

社外発表論文一覧（2008年1月～12月・下線の執筆者はハザマ職員）

執筆者	題名	発表誌名	掲載ページ、発行年月
RUTQVIST, J., BIRKHOEHLER, J. T., BARR, D., <u>CHIJIMATSU, M.</u> KOLDITZ, O., WANG, W. LIU, Q., ZHANG, C., ODA, Y.	RESULTS FROM AN INTERNATIONAL SIMULATION STUDY ON COUPLED THERMAL, HYDROLOGICAL, AND MECHANICAL PROCESSES NEAR GEOLOGICAL NUCLEAR WASTE REPOSITORIES	American Nuclear Society Nuclear Technology Vol.163 No. 1	pp.101-109 2008. 7
赤尾悟史, 大西有三 西山 哲, 小山倫史 <u>西村 毅</u>	不連続変形法による岩盤斜面の地震応答解析	岩の力学連合会, 土木学会, 地盤工学会, 日本材料学会, 資源・資材学会, 西日本岩盤工学研究会 第12回 岩の力学国内シンポジウム講演論文集 (CD-ROM)	NO. 4 2008. 9
<u>根岸敦規</u>	耐硫酸モルタル技術の評価と展開 耐硫酸性を持つコンクリートおよびコンクリート補修材料の開発ー新防菌剤を添加した耐硫酸モルタルの開発ー	環境新聞社 下水道 Vol.31 No.12	pp. 64-65 2008.09
中込 昭, <u>増田隆行</u> 板谷俊郎, 市川裕一 尾形眞隆, 起橋孝徳 柏木隆男, 熊野康子 松原道彦	ユーザーから見た, 建築材料の機能・性能比較「材料データベース」の概要について	工文社 建築仕上技術 Vol.33 No.394	pp. 36-59 2008. 5
<u>岡島貞弘</u>	建設業における人材育成 新入社員の育て方ー育て育てられー	実践教育訓練研究協会 実践教育 Vol.23 No.2	pp. 8-10 2008. 6
<u>三反畑勇</u> , Loan T. K. Dam	真空圧密による周辺地盤変状の予測に関する一考察	地盤工学会 第43回地盤工学研究発表会講演集	pp. 859-860 2008. 7
伊勢本昇昭, 武内義夫 沼上 清, 大西智晴 根本 恒, <u>山崎 勉</u> 三上 博, 藤原達夫	締固め固化杭に関する施工試験ーその1: 試験概要および載荷試験結果ー	地盤工学会 第43回地盤工学研究発表会講演集	pp. 941-942 2008. 7
崎浜博史, 尻無濱昭三 保井美敏, <u>堀井宏謙</u> 矢島淳二, <u>八重樫光</u> 伊藤 彰	締固め固化杭に関する施工試験ーその2: 固化杭の材料特性ー	地盤工学会 第43回地盤工学研究発表会講演集	pp. 943-944 2008. 7
吉富宏紀, 金子 治 <u>西 正晃</u> , 新井寿昭 市川 寛, 平田裕一 佐野大作	締固め固化杭に関する施工試験ーその3: 固化杭の出来形および締固め効果ー	地盤工学会 第43回地盤工学研究発表会講演集	pp. 945-946 2008. 7
小松 満, 西垣 誠 浜崎 聡, <u>千々松正和</u>	FDR法によるペントナイト系材料の温度変化を考慮した水分量測定方法に関する研究	地盤工学会 第43回地盤工学研究発表会講演集	pp. 1093-1094 2008. 7
箕野健一郎, <u>足立有史</u> 浦野和彦, 河邑 眞 細野康代	地盤固化体を用いた杭基礎耐震補強工法の模型振動実験	地盤工学会 第43回地盤工学研究発表会講演集	pp. 1163-1164 2008. 7
<u>足立有史</u> , <u>脇田和試</u> , <u>十時国土</u> , 渦岡良介	水平ドレーンによる液状化対策工の有効応力解析	地盤工学会 第43回地盤工学研究発表会講演集	pp. 1823-1824 2008. 7
<u>今井 久</u> , <u>山口修一</u> <u>池田 穰</u>	樹木根系の斜面崩壊抑止効果に関する考察	地盤工学会 第43回地盤工学研究発表会講演集	pp. 1969-1970 2008. 7
<u>堀井宏謙</u> , <u>西 正晃</u>	ソイルセメント固化壁の透水性に関する研究 (その3)	地盤工学会 第43回地盤工学研究発表会講演集	pp. 2215-2216 2008. 7
<u>西 正晃</u> , <u>堀井宏謙</u> <u>山崎 勉</u>	ソイルセメント固化壁の透水性に関する研究 (その4)	地盤工学会 第43回地盤工学研究発表会講演集	pp. 2217-2218 2008. 7
