、澤田洋児	高炉セメントを用いた高強度コンクリートの実施工におけるS値について	日本建築学会 大会学術講演梗概集 A-1 pp.973～974	2003.9
萩原幸男、中澤敏樹、 西原 寛、田畑 卓、 田所 修	材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5 実験概要および結果）	日本建築学会 大会学術講演梗概集 C-2 pp.57～58	2003.9
恩村定幸、松本 衛、 銚井修一	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（その2）液水移動および壁体表層と内部での湿気伝導率の不均一性の影響	日本建築学会 大会学術講演梗概集 D-2 pp.389～390	2003.9
恩村定幸、松本 衛、 銚井修一	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（その2）液水移動および壁体表層と内部での湿気伝導率の不均一性の影響	日本建築学会近畿支部 研究報告集 pp.221～224	2003.6
森 浩二、井上重信、 中澤敏樹、東 健二、 安居功二、今西達也	RM構造を用いた耐震補強工法に関する研究 その3 フレーム実験の概要	日本建築学会 大会学術講演梗概集 構造IV pp.667～668	2003.9
中澤敏樹、井上重信、 森 浩二、東 健二、 安居功二、今西達也	RM構造を用いた耐震補強工法に関する研究 その4 フレーム実験の結果	日本建築学会 大会学術講演梗概集 構造IV pp.669～670	2003.9
中澤敏樹、今西達也、 東 健二、安居功二	RM構造を用いた増設耐震壁に関する実験研究	コンクリート工学講演会 年次論文集 Vol.25 No.2 pp.1543～1548	2003.7
山崎順二、立松和彦、 二村誠二、村上順一	再生骨材の混合がコンクリートの中性化抵抗性に及ぼす影響	日本建築学会 大会学術講演梗概集 A-1 pp.243～244	2003.9
山崎順二、立松和彦、 二村誠二	再生骨材の混合がコンクリートの透気性と中性化に及ぼす影響	コンクリート工学講演会 年次論文集 Vol.25 No.1 pp.1253～1258	2003.7
山崎順二、立松和彦、 加藤完二、矢田隆男、 藤川敏彦、金井照宣、 小栗 敏、吉川裕明、 大内千彦	ハイフローセメントを用いた高強度コンクリートに関する実験的考察	中部セメントコンクリート工学論文集 第18号 pp.10～14	2003.10
佐竹啓一、内井栄二、 大塚 繁、藤原達夫、 竹内義夫	ソイルセメント本設杭工法の開発（その4）	日本建築学会 大会学術講演梗概集 構造 I pp.677～678	2003.9
佐藤 武、井川 望、 内井栄二、河野政典、 日高德弘	ソイルセメント本設杭工法の開発（その5）	日本建築学会 大会学術講演梗概集 構造 I pp.679～680	2003.9
武田彰文、内井栄二、 小川 雅、大塚 繁	ソイルセメント本設杭工法の開発（その7）	日本建築学会 大会学術講演梗概集 構造 I pp.683～684	2003.9
石原誠一郎、三橋博三、 金子佳生、和地正浩	ハイブリッド型繊維補強セメント系複合材料を用いたエネルギー吸収部材の構造性能に関する実験的研究	コンクリート工学講演会 年次論文集 Vol.25 No.2 pp.1705～1710	2003.7
石原誠一郎、三橋博三、 金子佳生、森 浩二、 内井栄二	水平ノッチのあるプレーンコンクリートの一面せん断実験－マイクロメカニクスによる考察－	日本建築学会構造系論文集 第570号 pp.145～150	2003.8
和地正浩、金子佳生、 三橋博三、石原誠一郎	ハイブリッド型繊維補強セメント系複合材料を用いたエネルギー吸収部材の構造性能	日本建築学会 大会学術講演梗概集 構造IV pp.585～586	2003.9
石原誠一郎、三橋博三、 金子佳生、和地正浩、 立松和彦、森 浩二	ハイブリッド型繊維補強セメント系複合材料を用いたエネルギー吸収部材の構造実験	日本建築学会 大会学術講演梗概集 構造IV pp.587～588	2003.9

## (土木部門)

執筆者	題名	発表誌名, 掲載ページ	発行年月
溝口義弘、浅田 毅、 田中泰雄、吉岡久義、 川角敏幸、野村忠明、他	プラスチックボードドレーン敷設地盤の液状化特性	第11回日本地震工学シンポジウム pp.721~726	2002.11
中原由美子、浅岡 顕、 野田利弘、山田英司、 高稲敏造、田代むつみ	自然堆積地盤の二次圧密沈下も含む変形挙動に対するパイルド・ラフト敷設効果	第38回地盤工学研究発表会講演集 pp.957~958	2003.6
高稲敏造、浅岡 顕、 野田利弘、山田英司、 田代むつみ、中原由美子	パイルドラフト基礎を設置した自然堆積地盤の変形挙動における3次元効果	第38回地盤工学研究発表会講演集 pp.959~960	2003.6
田代むつみ、浅岡 顕、 中野正樹、野田利弘、 山田英司、高稲敏造	自然堆積地盤の変形挙動に対するパイルドラフト敷設効果	第15回中部地盤工学シンポジウム pp.49~52	2003.8
田代むつみ、浅岡 顕、 野田利弘、山田英司、 高稲敏造	地盤の沈下抑止に及ぼすパイルド・ラフトの杭長の影響	第58回土木学会年次学術講演会 講演概要集 (CD-ROM) pp.719~720	2003.9
高稲敏造、浅岡 顕、 野田利弘、山田英司、 田代むつみ	パイルドラフト基礎形式の違いによる地盤の沈下抑制効果の比較	第58回土木学会年次学術講演会 講演概要集 (CD-ROM) pp.721~722	2003.9
久武勝保、田所優作、 森 充輝、村上讓二	変位計測を用いた覆工保守管理の一手法	第58回土木学会年次学術講演会 講演概要集 (CD-ROM) pp.89~90	2003.9
大島昭彦、宮本貴子、 藤元 学、岡 克彦、 浅田 毅、溝口義弘	上載圧を与えた砂地盤の振動台による液状化実験 (その1)	第58回土木学会年次学術講演会 講演概要集 (CD-ROM) pp.185~186	2003.9
大島昭彦、宮本貴子、 藤元 学、岡 克彦、 浅田 毅、溝口義弘	上載圧を与えた砂地盤の振動台による液状化実験 (その2)	第58回土木学会年次学術講演会 講演概要集 (CD-ROM) pp.187~188	2003.9
大島昭彦、宮本貴子、 藤元 学、岡 克彦、 浅田 毅、溝口義弘	振動台実験と繰返し定体積一面、単純せん断試験による液状化強度の比較	第58回土木学会年次学術講演会 講演概要集 (CD-ROM) pp.189~190	2003.9