

社外発表論文一覧（2007年1月～12月）

執筆者	題名	発表誌名	掲載ページ, 発行年月
鬼山昭男, 斎藤和也, 笠 博義	リモートセンシングの実利用に向けて	横断型基幹科学技術研究団体連合 第2回横幹コンファレンス	2007. 11
柴田 亮, 射場本忠彦 百田真史, 中里壮一 アイヌリアブドキリム 黒本英智, 岩渕邦彦	縦型氷蓄熱槽の実用化に関する基礎的研究(第1報) 水槽内における氷/水 直接熱交換に関する実験的 検討	空調和・衛生工学会 平成19年度学術講演論文集I	pp. 101-104 2007. 8
中里壮一, 射場本忠彦 百田真史, 柴田 亮 アイヌリアブドキリム 黒本英智, 岩渕邦彦 須山喜美	縦型氷蓄熱槽の実用化に関する基礎的研究	空調和・衛生工学会 平成19年度学術講演論文集I	pp. 105-108 2007. 8
	最新の省エネ技術と次世代 BEMS(2)-最新の省エネ技 術と実施例-計測モニタリング技術の最新動向 空 気調和・衛生工学会版の建築室内環境・設備システム 性能計測マニュアル等について	建築設備総合協会 建築設備 Vol. 58 No. 2	pp. 25-36 2007. 2
榎原弘之, 田村伊正 梅本喬寛	地方分権と地域交通 新旧道路インフラの着工・補 修タイミングに関する分権的意思決定の分析	国際交通安全学会 国際交通安全学会誌 Vol. 32 No. 3	pp. 166-173 2007. 10
清水比呂志, 香山博行 AHMADI Firman, ARIFIN Syamsul	土砂災害を減らす 技術 海外における砂防ソイル セメントの施工 インドネシア共和国 パワカラエ ン緊急土砂対策事業	山海堂 土木施工 Vol. 48 No. 5	pp. 44-51 2007. 5
寺嶋正章, 稲葉秀雄 古川浩司	圏央道のインパクトと技術 施工研究 含水未固結 地山によるトンネル掘削 真里谷第4トンネル	山海堂 土木施工 Vol. 48 No. 6	pp. 086-093, 003 2007. 6
及川寧己, 相馬宣和 山口 勉, 中間茂雄 山田淳夫	DRA による応力計測に及ぼす岩芯採取からの経過時 間の影響	資源・素材学会 資源・素材 2007 No. A/B	pp. 83-84 2007
伊藤 剛, 浜崎大志 尾原祐三, 天明敏行	X線CT法を用いた硬化コンクリートの特性評価	資源・素材学会 春季大会講演集 No. 1	pp. 77-78 2007. 3
村井真人, 相田尚人 秋谷信幸, 増田圭吾 内匠良之	攪乱された超軟弱地盤に対する静的締固め砂杭工法 の改良効果について	地盤工学会 第42回地盤工学研究発表会講演集	pp. 871-872 2007. 7
木村 誠, 三反畑勇 足立有史, 浦野和彦	高圧噴射工法による放射状改良体の鉛直支持力特性 に関する基礎的検討	地盤工学会 第42回地盤工学研究発表会講演集	pp. 909-910 2007. 7
足立有史, 浦野和彦 三浦均也, 森政信吾 野田太門	杭基礎に作用する傾斜液状化地盤の外力特性(地盤 透水性の影響)	地盤工学会 第42回地盤工学研究発表会講演集	pp. 1267-1268 2007. 7
箕野健一郎, 二川眞一郎 足立有史, 河邑 眞	地盤固化体を用いた杭基礎の変形挙動に関する三次 元有限要素解析による基礎的検討	地盤工学会 第42回地盤工学研究発表会講演集	pp. 1275-1276 2007. 7
二川眞一郎, 足立有史 河邑 眞, 細野康代	地盤固化体を用いた杭基礎の静的挙動に与える杭間 隔の影響に関する検討	地盤工学会 第42回地盤工学研究発表会講演集	pp. 1277-1278 2007. 7
大西智晴, 吉富宏紀 大戸太郎, 田代靖彦 山崎 勉, 八重樫光	締固め改良地盤の変形係数と土圧の評価	地盤工学会 第42回地盤工学研究発表会講演集	pp. 1335-1336 2007. 7
西 正晃, 堀井宏謙	ソイルセメント固化壁の透水性に関する研究(その 1)	地盤工学会 第42回地盤工学研究発表会講演集	pp. 2195-2196 2007. 7
堀井宏謙, 西 正晃	ソイルセメント固化壁の透水性に関する研究(その 2)	地盤工学会 第42回地盤工学研究発表会講演集	pp. 2197-2198 2007. 7
宇良直子, 弘末文紀 野村俊一, 朝倉広樹	複合遮水構造に対応する漏水検知システムを備えた 廃棄物最終処分場の建設事例	地盤工学会 第42回地盤工学研究発表会講演集	pp. 2199-2200 2007. 7
西形達明, 笠 博義	歴史的な地盤構造物の構築・保存技術について	地盤工学会 第42回地盤工学研究発表会講演集 ディスカッションセッション DS-3	資料-5 2007. 7

執筆者	題名	発表誌名	掲載ページ, 発行年月
杉山 律	吹付けコンクリート トンネル用吹付けコンクリート	セメント協会 セメント・コンクリート No. 728	pp. 38-43 2007. 10
三橋博三, 菊地俊文 秋田 宏, 山田人司	高靱性セメント複合材料の簡易型引張性能評価法に関する研究	セメント協会 セメント・コンクリート 論文集 No. 60	pp. 483-490 2007. 2
浦野和彦, 足立有史 竹之下朋章, 丹澤宣彦 河邑 眞	最近の地盤・基礎工の耐震設計・補強(その1)杭基礎の耐震補強-CPR工法の設計例	総合土木研究所基礎工 Vol. 35 No. 2	pp. 50-53 2007. 2