中館 健, 石原吉雄 <u>秦 浩司</u> , <u>野原勝明</u>	重金属複合汚染土壌の不溶化処理	地盤工学会 第14回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会講演集 (CD-ROM)	S5-4 2008

執筆者	題名	発表誌名	掲載ページ、 発行年月
秦 浩司, 西 邦夫 松田真二	バイオオーグメンテーション工法によるVOC汚染土壌 浄化(事例紹介)	地盤工学会 第14回地下水・土壌汚染とその防 止対策に関する研究集会講演集 (CD-ROM)	S4-12 2008
根岸敦規, 村井真人 相田尚人, 秋谷信幸	バイオレメディエーション浄化工事中の簡易モニタ リング手法適用事例	地盤工学会 第14回地下水・土壌汚染とその防 止対策に関する研究集会講演集 (CD-ROM)	S1-16 2008
三反畑勇	真空圧密工法	地盤工学会 地盤工学会誌 Vol.56 No.10	pp.55-56 2008.10
山本浩之, 笠 博義 西田一彦, 西形達明 阿波谷宜徳	城郭石垣の摩擦特性に関する実験的研究	地盤工学会 歴史的地盤建造物の構築技術およ び保存技術に関するシンポジウム	pp.113-118 2008.6
山田人司	「JASS8・外壁接合部技術指針」改定の概要 外壁接合 部の水密設計および施工に関する技術指針の改定の 概要	新樹社 防水ジャーナル Vol.39 No.3	pp.54-61 2008.3
佐々木肇, 藤田康彦 北辻政文	コンクリート用溶融スラグの膨張抑制剤の開発	セメント新聞社 コンクリートテクノ Vol.27 No.11	pp.42-46 2008.11
川澄邦康, 渡部新太郎 藤本 明	東京メトロ副都心線の開通-池袋・新宿・渋谷を結ぶ地下 鉄-電気駆動式テレスコピックラムシエルの開発 と稼働実績	総合土木研究所 基礎工 Vol.36 No.6	pp.97-99 2008.6
佐久間誠也 パウアー工法研究会	基礎工用機械の最近の動向 ケリーバーおよび吊 下げ方式のCSM機と施工事例	総合土木研究所 基礎工 Vol.36 No.3	pp.53-56 2008.3
八重樫光, 大戸太郎 加登美紀子, 山崎 勉	静的締固め砂杭工法による改良地盤上のパイルド・ラ フト基礎の計測挙動	総合土木研究所 基礎工 Vol.36 No.8	pp.71-74 2008.8
八重樫光, 山崎 勉 大戸太郎, 加登美喜子	建築基礎のための地盤改良 静的締固め砂杭工法に よる改良地盤上のパイルド・ラフト基礎の挙動計測	総合土木研究所 基礎工 Vol.36 No.8	pp.71-74 2008.8
庄野 昭	コンクリート表面のひび割れ幅評価手法	電気情報社 電気現場技術 Vol.47 No.548	pp.60-63 2008.1
黒台昌弘, 須田清隆 小野正樹	施工履歴と品質情報の一元管理を目的とした立体デ ータベースの開発	電力土木技術協会 電力土木 No.334	pp.156-159 2008.3
庄野 昭, 齋藤 淳	保守管理コンクリート表面のひび割れ幅評価方法	電力土木技術協会 電力土木 No.338	pp.98-102 2008.11
浦野和彦, 村上祐治 松家武樹	引張軟化特性を考慮したコンクリートダムの地震時 挙動に関する一考察	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第1部門	I-189 2008.9
角 哲也, 瀧上吾郎 久保田明, 三反畑勇 吉越一郎, 番場則之	ダム推砂の河川還元利用における簡易処理手法に関 する検討(その1)	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第2部門	II-131 2008.9
角 哲也, 久保田明 小高志郎, 松原陽一 天明敏行	ダム推砂の河川還元利用における簡易処理手法に関 する検討(その2)	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第2部門	II-132 2008.9
佐藤正明, 箕野健一郎 足立有史, 浦野和彦 河邑 眞, 細野康代	地盤固化体を用いた杭基礎耐震補強工法の補強体設 置位置の影響	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第3部門	III-130 2008.9
沖 政和, 村井真人 仁井直子, 増田圭吾	攪乱した粘性土地盤に対する砂杭打設による改良効果 (その1) 過剰間隙水圧の挙動と地盤強度について	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第3部門	III-186 2008.9
