

## 社外発表論文一覧（H16年11月～H17年9月）

### （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、小南和也、松本 衛、鉾井修一、松下敬幸、小椋大輔、他	強度の異なるコンクリートの熱・湿気物性	G B R C 第119号 pp.24～32	2005.1
山崎順二、今本啓一、下澤和幸、二村誠二	ドリル削孔法によるコンクリートの簡易透気性と耐久性評価に関する研究	第59回セメント技術大会講演要旨 2005 pp.162～163	2005.5
峯 近仁、萩原幸男、藤嶋泰輔、佐藤 武	関東ローム地盤におけるパイルド・ラフト基礎の原位置水平載荷試験 その1 水平載荷試験の概要とその結果	第40回地盤工学研究発表会講演集 pp.1641～1642	2005.5
伊藤 仁、萩原幸男、秦 雅史、山下俊英、佐藤 武	関東ローム地盤におけるパイルド・ラフト基礎の原位置水平載荷試験 その2 水平載荷試験結果とその考察	第40回地盤工学研究発表会講演集 pp.1643～1644	2005.5
下澤和幸、今本啓一、山崎順二	かぶりコンクリートの簡易耐久性評価試験に関する研究	第59回セメント技術大会講演要旨 2005 pp.164～165	2005.5
安井義貴、鉾井修一、松下敬幸、恩村定幸、小椋大輔、小南和也	異なる強度のコンクリートにおける熱・湿気物性に関する研究 その3 透水係数の測定、気液分離方法の提案	日本建築学会近畿支部 研究報告集第45号・環境系 pp.285～288	2005.6
恩村定幸、鉾井修一、松下敬幸、小椋大輔、小南和也、安井義貴	鉄筋コンクリート壁の異なる場所における熱・湿気物性に関する研究 その1 平衡含水率の測定	日本建築学会近畿支部 研究報告集第45号・環境系 pp.357～360	2005.6
石原誠一郎、三橋博三、金子佳生、下川博之、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部材の破壊性状に関する実験的研究	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.13～14	2005.9
今本啓一、山崎順二、下澤和幸、永山 勝、二村誠二	チャンパー法によるかぶりコンクリートの非破壊透気性評価	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.691～692	2005.9
山崎順二、今本啓一、下澤和幸、永山 勝、二村誠二	簡易透気性試験によるコンクリートの耐久性評価に関する研究 その1 簡易透気速度に影響を及ぼす各種要因に関する検討	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.1177～1178	2005.9
下澤和幸、永山 勝、今本啓一、山崎順二、二村誠二	かぶりコンクリートの耐久性評価に関する研究 その2 室内実験および実大壁実験について	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.1179～1180	2005.9
山内豊英、谷池義人、谷口徹郎	バルコニーを有する建築物の風荷重に関する研究 その2 バルコニー手摺に作用する風荷重の評価	日本建築学会大会 学術講演梗概集 B-1 pp.191～192	2005.9
萩原幸男、秦 雅史、藤嶋泰輔、伊藤 仁、佐藤 武	パイルド・ラフト基礎の原位置鉛直・水平載荷試験 その1 土質条件と載荷試験の概要	日本建築学会大会 学術講演梗概集 B-1 pp.661～662	2005.9
佐藤 武、伊藤 仁、萩原幸男、峯 近仁、秦 雅史、藤嶋泰輔	パイルド・ラフト基礎の原位置鉛直・水平載荷試験 その4 水平載荷試験結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 B-1 pp.667～668	2005.9
伊藤 仁、五十嵐治人、佐藤 武、秦 雅史、萩原幸男、峯 近仁、他	パイルド・ラフト基礎の原位置鉛直・水平載荷試験 その5 水平載荷試験結果の考察および簡易解析法の検証	日本建築学会大会 学術講演梗概集 B-1 pp.669～670	2005.9
森 浩二、中澤敏樹	柱梁接合部内に機械式継手を用いた場合の付着性能に関する実験研究 その1 十字型接合部実験の概要	日本建築学会大会 学術講演梗概集 C-2 pp.265～266	2005.9
中澤敏樹、森 浩二	柱梁接合部内に機械式継手を用いた場合の付着性能に関する実験研究 その2 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.267～268	2005.9
恩村定幸、鉾井修一、松下敬幸、小椋大輔、小南和也、安井義貴	鉄筋コンクリート壁の異なる位置における熱・湿気物性に関する研究 その1 平衡含水率の測定	日本建築学会大会 学術講演梗概集 D-2 pp.379～380	2005.9