森下全人, 名倉 浩	最近の大規模なアンダーピニング工事 アンダーピニングの施工	総合土木研究所 基礎工 Vol. 35 No. 5	pp. 14-17 2007. 5
浦野和彦	基礎の設計-耐震設計のポイント-兵庫県南部地震以後のレベル2地震動を踏まえた最近のポイント-第29回	総合土木研究所 基礎工 Vol. 35 No. 5	pp. 100-102 2007. 5
西 正晃, 八重樫光 杉山 誠	インドネシアの膨潤性地盤に建つ生産施設の基礎地業	総合土木研究所 基礎工 Vol. 35 No. 6	pp. 98-100 2007. 6
小林雅幸, 後藤健二 黒台昌弘, 奥村敬司	観測施工とその情報活用 GPS を用いた高橋脚の鉛直施工性計測と施工情報活用	総合土木研究所 基礎工 Vol. 35 No. 9	pp. 44-47 2007. 9
内田治文, 伊藤 均 小滝 裕, 杉山一弥 中村 司, 前田博司	基礎杭施工における最近の管理技術 RC 地中連続壁の施工管理と留意事項	総合土木研究所 基礎工 Vol. 35 No. 10	pp. 25-29 2007. 10
高橋 博, 市 淳二	特記仕様書のリスク分担の提案	ダム工学会 第18回研究発表会講演集	2007. 11
黒台昌弘, 須田清隆 小野正樹	建設施工における3次元GISの活用方法に関する研究	地理情報システム学会 地理情報システム学会講演論文集 2007	pp. 401-404 2007. 10
西尾 朗, 森 秀文	ベトナム国ダイニン水力発電ダム建設工事について	電力土木技術協会 電力土木 No. 329	pp. 97-99 2007. 5
村上祐治, 小林健一 阿曾貢貴, 及川加奈	電力設備のリニューアル 超音波トモグラフィ法によるコンクリートの品質管理システム	電力土木技術協会 電力土木 No. 332	pp. 68-71 2007. 11
柴田正行, 浦野和彦 足立有史	電力設備のリニューアル 地盤固化工法を用いた既設水管橋基礎杭の耐震補強事例	電力土木技術協会 電力土木 No. 332	pp. 72-76, 1(4) 2007. 11
蓮井昭則, 永谷秀樹 大橋義信	光学ストランドによる既設橋梁の動的モニタリングとその利用	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第1部門	I-117 2007. 9
小林貞之, 吉越 一郎 天明敏行, 三反畑勇 大矢通弘, 角 哲也 宮城茂信	特殊エジェクターを用いた海砂採取工事とダム堆砂処理への応用	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第2部門	II-193 2007. 9
箕野健一郎, 二川眞一郎 足立有史, 河邑 眞 細野康代	地盤固化体を用いた杭基礎の静的挙動に与える杭間隔の影響に関する検討	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第3部門	III-244 2007. 9
二川眞一郎, 箕野健一郎 河邑 眞, 足立有史, 浦野和彦	地盤固化体を用いた杭基礎の変形挙動に関する三次元有限要素による基礎的検討	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第3部門	III-245 2007. 9
木村 誠, 三反畑勇 井村英樹, 足立有史 浦野和彦, Loan T. K. Dam	放射状造成体の鉛直支持力特性に関する基礎的研究(その1) 単杭の室内載荷試験結果について	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第3部門	III-261 2007. 9
木村 誠, 三反畑勇 井村英樹, 足立有史 浦野和彦, Loan T. K. Dam	放射状造成体の鉛直支持力特性に関する基礎的研究(その2) 群杭の室内載荷試験結果について	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第3部門	III-262 2007. 9
木村 誠, 足立有史 浦野和彦, 三反畑勇	放射状造成体の鉛直支持力特性に関する基礎的研究(その3) 形状効果のメカニズムに関する一考察	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第3部門	III-263 2007. 9
引場啓太, 西形達明 笠 博義, 山本浩之 阿波谷宜徳	個別要素法による城郭石垣の地震時安定性	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第4部門	IV-210 2007. 9

執筆者	題名	発表誌名	掲載ページ, 発行年月
小林三昭, 楠 達夫 須山喜美, 佐藤富士男 内山真司	鉄道軌道上の風速モニタリングシステムに関する研究 ーその1 断面風速計の基本性能についてー	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第4部門	IV-350 2007.9
喜多達夫, 蓮井昭則 山下英俊, 魚本健人	近赤外分光法を用いたコンクリート表面の塩化物イオン濃度推定に関する研究ー(その1) 分光スペクトルについてー	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-029 2007.9