沖 政和, 村井真人 仁井直子, 増田圭吾	攪乱した粘性土地盤に対する砂杭打設による改良効果 (その2) 未圧密地盤に対する地盤強度の回復過程	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第3部門	III-187 2008.9
天明敏行, 村上祐治 伊藤 剛, 尾原祐三	X線CT法による100年以上経過後のレンガ建造物の 診断例	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-190 2008.9

執筆者	題名	発表誌名	掲載ページ、 発行年月
福留和人, 小門勝彦 守口安保, 田原博史 大前延夫, 齋藤栄一 坂本 守	フライアッシュを事前混合した砕砂を使用したコンクリートの基本特性	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-229 2008.9
齋藤 淳, 杉山 律	型枠取りはずし後の封緘養生によるコンクリートの耐久性向上効果に関する実験	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-294 2008.9
佐々木肇, 藤田康彦 関 勇治, 青山光治 平田充浩	品質改善処理を行った溶融スラグを用いたプレキャストコンクリートの試作	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-367 2008.9
小栗晶子, 横井克則 西川浩史, 水口裕之	廃棄コンクリートを全量用いた高流動コンクリートの特性	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-393 2008.9
日野陽子, 武若耕司 坂本 守	石炭灰硬化体への生物付着特性の定期的観察	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-415 2008.9
松家武樹, 鈴木基行 村上祐治, 高橋直伸 塩屋俊幸	摩擦接合型機械式定着鉄筋の定着性能に関する研究	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-556 2008.9
宇津木慎司, 山本浩之 猪狩哲夫	斜面計測監視 I C T システム「ハモニス」の開発および現場への適用	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第6部門	VI-039 2008.9
笠 博義, 山本浩之 外館 寛, 西形達明 西田一彦, 和田行雄	石垣を構成する石材の形状による摩擦特性に関する実験的検討	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第6部門	VI-121 2008.9
山本浩之, 笠 博義 西形達明, 西田一彦 和田行雄	打撃周波数を指標とした石材の健全度評価方法の一提案	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第6部門	VI-122 2008.9
黒台昌弘, 蓮井昭則 須田清隆, 小野正樹	構造物の維持管理の効率化を目的として作業情報の見える化技術について	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第6部門	VI-207 2008.9
足立有史, 脇田和試 土時国土, 工藤一幸 関根康正, 榊井宏之 小西富士男, 平尾昇司	水平ドレーンを用いた液状化対策工の試験施工	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第6部門	VI-280 2008.9
河邊信之, 鈴木雅行 西村和夫	爆薬機械装填工法適用による安全性向上について	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第6部門	VI-294 2008.9
下村嘉平衛, 西村 晋 坂本 守, 倉永敏至	石炭灰資源化事業の一提案	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第7部門	VII-065 2008.9
木川田一弥, 竹島正博 伊藤克彦	溶融分解法によるダイオキシン類濃縮汚染物の無害化処理	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第7部門	VII-104 2008.9
