

社外発表論文一覧（H22.10月～H23.9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、鈴木修一、小椋大輔	含水率とタイル剥離との関係に関する研究	日本建築学会近畿支部 研究報告集第51号・環境系 pp.181～184	2011.6
田中章夫、今本啓一、下澤和幸、山崎順二	ダブルチャンバー法を用いた既存鉄筋コンクリート造建築物の中性化予測に関する基礎的研究	コンクリート工学年次論文集 Vol.33 No.1 pp.1691-1696	2011.7
藤鉄盛史、森 浩二、横田誠司	接着工法を採用したRM増設耐震壁に関する実験研究	コンクリート工学年次論文集 Vol.33 No.2 pp.1033-1038	2011.7
森 浩二、藤鉄盛史、佐藤 武	RMユニットを用いた既存RC耐震壁の増打ち補強に関する実験研究	コンクリート工学年次論文集 Vol.33 No.2 pp.1051-1056	2011.7
山崎順二、下澤和幸、今本啓一、田中章夫、永山 勝	既存鉄筋コンクリート構造物の耐久性評価に関する基礎的実験 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.155-156	2011.8
下澤和幸、山崎順二、今本啓一、田中章夫、永山 勝	既存鉄筋コンクリート構造物の耐久性評価に関する基礎的実験 その2 簡易透気性試験の既存RC構造物への適用	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.157-158	2011.8
野中 英、濱崎 仁、小島正朗、高橋祐一、日高 晶、立松和彦、他	補修用ポリマーセメントモルタルの耐久性および吸発熱特性に関する実験 その2 乾燥収縮、塩化物イオン浸透深さ、凍結融解試験の結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.279-280	2011.8
立松和彦、山内 衛、池内昌志、山崎順二	アルミニウム粉末を現場添加した無収縮高流動コンクリートの実施工における品質管理	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.313-314	2011.8
梅本宗宏、梶田秀幸、大倉真人、鈴川 衛、森多毅夫、山本佳城、他	CFT造充填コンクリートの施工に関する調査研究 その1 調査研究概要	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.323-324	2011.8
大倉真人、山本佳城、鈴川 衛、並木慶司、浅岡 茂、菅野光寿、他	CFT造充填コンクリートの施工に関する調査研究 その4 コンクリート強度データの調査結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.329-330	2011.8
鈴川 衛、山本佳城、梅本宗宏、梶田秀幸、浅岡 茂、和田高晴、他	CFT造充填コンクリートの施工に関する調査研究 その5 強度補正值の分析	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.331-332	2011.8
小池晶子、山内 衛、立山創一、柳田淳一、住 学、若林信太郎、他	初期養生の違いが各種収縮低減剤の効果へ及ぼす影響 その1 塗布型収縮低減剤	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.449-450	2011.8
河上浩司、西 祐宜、中瀬博一、金子 樹、金森誠治、立松和彦、他	初期養生の違いが各種収縮低減剤の効果へ及ぼす影響 その2 混入型および別添型	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.451-452	2011.8
安田正雪、山内 衛、立山創一、柳田淳一、住 学、若林信太郎、他	強制乾燥によるコンクリートの乾燥収縮特性 その1 65℃強制乾燥における収縮性状	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.491-492	2011.8
山田雅裕、高橋祐一、加藤淳司、立松和彦、金森誠治、金子 樹、他	強制乾燥によるコンクリートの乾燥収縮特性 その2 80℃強制乾燥における収縮性状	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.493-494	2011.8
豊田 裕、高見錦一、岩清水隆、木村芳幹、高橋 洋、元木 亮	コンクリートポンプ工法における施工性改善に関する提案 その2 吊打ち実験計画	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.771-772	2011.8
庄野和隆、中村成春、高見錦一、山崎順二、杉本勝幸、中村瑞士	コンクリートポンプ工法における施工性改善に関する提案 その3 吊打ち実験結果 I	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.773-774	2011.8
織田哲也、高見錦一、千々岩伸佐久、岩竹秀昭、村田隆男、岸 繁樹	コンクリートポンプ工法における施工性改善に関する提案 その4 吊打ち実験結果 II	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.775-776	2011.8
岸 繁樹、岩清水隆、木村芳幹、山崎順二、中村成春、千々岩伸佐久	コンクリートポンプ工法における閉塞危険性に関する研究 その21 実験計画 I	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.783-784	2011.8