北沢聡之, 山下英俊 蓮井昭則, 魚本健人	近赤外分光法を用いたコンクリート表面の塩化物イオン濃度推定に関する研究ー(その2) 適用性についてー	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-030 2007.9
伊藤 剛, 天明敏行 村上祐治, 尾原祐三	X線CT スキャナによるモルタル硬化時の経時変化撮影	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-044 2007.9
天明敏行, 伊藤 剛 尾原祐三, 村上祐治	X線スキャノ撮影によるブリーディング現象の可視化	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-048 2007.9
庄野 昭, 齋藤 淳	コンクリートの表面ひび割れ幅測定器の適用性について	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-050 2007.9
池田 聡, 岸 徳光 三上 浩, 藤田 学	AFRPシートを緊張接着した曲げ補強PC梁の耐荷性状に関する実験的研究	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-381 2007.9
佐々木肇, 藤田康彦 関 勇治, 安部秀勝	溶融スラグの二次加工による品質改善効果	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-391 2007.9
福留和人, 喜多達夫 小川 潔	フライアッシュの混和がセメント硬化体の溶脱特性に及ぼす影響	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-478 2007.9
松家武樹, 浅野伸隆 堺 孝司, 荻田耕助	産業廃棄物溶融スラグを用いたコンクリートの諸特性	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-549 2007.9
内藤英樹, 村上祐治 金内 剛, 鈴木基行	凍結融解作用を受けたRC橋脚の曲げ耐力と変形性能に関する解析的研究	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-582 2007.9
小林雅幸, 後藤健二 黒台昌弘, 田中和利 奥村敬司	GPSを活用したコンクリート構造物の鉛直施工性計測について	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第6部門	VI-069 2007.9
竹之内康昭, 北川滋樹 久原高志, 村田道弥	NOMST 切削に関する実態調査結果の報告と考察	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第6部門	VI-097 2007.9
日向哲郎, 新城喜弘 内間安治, 齋藤靖孝	島尻泥岩を掘削するトンネルにおける脚部沈下とその対策	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第6部門	VI-139 2007.9
河邊信之, 久保田良司 海老子川啓, 日野道雄	未固結な土石流堆積物におけるトンネル断面早期閉合の効果について	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第6部門	VI-140 2007.9
三浦智哉, 河邊信之 園田利美津, 相良健一	地下空洞における地山分類に応じた支保パターンの適用について	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第6部門	VI-151 2007.9
田崎和之, 熊谷 純 塚田利彦, 佐々木順一	ソイルセメント鋼製地中連続壁による自立式道路擁壁の施工	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第6部門	VI-265 2007.9
村上祐治, 峯岸邦行 水野進正, 羽矢 洋	レンガ積みRC補強のための鉄筋アンカーに関する検討	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第6部門	VI-310 2007.9
峯岸邦行, 羽矢 洋 村上祐治	L2地震動に対する耐震性を考慮したれんが橋脚の耐震補強に関する検討(その1:RC巻立て補強橋脚の水平交法による無害化処理)	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第6部門	VI-311 2007.9
木川田一弥, 大田成幸 伊藤克彦	POPs 廃農薬の掘削・回収と溶融分解法による無害化処理	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第7部門	VII-006 2007.9
則松 勇, 宇良直子 前田信行, 笠 博義	埋立廃棄物安定化促進実験に伴う水みち調査について	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第7部門	VII-061 2007.9