池田 穰, 今井 久 山口修一	ポット苗樹木による法面緑化の経時変化 (その2)	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 第7部門	VII-173 2008.9
石原輝行, 篠原斉郁 山本卓也, 大沼和弘 石橋勝彦, 寺田賢二 千々松正和, 吉越一郎	地下空洞型処分施設性能確認試験における底部緩衝材の施工方法について	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS05-02 2008.9
山本卓也, 篠原斉郁 山下勝紀, 千々松正和 吉越一郎, 大沼和弘 石橋勝彦, 寺田賢二	地下空洞型処分施設性能確認試験における底部緩衝材の密度達成状況について	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS05-03 2008.9
吉越一郎, 千々松正和 山下 亮, 大沼和弘 石橋勝彦, 寺田賢二 山下勝紀	地下空洞型処分施設性能確認試験における3次元スキャナーの適用	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS05-05 2008.9
伊藤裕紀, 庭瀬一仁 鈴木康正, 千々松正和	ペントナイトクニゲルGXの基本特性試験 (その1) 膨潤挙動に関する検討	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS05-14 2008.9
千々松正和, 鈴木康正 伊藤裕紀, 庭瀬一仁	ペントナイトクニゲルGXの基本特性試験 (その2) 不飽和支持力に関する検討	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS05-15 2008.9

執筆者	題名	発表誌名	掲載ページ, 発行年月
関根一郎, 伊藤雅和 山本卓也, 雨宮 清 佐藤 泰, 寺田賢二	海外産ベントナイトの特徴と放射性廃棄物処分への適用可能性調査	土木学会 第63回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS05-23 2008.9
KOBAYASHI, A., YAMAMOTO, K. CHIJIMATSU, M., FUJITA, T.	EFFECT OF DEGRADATION OF ROCK ON NEAR FIELD OF HLW REPOSITORY	土木学会 論文集 (C) Vol. 64 No. 2	pp. 411-422 2008
KOBAYASHI, A., YAMAMOTO, K. CHIJIMATSU, M., FUJITA, T.	RELIABILITY ANALYSIS OF NUMERICAL SIMULATION IN NEAR FIELD BEHAVIOR	土木学会 論文集 (C) Vol. 64 No. 2	pp. 429-439 2008
山本浩之, 緒方辰男 日下 裕, 蓮井昭則 佐々木康	長大切土のり面の施工に伴う三成分地中変位の計測	土木学会 論文集 (C) Vol. 64 No. 4	pp. 718-731 2008.10
天明敏行, 尾原 祐三 堤 知明, 村上祐治	RCDコアのX線CT法による物性分布の評価	土木学会 論文集 (F) Vol. 64 No. 3	pp. 248-260 2008.7
本田陽一, 鈴木達雄 間木道政	人工海底山脈の効果発生機構	土木学会 海洋開発論文集 Vol. 24	pp. 381-396 2008.6
鈴木達雄, 橋本 牧 間木道政, 中村 充 高橋正征	人工海底山脈による二酸化炭素固定の可能性	土木学会 海洋開発論文集 Vol. 24	pp. 387-392 2008.6
笠 博義, 阿波谷宜徳 山本浩之, 西田一彦 西形達明, 森本浩行	個別要素法による城郭石垣の安定性解析の試み	土木学会 土木史研究論文集 Vol. 27	pp. 45-51 2008.6
西形達明, 笠 博義 阿波谷宜徳, 山本浩之 西田一彦, 森本浩行 引場啓太	門跡盛土石垣の版築部の構造と地震時安定性	土木学会 土木史研究講文集 Vol. 27	pp. 53-59 2008.6
峯 秀彰, 吉村和也 森下浩志, 中野雅弘	都市内位置情報を活用したモバイルナビゲーションの有効性に関する実証的研究	土木学会 土木計画学研究・講演集 (CD-ROM) Vol. 37	NO. 91 2008.6