執筆者	題名	発表誌名, 掲載ページ	発行年月
千々岩伸佐久、高見錦一、 岩竹秀昭、高橋 洋、 織田哲也、庄野和隆	コンクリートポンプ工法における閉塞危険性に関する 研究 その22 実験計画 II	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.785-786	2011.8
岩竹秀昭、山崎順二、 村田隆男、高橋 洋、 中村成春、岸 繁樹	コンクリートポンプ工法における閉塞危険性に関する 研究 その24 普通コンクリートの圧送前後の性状	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.789-790	2011.8
高橋 洋、木村芳幹、 千々岩伸佐久、山崎順二、 織田哲也、庄野和隆	コンクリートポンプ工法における閉塞危険性に関する 研究 その25 普通コンクリートの管内圧力	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.791-792	2011.8
高見錦一、岩清水隆、 豊田 裕、岸 繁樹、 中村成春、川崎裕司	コンクリートポンプ工法における閉塞危険性に関する 研究 その26 低スランプコンクリートの圧力損失推 定式の検討	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.793-794	2011.8
岩清水隆、木村芳幹、 山崎順二、中村成春、 元木 亮、豊田 裕	コンクリートポンプ工法における閉塞危険性に関する 研究 その29 軽量コンクリートの管内圧力測定結果 II	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.799-800	2011.8
村田隆男、木村芳幹、 山崎順二、杉本勝幸、 織田哲也、中村瑞士	コンクリートポンプ工法における閉塞危険性に関する 研究 その30 Aルート試験による普通コンクリート のポンプ圧送性の評価	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.801-802	2011.8
木村芳幹、岩清水隆、 山崎順二、高見錦一、 千々岩伸佐久、岸 繁樹	コンクリートポンプ工法における閉塞危険性に関する 研究 その31 全体のまとめ	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.803-804	2011.8
前田 朗、栗延正成、 西村文夫、岩清水隆、 山崎順二、木村芳幹	暑中コンクリートの品質確保に関する実験的研究 その3 実機実験におけるフレッシュコンクリートの 性状	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.809-810	2011.8
西村文夫、栗延正成、 前田 朗、岩清水隆、 山崎順二、木村芳幹	暑中コンクリートの品質確保に関する実験的研究 その4 実機実験におけるコンクリートの凝結性状	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.811-812	2011.8
栗延正成、西村文夫、 前田 朗、岩清水隆、 山崎順二、木村芳幹	暑中コンクリートの品質確保に関する実験的研究 その5 実機実験におけるコンクリートの強度性状	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.813-814	2011.8
池内昌志、井上亮輔、 松本孝弘、山崎順二	中間免震レトロフィット工事における耐震性能の確保 その1 全体概要	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.1155-1156	2011.8
井上亮輔、池内昌志、 山崎順二	中間免震レトロフィット工事における耐震性能の確保 その2 仮設補強の実施工および鉛直変位結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 A-1 pp.1157-1158	2011.8
森 浩二、佐藤尚隆、 中澤敏樹	無収縮高流動コンクリートを用いた外付け耐震補強架 構の開発 その1 構造実験概要	日本建築学会大会 学術講演梗概集 C-2 pp.367-368	2011.8
佐藤尚隆、森 浩二、 中澤敏樹	無収縮高流動コンクリートを用いた外付け耐震補強架 構の開発 その2 実験結果	日本建築学会大会 学術講演梗概集 C-2 pp.369-370	2011.8
恩村定幸、鉾井修一、 小椋大輔	含水率とタイル剥離との関係に関する研究	日本建築学会大会 学術講演梗概集 D-2 pp.159~160	2011.8

(土木部門)

執筆者	題名	発表誌名, 掲載ページ	発行年月
浅岡 顕、野田利弘、 山田正太郎、高稲敏造	いわゆる「トランポリン効果」の計算地盤力学による再現の試み	日本地球惑星科学連合 2011年大会予稿集 SSS023-16	2011.5
Binbin Xu、中井健太郎、 野田利弘、岸本雅弘、 高稲敏造	Effect of inertia term on the undrained triaxial compression behavior	第46回地盤工学研究発表会 平成23年度発表講演集 pp.297-298	2011.7
清水亮太、山田正太郎、 野田利弘、浅岡 顕、 高稲敏造	粘性境界を有する地盤の固有振動解析による地震中における地盤の固有振動解析の経時的変化の把握	第46回地盤工学研究発表会 平成23年度発表講演集 pp.1665-1666	2011.7
浅岡 顕、野田利弘、 山田正太郎、高稲敏造、 清水亮太	岩手・宮城内陸地震で観測された非対称加速度波形の計算地盤力学による再現の試み	第46回地盤工学研究発表会 平成23年度発表講演集 pp.1667-1668	2011.7
中井健太郎、野田利弘、 徐 賓賓、高稲敏造、 長谷川有里	鋼板組立柱の地震時安定性に及ぼす液状化層厚の影響	第46回地盤工学研究発表会 平成23年度発表講演集 pp.1745-1746	2011.7
高稲敏造、山下勝司、 野田利弘	ディープウェル工による周辺地盤への影響に関する検討	第66回土木学会 年次学術講演会概要集 pp.293-294	2011.9