執筆者	題名	発表誌名	掲載ページ、 発行年月
今井 久	森林の現況と京都議定書に関する考察	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 第7部門	VII-090 2007.9
池田 穰, 山崎智雄 山口修二, 井上 博 柳田友厚, 北村洋一	小型風力・太陽光発電システムを利用した雨水による屋上緑化灌水システム	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS4-002 2007.9
伊藤弘志, 千々松正和 村上利一	ベントナイト層の現場施工用材料の開発	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS5-001 2007.9
伊藤裕紀, 谷 智之 千々松正和, 山本卓也	ベントナイトの含水調整に関する検討	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS5-002 2007.9
村上利一, 谷 智之 千々松正和, 吉越一郎 中越章雄	余裕深度処分における側部ベントナイト層の現場施工に関する検討	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS5-003 2007.9
吉越一郎, 千々松正和 中越章雄, 庭瀬一仁 谷 智之	ベントナイトブロックの製作・施工に関する検討	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS5-006 2007.9
中越章雄, 千々松正和 庭瀬一仁, 谷 智之	ベントナイトブロックの隙間の密度均一化に関する検討-透水性に関する検討-	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS5-008 2007.9
千々松正和, 堀江正人 谷 智之	余裕深度処分施設におけるベントナイトの膨潤挙動に関する検討	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS5-019 2007.9
堀江正人, 広中良和 中越章雄, 山本卓也 西川洋二	余裕深度処分における人工バリアの現場施工性確認試験の全体計画	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS5-032 2007.9
山本浩之, 笠 博義 猪狩哲夫, 西田一彦 西形達明, 和田行雄	城郭石垣における石材の内部摩擦角推定方法の一提案	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS12-002 2007.9
笠 博義, 山本浩之 阿波谷宜徳, 西田一彦 西形達明, 和田行雄	城郭石垣における間詰石の安定性向上効果についての実験的研究	土木学会 第62回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS12-003 2007.9
熊谷幸典, 鈴木達雄 橋本 牧, 本田陽一 今井康貴, 高橋正征	衛星を用いたマウンド魚礁の湧昇効果評価の可能性	土木学会 海洋開発論文集 Vol.23	pp. 357-362 2007.7
赤尾悟史, 大西有三 西山 哲, 矢野隆夫 浦野和彦, 西村 毅	不連続変形法の地震応答解析への適用に関する基礎的研究	土木学会 第36回岩盤力学に関するシンポジウム講演論文集	RONBUN32 2007
蓮井昭則, 永谷秀樹 大橋義信	光ファイバーセンサーによる既設道路橋の挙動測定とその利用について	土木学会 コンクリート技術シリーズ No.76 コンクリート構造物のヘルスマニタリング技術に関するシンポジウム	pp. II.7-II.12 2007.4
笠 博義, 西田一彦 西形達明, 森本浩行 阿波谷宜徳, 山本浩之	個別要素法による城郭石垣の安定解析	土木学会 土木史研究講演集 Vol.27	pp. 229-234 2007.7
西形達明, 笠 博義 西田一彦, 森本浩行 阿波谷宜徳, 山本浩之	城郭石垣の盛土構造と動的安定性	土木学会 土木史研究講演集 Vol.27	pp. 235-240 2007.7
足立有史, 浦野和彦 竹之下朋章, 丹澤宣彦 河邑 眞	地盤固化工法を用いた杭基礎の耐震補強工法の実大実験	土木学会 論文集(C) Vol.63 No.3	pp. 752-762 2007
山本浩之, 猪狩哲夫 宇津木慎司, 伊沢訓男 石田良二, 上間綾乃	膨潤性粘土鉱物による切土のり面崩壊に関する検討	日本応用地質学会 平成19年度研究発表会講演論文集	pp. 147-148 2007
大田哲也, 川上博人 栗原雄二, 山下 亮	飽和層内に設置される処分施設の閉鎖後の初期挙動の検討 その3-人工バリア等に及ぼす力学的影響の検討-	日本原子力学会 春の年会要旨集 2007	I24 2007.3
千々松正和, 吉越一郎 中越章雄, 雨宮 清	ベントナイトの斜め締固めおよび施工管理方法に関する検討	日本原子力学会 春の年会要旨集 2007	I44 2007.3

執筆者	題名	発表誌名	掲載ページ, 発行年月