大前延夫, 大西有三 西山 哲, 建山和由 黒台昌弘	3次元GISを活用した精密施工支援システムの研究	土木学会 第37回岩盤力学に関するシンポジウム講演論文集(CD-ROM)	NO. 86 2008
川西利昌, 榎本 郷 加藤 学	海岸林の紅斑作用紫外放射日除け特性に関する研究	日本沿岸域学会 沿岸域学会誌 Vol. 20 No. 4	pp. 23-30 2008.3
笠 博義	石垣を調査する-文化財保全における応用地質学の役割-	日本応用地質学会 応用地質 Vol. 49 No. 3	pp. 168-169 2008.8
竹内真司, 三枝博光 塩崎 功, 細谷真一 長田昌彦 須山喜美	空間スケールに応じた割れ目と水みちの評価手法 (その1)	日本応用地質学会 平成20年度研究発表会講演論文集	pp. 197-198 2008
	すまいのニオイと対策 換気による臭気対策と留意点	日本空調衛生工事業協会 空調 Vol. 62 No. 11	pp. 20-25 2008.11
奥野功一, 山田人司 川合將義	中性子用遮へいコンクリートの開発とその適用	日本原子力学会 2008年春の年会予稿集 (CD-ROM)	p. C12 2008.3
奥野功一, 助川篤彦 櫻井真治, 神永敦嗣	中性子遮へい樹脂材の高耐熱化に関する研究 (1)	日本原子力学会 2008年秋の大会予稿集 (CD-ROM)	p. H47 2008.8
千々松正和, 小松 満 藤島絵里子	緩衝材中の熱-水-応力連成現象のモニタリング機器の開発	日本原子力学会 2008年秋の大会予稿集 (CD-ROM)	p. M27 2008.8
中間茂雄, 藤崎 淳 鈴木英明, 藤田朝雄 千々松正和	緩衝材中水分量測定用センサーの適用性確認試験	日本原子力学会 2008年秋の大会予稿集 (CD-ROM)	p. M28 2008.8
永谷睦美, 藤崎 淳 九石正美, 藤田朝雄 千々松正和	塩濃度・析出現象評価技術の開発	日本原子力学会 2008年秋の大会予稿集 (CD-ROM)	p. M30 2008.8
千々松正和, 山下 亮 塩崎 功, 森 康二	異なる解析手法によるHLW処分後の連成挙動の比較	日本原子力学会 2008年秋の大会予稿集 (CD-ROM)	p. M40 2008.8

執筆者	題名	発表誌名	掲載ページ, 発行年月
庄野 昭	建設施工における新技術, 新材料 コンクリート表面のひび割れ幅測定器	日本建設機械化協会 建設の施工企画 No. 698	pp. 90-95 2008. 4
外館 寛	大洲城天守閣復元工事に携わって	日本建設機械化協会 建設の施工企画 No. 699	pp. 58-64 2008. 5
増田隆行, 山田人司	木材用外装仕上げ塗装材の耐候性評価に関する研究 (促進耐候性試験と屋外暴露試験18ヶ月の結果)	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 A-1	pp. 475-476 2008. 9
榎留和人, 小門勝彦 守口安保, 大前延夫	フライアッシュを事前に混合した砕砂の実用化に関する研究	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 A-1	pp. 663-664 2008. 9
西 正晃, 酒本純一 堀井宏謙, 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3: 実施工における品質)	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 A-1	pp. 1195-1196 2008. 9
加藤貴司, 境 茂樹 森 一顕, 井上 超	機能停止を考慮したオフィスビルの地震リスク評価 -その2 地震リスク評価結果-	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 B-1	pp. 105-106 2008. 9
中川太郎, 小川 敦 桂 豊, 堀田洋之 青島一樹, 椿原康則 伊瀬本昇昭, 佐野大作 西 正晃	ケーススタディによる基礎杭のCO ₂ 排出量の検討 (その1 課題設定とまとめ)	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 B-1	pp. 457-458 2008. 9
堀田洋之, 佐野大作 小川 敦, 桂 豊 青島一樹, 椿原康則 伊瀬本昇昭, 西 正晃 中川太郎	ケーススタディによる基礎杭のCO ₂ 排出量の検討 (その2 鋼管杭に関する算定結果)	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 B-1	pp. 459-460 2008. 9