執筆者	題名	発表誌名, 掲載ページ	発行年月
安井義貴、銚井修一、 松下敬幸、恩村定幸、 小椋大輔、小南和也	異なる強度のコンクリートにおける熱・湿気物性に関する研究 その3 透水係数の測定、気液分離方法の提案	日本建築学会大会 学術講演梗概集 D-2 pp.381~382	2005.9
山崎順二、立松和彦、 柴谷啓一	実機練りミキサで製造した再生細・粗骨材コンクリートの特性	第49回日本学会議 材料研究連合講演会講演論文集 pp.271~272	2005.9
柴谷啓一、遠藤裕武、 山崎順二、立松和彦	継続的に製造された再生細骨材の品質変動に関する考察	第49回日本学会議 材料研究連合講演会講演論文集 pp.275~276	2005.9

## (土木部門)

執筆者	題名	発表誌名, 掲載ページ	発行年月
塩濱圭治、池畑伸一	電気修復法－重金属汚染土壌の原位置浄化技術－	資源環境対策 Vol.40 2004年12月号 pp.94～95	2004.12
三村 卓、高橋 聡、 屋間大輔、浅田 毅、 成島誠一	汚染土壌の封じ込め技術における原位置底部工法	第11回地下水・土壌汚染とその防止 対策に関する研究会講演集 pp.689～692	2005.5
秦 雅史、高稲敏造、 峯近 仁、山下俊英、 佐藤 武	関東ローム地盤におけるパイルド・ラフト基礎の原位置 鉛直荷重試験 その1 土質性状について	第40回地盤工学会研究発表会講演集 pp.1645～1646	2005.6
高稲敏造、秦 雅史、 五十嵐治人、山下俊英、 佐藤 武	関東ローム地盤におけるパイルド・ラフト基礎の原位置 鉛直荷重試験 その2 押込み試験の概要とその結果	第40回地盤工学会研究発表会講演集 pp.1647～1648	2005.6
山下俊英、高稲敏造、 秦 雅史、五十嵐治人、 佐藤 武	関東ローム地盤におけるパイルド・ラフト基礎の原位置 鉛直荷重試験 その3 押込み試験結果とその考察	第40回地盤工学会研究発表会講演集 pp.1649～1650	2005.6
三村 卓、高橋 聡、 屋間大輔、浅田 毅、 松本光浩	重泥水工法（汚染土壌の封じ込め技術）の研究開発	第40回地盤工学会研究発表会講演集 pp.2595～2596	2005.6
田代むつみ、野田利弘、 浅岡 顕、高稲敏造	地盤特性・基礎形状に応じたパイルドラフト敷設地盤の 変形挙動	第60回土木学会年次学術講演会概要 集 pp.237～238	2005.8
田代むつみ、高稲敏造、 野田利弘、浅岡 顕	地下水揚水に伴う地盤沈下時のパイルドラフト敷設効果	応用力学論文集 Vol.8 pp.431～441	2005.8
山下俊英、伊藤 仁、 秦 雅史、佐藤 武、 高稲敏造	パイルド・ラフト基礎の原位置鉛直・水平荷重試験 その2 押込み試験の概要とその結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 B-1 pp.663～664	2005.9
秦 雅史、山下俊英、 五十嵐治人、高稲敏造、 佐藤 武、峯近 仁	パイルド・ラフト基礎の原位置鉛直・水平荷重試験 その3 押込み試験結果と簡易解析の比較	日本建築学会大会 学術講演梗概集 B-1 pp.665～666	2005.9
野田利弘、田代むつみ、 高稲敏造、浅岡 顕	沈下低減と荷重分担に着目したパイルドラフト敷設地盤 の変形解析	土木学会論文集 No.799/Ⅲ-72 pp.37～50	2005.9