秋宗淑雄, 津田 浩 椋木 敦, 千々松正和 和田隆太郎, 青木和弘	地層処分モニタリングシステム(その4)光ファイバ センサを用いた, 温度, 圧力, pH 測定	日本原子力学会 2007 年秋の大会予稿集	p. 151 2007. 9
奥野功一, 雨宮 清 山下 亮, 朝野英一 高橋康裕, 戸栗智仁 澤村英範, 根山敦史 三浦健二	高レベル放射性廃棄物地層処分の遠隔ハンドリン グ・定置技術の開発(4)緩衝材の遮へい性に関する検 討	日本原子力学会 2007 年秋の大会予稿集	p. J29 2007. 9
	ダムの施工技術 コンクリートダム施工の合理化と 情報化-長井ダム施工について-	日本建設機械化協会 建設の施工企画 No. 687	pp. 25-30 2007. 5
牧野雅彦, 岩田克博 滝澤俊樹, 近藤健介 山田人司, 小野 正	シーリング材の耐疲労性評価方法に関する研究	日本建築学会 2007 年度大会学術講演梗概集 A-1	pp. 97-98 2007. 9
西田浩和, 野中 英 浦川和也, 梅本宗宏 西浦範昭, 山田人司 梶田秀幸	超高強度コンクリートの自己収縮に関する実験的研 究(その1 実験概要, 圧縮強度, ヤング係数)	日本建築学会 2007 年度大会学術講演梗概集 A-1	pp. 255-256 2007. 9
浦川和也, 野中 英 梅本宗宏, 西浦範昭 山田人司, 西田浩和 梶田秀幸, 片寄哲務	超高強度コンクリートの自己収縮に関する実験的研 究(その2 強度の定式化)	日本建築学会 2007 年度大会学術講演梗概集 A-1	pp. 257-258 2007. 9
梶田秀幸, 野中 英 浦川和也, 梅本宗宏 西浦範昭, 山田人司 西田浩和, 宮野和樹	超高強度コンクリートの自己収縮に関する実験的研 究(その3 線膨張係数)	日本建築学会 2007 年度大会学術講演梗概集 A-1	pp. 259-260 2007. 9
梅本宗宏, 野中 英 浦川和也, 西浦範昭 山田人司, 西田浩和 梶田秀幸	超高強度コンクリートの自己収縮に関する実験的研 究(その4 自己収縮試験結果)	日本建築学会 2007 年度大会学術講演梗概集 A-1	pp. 261-262 2007. 9
増田隆行, 野中 英 浦川和也, 梅本宗宏 西浦範昭, 山田人司 西田浩和, 梶田秀幸	超高強度コンクリートの自己収縮に関する実験的研 究(その5 実証実験の概要と施工性・強度試験の 結果)	日本建築学会 2007 年度大会学術講演梗概集 A-1	pp. 263-264 2007. 9
野中 英, 浦川和也 梅本宗宏, 西浦範昭 山田人司, 西田浩和 梶田秀幸, 高森直樹	超高強度コンクリートの自己収縮に関する実験的研 究(その6 実証実験の結果および解析データとの 比較)	日本建築学会 2007 年度大会学術講演梗概集 A-1	pp. 265-266 2007. 9
山崎 勉, 本 純一 堀井宏謙, 道前大三 西 正晃, 宇高 泰	コンクリート再生材を利用したセメントベントナイト 複合固化体の開発(その1: 強度特性について)	日本建築学会 2007 年度大会学術講演梗概集 A-1	pp. 485-486 2007. 9
堀井宏謙, 本 純一 西 正晃, 道前大三 山崎 勉, 宇高 泰	コンクリート再生材を利用したセメントベントナイト 複合固化体の開発(その2: ベントナイト量と流 動性について)	日本建築学会 2007 年度大会学術講演梗概集 A-1	pp. 487-488 2007. 9
山田人司, 大澤 悟 久保田浩, 小久保正美 住野正博, 添田智美 名知博司	外装用塗料・仕上塗材の標準耐用年数に関する調査 研究-その5 仕上塗材に関するアンケート調査結 果-	日本建築学会 2007 年度大会学術講演梗概集 A-1	pp. 837-838 2007. 9
境 茂樹, 井上 超	一様ハザードスペクトルに基づく鉄骨造建物の地震 リスク評価	日本建築学会 2007 年度大会学術講演梗概集 B-1	pp. 71-72 2007. 9
伊勢本昇昭, 大西智晴 武内義夫, 山崎 勉	沈下低減のための締固め固化杭工法の開発(その 1: 施工試験の概要)	日本建築学会 2007 年度大会学術講演梗概集 B-1	pp. 423-424 2007. 9
平田裕一, 八重樫光 市川 覚, 保井美敏	沈下低減のための締固め固化杭工法の開発(その 3: 固化杭の材料特性)	日本建築学会 2007 年度大会学術講演梗概集 B-1	pp. 427-428 2007. 9
西 正晃, 新井寿昭 根元 恒	沈下低減のための締固め固化杭工法の開発(その 4: 杭の出来形と健全性)	日本建築学会 2007 年度大会学術講演梗概集 B-1	pp. 429-430 2007. 9
吉富宏紀, 堀井宏謙 佐野大作	沈下低減のための締固め固化杭工法の開発(その 5: 締固め効果の確認)	日本建築学会 2007 年度大会学術講演梗概集 B-1	pp. 431-432 2007. 9
加登美喜子, 田代靖彦 多賀謙蔵, 山崎 勉 大戸太郎	静的締固め砂杭工法により改良された地盤に建つパ イルド・ラフト基礎建屋の挙動(その1: 建築概要 および基礎設計概要)	日本建築学会 2007 年度大会学術講演梗概集 B-1	pp. 435-436 2007. 9

執筆者	題名	発表誌名	掲載ページ、 発行年月