青島一樹, 小川 敦 桂 豊, 堀田洋之 椿原康則, 伊瀬本昇昭 佐野大作, 西 正晃 中川太郎	ケーススタディによる基礎杭のCO ₂ 排出量の検討 (その3 既製コンクリート杭に関する算定結果)	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 B-1	pp. 461-462 2008. 9
椿原康則, 小川 敦 桂 豊, 堀田洋之 青島一樹, 伊瀬本昇昭 佐野大作, 西 正晃 中川太郎	ケーススタディによる基礎杭のCO ₂ 排出量の検討 (その4 場所打ちコンクリート杭に関する算定結果)	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 B-1	pp. 463-464 2008. 9
堀井宏謙, 村井真人 山崎 勉, 仁井直子 吉富宏紀, 増田圭吾	軟弱な粘土層と砂層で構成される地盤への静的締固め砂杭工法の適用 (その4) 正規圧密地盤における強度増加	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 B-1	pp. 653-654 2008. 9
八重樫光, 山崎 勉 上野敏範, 杉原輝之 大西智晴, 吉富宏紀	深層混合処理工法による沈下抑止効果を期待した建物の挙動 (その1: 設計概要)	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 B-1	pp. 681-682 2008. 9
吉富宏紀, 大西智晴 八重樫光, 山崎 勉	深層混合処理工法による沈下抑止効果を期待した建物の挙動 (その2: 地盤改良の施工および改良効果の確認)	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 B-1	pp. 683-684 2008. 9
八重樫光, 山崎 勉 大西智晴, 吉富宏紀	深層混合処理工法による沈下抑止効果を期待した建物の挙動 (その3: 計測結果)	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 B-1	pp. 685-686 2008. 9
大島実徳, 牧田敏郎 加藤貴司, 松浦恒久	座屈補剛ブレースによる鉄骨造建物の補強設計	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 C-1	pp. 685-686 2008. 9
近藤千香子, Tien Thinh Do 楠 浩一, 大迫一徳 松浦恒久, 高森直樹 田才 晃	構造安全性と生産合理性の融合を目指した鉄筋コンクリート造事務所ビル建築に関する研究 その4: 大スパン構面の柱梁接合部部分架構の実験	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 C-2	pp. 657-658 2008. 9
Tien Thinh Do, 松浦恒久 近藤千香子, 高森直樹 楠 浩一, 田才 晃 大迫一徳	構造安全性と生産合理性の融合を目指した鉄筋コンクリート造事務所ビル建築に関する研究 その5: 大スパン構面の柱梁接合部部分架構の実験結果の検討	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 C-2	pp. 659-660 2008. 9
日野原康幸, 牧田敏郎 松浦恒久	外付け鉄骨ブレースによる耐震補強工法に関する研究 その7 接合部の要素実験	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 C-2	pp. 817-818 2008. 9

執筆者	題名	発表誌名	掲載ページ, 発行年月
松浦恒久, 牧田敏郎 日野原康幸	外付け鉄骨ブレースによる耐震補強工法に関する研究 その8 実験結果の検討	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 C-2	pp. 819-820 2008. 9
渡辺賢一, 稲井栄一 藤本利昭, 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4 補修後の多数回繰返し載荷実験	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 C-2	pp. 843-844 2008. 9