八重樫光, 大戸太郎 加登美喜子, 根元 恒	静的締固め砂杭工法により改良された地盤に建つパイルド・ラフト基礎建屋の挙動(その2:計測計画概要)	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 B-1	pp. 437-438 2007. 9
新井寿昭, 大戸太郎 堀井宏謙	静的締固め砂杭工法により改良された地盤に建つパイルド・ラフト基礎建屋の挙動(その3:鉛直変位性状と礎盤接地圧・構台杭軸力の計測結果)	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 B-1	pp. 439-440 2007. 9
大西智晴, 吉富宏紀 大戸太郎, 田代靖彦 山崎 勉, 八重樫光	締固め改良地盤の土圧分布と荷重分担率	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 B-1	pp. 719-720 2007. 9
山本竹哉, 前田寿朗 若生祐介, 平井智也	アンコール遺跡バイヨン寺院の振動特性(その5)南北経蔵およびプラサート・スーブラの振動特性と有限要素モデル	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 B-2	pp. 523-524 2007. 9
増田圭司, 三山剛史 稲井慎介, 加藤貴司 井上波彦	滑り支承を用いた免震建物の振動台実験 その7、最大応答値、残留変位の評価	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 B-2	pp. 951-952 2007. 9
三山剛史, 稲井慎介 増田圭司, 加藤貴司	画圧を加えた滑り免震支承における摩擦係数の経年変化に関する研究 その2 3年経過時のすべり支承特性について	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 B-2	pp. 1047-1048 2007. 9
増田久美子, 宮崎絃光 藤城好将, 北嶋圭二 横内 基, 田嶋和樹 白井伸明	耐震補強接合部における性能評価実験と解析的検証(その1)コンクリートグラウト間におけるせん断挙動	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 C-2	pp. 39-40 2007. 9
宮崎絃光, 増田久美子 藤城好将, 北嶋圭二 横内 基, 田嶋和樹 白井伸明	耐震補強接合部における性能評価実験と解析的検証(その2)鋼板グラウト間におけるせん断挙動	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 C-2	pp. 41-42 2007. 9
藤城好将, 増田久美子 宮崎絃光, 横内 基 北嶋圭二, 田嶋和樹 白井伸明	耐震補強接合部における性能評価実験と解析的検証(その3)補強接合部におけるせん断抵抗機構の解析的検証	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 C-2	pp. 43-44 2007. 9
松本智夫, 飯田 剛 根本 恒, 島崎和司	コア壁を用いた超高層RC住宅の開発 その1 コア壁の曲げせん断実験	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 C-2	pp. 715-716 2007. 9
松浦恒久, 島崎和司 西原 寛, 藤本利昭	コア壁を用いた超高層RC住宅の開発 その2 実験結果の解析検討	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 C-2	pp. 717-718 2007. 9
薬研地彰, 島崎和司 大井 裕, 芝 譲	コア壁を用いた超高層RC住宅の開発 その3 コア壁の要素実験	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 C-2	pp. 719-720 2007. 9
松尾英典, 清水秀哲 島崎和司, 片山喜隆	コア壁を用いた超高層RC住宅の開発 その4 31階建物の耐震設計	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 C-2	pp. 721-722 2007. 9
藤本利昭, 稲井栄一 渡辺賢一, 松浦恒久	RC建物に用いる間柱型履歴ダンパーの構造性能に関する研究 その1 実験概要	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 C-2	pp. 743-744 2007. 9
渡辺賢一, 稲井栄一 藤本利昭, 松浦恒久	RC建物に用いる履歴型ダンパーの構造性能に関する研究 その2 多数回繰り返し載荷実験の結果	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 C-2	pp. 745-746 2007. 9
稲井栄一, 藤本利昭 松浦恒久, 渡辺賢一	RC建物に用いる間柱型履歴ダンパーの構造性能に関する研究 その3 変形性状及び解析モデル	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 C-2	pp. 747-748 2007. 9