田中靖彦	床振動の予測精度に関する基礎的検討	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 D-1	pp. 475-476 2008. 9
川瀬隆治, 田野井淳一 薬研地彰, 柏崎和久 袴谷秀幸, 木村健一 神徳徹雄, 橋本 修	都心部での到来波信号に関する測定実験 その8 地上高さの異なる場所での到来波時間変動測定結果例2	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 D-1	pp. 625-626 2008. 9
田野井淳一, 川瀬隆治 薬研地彰, 柏崎和久 袴谷秀幸, 木村健一 神徳徹雄, 橋本 修	都心部での到来波信号に関する測定実験 その9 安定した到来波を活用した建物内での電界強度分布測定結果例	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 D-1	pp. 627-628 2008. 9
薬研地彰, 川瀬隆治 柏崎和久, 田野井淳一 袴谷秀幸, 木村健一 神徳徹雄, 橋本 修	都心部での到来波信号に関する測定実験 その10 地上高さが異なる場所での測定値比較	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 D-1	pp. 629-630 2008. 9
柏崎和久, 薬研地彰 川瀬隆治, 袴谷秀幸 木村健一, 田野井淳一 神徳徹雄, 橋本 修	都心部での到来波信号に関する測定実験 その11 安定した到来波の屋上での電界強度測定結果例	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 D-1	pp. 631-632 2008. 9
山際直子, 赤林伸一 坂口 淳, 須山喜美 鍛冶紘子	住宅を対象とした効率的な暖冷房・換気手法に関する研究 その3 集合住宅を対象とした換気効率に関するCFD解析	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 D-2	pp. 735-736 2008. 9
鍛冶紘子, 赤林伸一 坂口 淳, 須山喜美 山際直子	住宅を対象とした効率的な暖冷房・換気手法に関する研究 その4 集合住宅を対象とした暖房時の室内温熱空気環境のCFD解析	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 D-2	pp. 737-738 2008. 9
後藤和也, 掘場 英 山崎俊裕, 能登谷明	教科教室型中学校における生徒の移動動線と滞在行動に関する調査研究	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 E-1	pp. 123-124 2008. 9
能登谷明, 掘場 英 山崎俊裕, 後藤和也	教科教室型中学校における生徒の教員に対する認知・交流実態に関する調査	日本建築学会 2008年度大会学術講演梗概集 E-1	pp. 125-126 2008. 9
増田隆行, 外館 寛 山田人司	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 その2 屋外暴露18ヶ月後の結果	日本建築工上学会 2008年大会学術講演会研究発表論文集	pp. 139-142 2008. 10
福留和人, 喜多達夫 村上祐治	酸性雨による劣化防止対策としてのフライアッシュの有効性に関する研究	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. 30 No. 1	pp. 183-188 2008. 7
天明敏行, 伊藤 剛 尾原祐三, 濱崎大志	X線CT法を用いたコンクリートの材料構成定量化法の提案	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. 30 No. 2	pp. 739-744 2008. 7
江崎文也, 中原浩之 嘉村健太郎	高強度アンボンド主筋を用いたRC柱柱脚と十字型骨組の履歴性状	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. 30 No. 3	pp. 193-198 2008. 7
佐藤淳一, 堺 孝司 松家武樹	鉄筋の付着挙動に及ぼす供試体寸法および非付着部の影響	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. 30 No. 3	pp. 667-672 2008. 7