原田佳和, 浅野裕子 橋本 修, 井上勝夫	鉄道駅における視覚障害者の触覚:聴覚情報利用に関するアンケート調査 視覚障害者の移動支援計画における聴覚情報利用に関する研究:その1	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 D-1	pp. 963-964 2007. 9
浅野裕子, 橋本 修 井上勝夫	鉄道駅における視覚障害者の触覚:聴覚情報利用に関するアンケート調査 視覚障害者の移動支援計画における聴覚情報利用に関する研究:その2	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 D-1	pp. 965-966 2007. 9
須山喜美, 佐藤富士男 小林三昭, 楠 達夫 内山真司, 奥勇一郎	街路空間を対象とした風速モニタリングシステムに関する研究 その1 断面風速計の基本性能について	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 D-2	pp. 661-662 2007. 9
池永典子, 中山茂樹	地方高齢地域における福祉施設整備計画に関する研究 一町村合併後の小規模多機能サービス拠点の有効性一	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 E-1	pp. 267-268 2007. 9

執筆者	題名	発表誌名	掲載ページ, 発行年月
金子元司, 中村 慎 泉山浩郎, 市川哲也 川島 実, 岸本知子 栗木 茂, 須山喜美 西尾新一, 疋田昌之 村上正吾	コミッションングに関する英国の動向 ー 第1報 コミッションングマネジメントの実態ー	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 F-1	pp. 1283-1284 2007. 9
中村 慎, 金子元司 泉山浩郎, 市川哲也 川島 実, 岸本知子 栗木 茂, 須山喜美 西尾新一, 疋田昌之 村上正吾	コミッションングに関する英国の動向 ー 第2報 日本での展開に向けてー	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 F-1	pp. 1285-1286 2007. 9
黒台昌弘, 須田清隆	3次元GISによる施工情報の管理と活用	日本建築学会 2007年度大会学術講演梗概集 情報システム技術部門 研究協議 会資料	pp. 69-74 2007. 9
田中靖彦	エアロビクスによる床振動とその対策事例	日本建築学会 環境工学委員会環境振動運営委員 会資料 2007-1	pp. 21-24 2007. 1
増田隆行, 山田人司 外館 寛	歴史的建造物に使用する木材保護塗装材の耐候性に 関する研究	日本建築工上学会 2007年大会学術講演会研究発表論 文集	pp. 95-98 2007. 10
山田人司, 大澤 悟 久保田浩, 小久保正美 添田智美, 名知博司	外装塗料・仕上塗材の標準耐用年数に関する調査研 究 その3 仕上塗材に関するアンケート結果	日本建築工上学会 2007年大会学術講演会研究発表論 文集	pp. 127-131 2007. 10
黒台昌弘	GPSを利用した土木計測に関する一考察	日本工業出版 検査技術	pp. 40-45 2007. 9
天明敏行, 今野聡夫	海外プロジェクトと建設機械 マレーシアの RCC ダ ムの施工=スنگガイキンタダムの仮設備と施工方法 について=	日本工業出版 建設機械 Vol. 43 No. 7	pp. 7-11 2006. 7
清見博英, 田港朝之 斎藤栄一, 宮内栄一 坂本 守	石炭灰を利用した海藻着生のための異形ブロック (藻礁ブロック)の施工=再生資源による水生生物生 育環境の創造=	日本工業出版 建設機械 Vol. 43 No. 7	pp. 45-50 2006. 7
池田 穂, 山口修一	リバ・フレッシュによる浄化事例	日本工業出版 環境浄化技術 Vol. 6 No. 3	pp. 36-38 2007. 3
堺 孝司, 松家武樹	スラグの JIS 化とその後 コンクリート用熔融スラ グ骨材の利用 豊島スラグ	日本工業出版 環境浄化技術 Vol. 6 No. 6	pp. 9-13 2007. 6
奥野功一, 山田人司 川合将義	高性能中性子遮蔽コンクリートの開発	日本工業新聞社 原子力 eye Vol. 53 No. 12	pp. 48-51 2007. 12
天明敏行, 菊地保旨 森田浩二, 村上祐治	GERCCの配合設計と施工方法	日本コンクリート工学協会 コンクリート工学年次論文集 Vol. 29 No. 2	pp. 277-282 2007. 7
佐々木肇, 藤田康彦 関 勇治, 青山光治	膨張抑制処理を行った熔融スラグのコンクリート用 細骨材への適用	日本コンクリート工学協会 コンクリート工学年次論文集 Vol. 29 No. 2	pp. 505-510 2007. 7
藤永 隆, SUN Y. 松尾英典	円形鋼管で横拘束された高強度鉄筋コンクリート柱 の履歴挙動に関する研究	日本コンクリート工学協会 コンクリート工学年次論文集 Vol. 29 No. 3	pp. 547-552 2007. 7
福原武史, 中原 佑 松尾英典, SUN Y.	高強度コンクリートを利用した資源循環型 PCa 圧着 接合柱の開発と耐震性能に関する解析評価手法の提 案	日本コンクリート工学協会 コンクリート工学年次論文集 Vol. 29 No. 3	pp. 559-564 2007. 7