松家武樹, 辻井 修 白山 智, 大柳英之	コンクリートおよび鋼材と充填材の押抜きせん断挙動に及ぼすずれ止めの影響	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. 30 No. 3	pp. 787-792 2008. 7
福留和人, 小門勝彦 守口安保, 大前延夫	フライアッシュを事前混合した砕砂の実用化に関する研究	日本コンクリート工学協会 コンクリート工学 Vol. 46 No. 10	pp. 19-26 2008. 10
山本浩之, 西形達明 八尾眞太郎, 西田一彦 笠 博義, 和田行雄	城郭石垣における石材の摩擦特性と間詰効果に関する一考察	日本材料学会 第8回地盤改良シンポジウム	pp. 127-132 2008. 11

執筆者	題名	発表誌名	掲載ページ, 発行年月
西村 毅, 岡本伸一 大西有三, 西山 哲	地下空洞の掘削法—過去の事例から学ぶこと—	日本材料学会 第57回学術講演会講演論文集	pp. 27-28 2008. 5
水口裕之, 上田隆雄 西川浩史, 横井克則	廃棄コンクリートからの再生材料を全量用いた高流動コンクリートの収縮特性	日本材料学会 四国支部第7回学術講演会講演論文集	pp. 43-44 2008
天明敏行, 尾原祐三 堤 知明, 村上祐治	X線CT法によるRCDコアの物理特性の分布	日本大ダム会議 大ダム No. 203	pp. 81-83 2008. 4
吉越一郎, 天明敏行 大矢通弘, 高橋 博 宮城 茂	ダム堆砂処理システムにおける特殊エジェクターの適用	日本大ダム会議 大ダム No. 204	pp. 79-84 2008. 7
楠見正之, 高田悦久 上遠野均, 林 忠郷 坂詰俊介, 木全克夫 三溝達也, 中村克己 加瀬俊久, 平木喜一郎 吉田澄生, 渡部邦夫 水木秀雄, 目黒信晴 堀江道夫, 高瀬 忠 三浦健二, 水野 良 河野健治, 吉岡一行	設計段階で労働災害リスクレベルの低減を(その2)	日本ダム協会 ダム日本 No. 761	pp. 35-50 2008. 3
高橋 博	技術の伝承ダム建設に携わって	日本ダム協会 ダム日本 No. 762	pp. 37-51 2008. 4
西尾 明	ベトナム国ダイニン水力発電ダム建設の記録	日本ダム協会 ダム日本 No. 769	pp. 7-39 2008. 11
前川恵輔, 新里忠史 今井 久, 塩崎 功 山下 亮	地質環境の長期的な変遷を考慮した地下水流動への影響の検討	日本地下水学会 2008年秋季講演会講演要旨	pp. 24-27 2008
山下 亮, 今井 久 塩崎 功, 前川恵輔 新里忠史	堆積岩地域における深部の過剰間隙水圧についての検討	日本地下水学会2008年秋季講演会 講演要旨	pp. 228-231 2008
伊澤開次郎, 大井隆資 高松伸行, 名倉 浩	シールド工事の施工に関するQ&A(11)	日本トンネル技術協会 トンネルと地下 Vol. 39 No. 5	pp. 379-388 2008. 5
大山 繁, 名倉 浩 生野泰宏	シールド工事の施工に関するQ&A(13)	日本トンネル技術協会 トンネルと地下 Vol. 39 No. 7	pp. 525-534 2008. 7
多宝 徹, 鈴木雅行	住宅密集地・市道直下でのトンネル掘削における沈下抑制対策	日本トンネル技術協会 第62回(山岳)施工体験発表会	pp. 73-80 2008
本山康貴	軟岩層における小口径・長距離シールドの施工	日本トンネル技術協会 第63回(都市)施工体験発表会	pp. 73-80 2008
友田啓二郎, 二宮恒士 東 健一, 鈴木達雄 SATUITO Cyril Glenn 北村 等 塩崎 功	室内における石炭灰コンクリート基板に対するタテジマフジツボ幼生の付着実験	日本付着生物学会 Sessile Organisms Vol. 25 No. 1	pp. 25-29 2008. 2
熊谷樹一郎, 町田 聡 黒台昌弘	水質を用いた土木構造物周辺の地下水流動評価	日本水文学会 学術大会発表要旨集 Vol. 23	pp. 9-12 2008. 9
黒台昌弘, 喜多達夫 蓮井昭則, 田中靖彦	国土・防災分野における実務担当者の業務フローに応じた衛星データ導入方法の提示	日本リモートセンシング学会 第44回学術講演会論文集	pp. 141-142 2008. 5
黒台昌弘, 喜多達夫 蓮井昭則, 田中靖彦	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	日本リモートセンシング学会 第44回学術講演会論文集	pp. 157-158 2008. 5