松家武樹, 堺 孝司 中村俊之, 村上祐治	産業廃棄物熔融スラグを用いた RC 梁における鉄筋の 付着挙動のモデル化としての偏心両引き試験の適用 性	日本コンクリート工学協会 コンクリート工学年次論文集 Vol. 29 No. 3	pp. 589-594 2007. 7
池田 聡, 岸 徳光 三上 浩, 張 広鋒	RC 部材のAFRPシート緊張接着補強時の定着法に関す る実験的研究	日本コンクリート工学協会 コンクリート工学年次論文集 Vol. 29 No. 3	pp. 1501-1506 2007. 7

執筆者	題名	発表誌名	掲載ページ, 発行年月
天明敏行, 森田浩二 今野聡夫, 菊地保旨	マレーシアのスガイキンダムにおける RCC ダムの施工	日本コンクリート工学協会 コンクリート工学 Vol. 45 No. 2	pp. 42-47 2007. 2
沖森克文, 平林昌雄 田辺重男, 深沢 猛	円周方向に3分割したPCウェルによる都市高速高架橋基礎の急速施工	日本コンクリート工学協会 コンクリート工学 Vol. 45 No. 10	pp. 36-42 2007. 10
佐々木肇, 藤田康彦 関 勇治, 佐藤良雄	溶融スラグの品質改善とコンクリート用細骨材への適用	日本コンクリート工学協会 コンクリート工学 Vol. 45 No. 11	pp. 13-19 2007. 11
戸田勝哉, 倉田孝男 喜多達夫, 魚本健人	ケモメトリックス手法を用いた近赤外領域でのコンクリート診断技術開発	日本コンクリート工学協会 コンクリート工学 Vol. 45 No. 11	pp. 20-26 2007. 11
山内 彪, 楠見正之 阿部幸次郎, 黒木 博 中村士郎	ダム事業のコスト削減策について	日本大ダム会議 大ダム No. 201	pp. 89-95 2007. 10
高橋 博	特記仕様書のリスク分担の提案	日本ダム協会 ダム日本 No. 756	pp. 23-38 2007. 10
今井 久, 塩崎 功 山下 亮, 操上広志 新里忠史, 前川恵輔 安江健一	地形・地質構造の変化を考慮した地下水流動解析の試み	日本地下水学会 2007年秋季講演会講演要旨	pp. 54-59 2007
橋本 牧, 鈴木達雄 高橋正征	水産資源増殖のための人工湧昇流の活用	日本地球惑星科学連合 2007年大会予稿集	F209-002 2007. 5
奥野功一, 山田人司 川合将義	施設建設のための中性子遮蔽コンクリートの開発	日本中性子捕捉療法学会 第4回学術大会講演要旨集	p. 13 2007. 8
一関文孝, 高橋 潤	軟弱地盤における地下鉄シールド施工に伴う支障物撤去	日本トンネル技術協会 第61回(都市)施工体験発表会	pp. 25-32 2007. 9
小林寛明, 長谷川正明 鴨川悦夫, 横内静二	プレキャストコンクリートで瞬き区間を解消-九州新幹線三池トンネル南工区-	日本トンネル技術協会 トンネルと地下 Vol. 38 No. 3	pp. 151-158 2007. 3
前田寿朗, 山本竹哉 若生佑介, 平井智也	バイヨン寺院中央塔の微動計測に基づく等価弾性係数の評価	日本文化財科学会 第24回大会研究発表要旨集	pp. 20-21 2007. 6
瀬尾和夫, 野中康友 藤波健剛, 井川望 中澤俊幸, 栗山利男 仲林健, 境茂樹 長谷川豊, 柴田昭彦 人見泰義, 鈴木光雄 山崎久雄, 竹中宏明 吉井靖典	サイト特性を反映した長周期の入力地震動を目指して-第4回技術報告会における入力地震動小委員会報告より-	日本免震構造協会 M e n s h i n No. 55	pp. 42-46 2007. 2
笠 博義, 山本浩之 宇津木慎司	中越地震による地すべり発生地の特徴分析と不安定化斜面の予測について	日本リモートセンシング学会 第42回学術講演会論文集	pp. 243-244 2007. 5
斎藤栄一, 島岡隆行 井手元真吾, 長 稔	海面埋立石灰の性状と有効利用に関する基礎的研究	廃棄物学会 第18回研究発表会講演論文集	pp. 633-635 2007. 11
佐々木肇, 藤田康彦 関 勇治, 佐藤良雄	品質改善処理を行った溶融スラグのコンクリート用骨材への適用	廃棄物学会 第18回研究発表会講演論文集	pp. 655-657 2007. 11
則松 勇, 宇良直子 笠 博義, 上田康則 下田宏治	ジオシンセティックス材を用いたオーバーキャッピング浸透制御実験	廃棄物学会 第18回研究発表会講演論文集	pp. 775-777 2007. 11
宇良直子, 則松 勇 池田通陽, 岩本 浩 樋口壮太郎	RP工法(埋立廃棄物静的圧縮減容化工法)による埋立廃棄物安定化促進実験	廃棄物学会 第18回研究発表会講演論文集	pp. 867-869 2007. 11
K. Sakamoto, Y. Otsuka H. Kasa, N. Tsuda T. Chaishi	Geohazards in Asia and the Role of Engineering Geology	The Koreans Society of Engineering Geology 6th Asian Regional Conference on Geohazard in Engineering Geology	2007