

題 名	著 者 名	論 文 ・ 雑 誌 名
最近の数値解析技術と可視化・可聴化 2.可視化・可聴化技術による音響設計支援 2.2 床衝撃音体感システム	大脇雅直(熊谷組 技研)	音響技術 2009.12.31 page47-50
パイルド・ラフト基礎を採用した建物における杭の動的載荷試験	小川敦, 森利弘, 渡辺則雄, 増子寛, 杉勝博(熊谷組)	熊谷組技術研究報告68号 2009.12.25 page141-146
神戸女学院新教育棟施工報告-「ボーズデザインの継承」を主として-	安達聡, 小林隆典, 森田正彰, 岩上信夫, 萩原浩, 近藤誠一(熊谷組)	熊谷組技術研究報告68号 2009.12.25 page135-140,1(6)-1(7)
中間層免震工法による超高層RC建物の施工	河口俊郎, 佐々木達朗, 荒羽稔, 佐々川浩文(熊谷組)	熊谷組技術研究報告68号 2009.12.25 page127-133
地下鉄に近接する地中連続壁・逆打工法の施工報告-金朋建設大安琉御集合住宅(台北市)-	山崎英樹, LIN Pei Yuan(華熊營造股ふん有限公司), 富田浩章, 渡辺則雄(熊谷組)	熊谷組技術研究報告68号 2009.12.25 page119-126
片持ち張出し架設による5径間連続PC箱桁橋の施工-九州新幹線水川橋りょう他工事-	平島司, 高橋正行, 中村圭, 吉岡亮, 山森和博, 本田勉(熊谷組)	熊谷組技術研究報告68号 2009.12.25 page113-118,1(5)
『裕次郎寺』の建立から解体まで なぜ突然,国立競技場にこまでのものが...	山田正温, 水口武志(熊谷組)	熊谷組技術研究報告68号 2009.12.25 page99-112,1(3)-1(4)
小断面トンネルで硬質岩盤を機械掘削により施工-名護導水路トンネル-	田中清隆, 安藤方克, 供田英一, 牧原雅和, 森崎泰隆(熊谷組)	熊谷組技術研究報告68号 2009.12.25 page91-97
トンネル坑口部急崖斜面の対策工と3Dレーザー計測を用いた調査の設計・施工への展開	高村忠勝, 尾畑洋, 中出剛, 石濱茂崇(熊谷組)	熊谷組技術研究報告68号 2009.12.25 page83-90,1(2)
連続式RI法によるトンネル覆工コンクリートの単位水量測定	田中淳一, 岩船創, 山下正治, 山森和博(熊谷組)	熊谷組技術研究報告68号 2009.12.25 page75-80
免震基礎ベースプレート下部グラウト充てん工法の開発	野中英, 佐藤孝一, 金森誠治, 高島展浩(熊谷組)	熊谷組技術研究報告68号 2009.12.25 page67-74
中空鋼管から発生する風騒音に関する検討	髭淵憲昭, 近藤誠一, 大脇雅直(熊谷組)	熊谷組技術研究報告68号 2009.12.25 page61-66
大山ダムにおけるホテル生息環境の創生	門倉伸行, 岡本弾, 丸山真弘, 長谷川智明, 亀若三起(熊谷組)	熊谷組技術研究報告68号 2009.12.25 page53-60,1(1)
原位置バイオレメディエーションに係る水平井戸の施工と栄養塩類の注入に関するフィールド実験	村上順也, 門倉伸行, 佐々木静郎, 土路生修三, 渡辺則雄(熊谷組)	熊谷組技術研究報告68号 2009.12.25 page45-52
油で汚染された滞水地盤からの油回収に関する土槽実験	嶋田浩一, 門倉伸行, 土路生修三, 内藤敏, 岡田久雄, 上間紀幸(熊谷組)	熊谷組技術研究報告68号 2009.12.25 page39-43
集合住宅における排水立て管の遮音性能に関する実験的検討	財満健史, 井岡稔, 大脇雅直(熊谷組)	熊谷組技術研究報告68号 2009.12.25 page31-36
耐震補強工事におけるコンクリートひび割れ低減のための実験的研究	吉田健治, 中出剛, 巖谷亮太(熊谷組), 岩波基(長岡工高専)	熊谷組技術研究報告68号 2009.12.25 page21-29
水平荷重が作用するパイルド・ラフト基礎の解析手法と原位置載荷実験への適用	森利弘, 小川敦, 渡辺則雄(熊谷組)	熊谷組技術研究報告68号 2009.12.25 page13-19
多数回繰り返し変形を与えたスラブ付きRC梁部材の挙動	濱田真(熊谷組)	熊谷組技術研究報告68号 2009.12.25 page5-12
基礎工の労働安全管理 土工協における労働安全対策の取組み	野中格(熊谷組)	基礎工 2009.12.15 page19-22
建物屋上の設置アンテナによる室内電波環境に関する研究	石橋毅一, 杉本圭, 橋本修(青山学院大 理工), 鈴木宏和(熊谷組)	電子情報通信学会技術研究報告 2009.12.10 page17-22
都心部での非開削切抜け施工時の挙動に関する研究	岩波基(長岡工高専), 西村高明, 大石敬司(東京地下鉄), 梶山雅生(熊谷組)	トンネル工学論文集 2009.11.26 page87-98
「免震部材の接合部・取付け躯体の設計指針」の概要	藤森智(松田平田設計), 市川一美(東急建設), 公塚正行(i2S2), 佐藤正浩(東京建築研), 高原伸一(熊谷組), 竹内章博(西松建設), 中川理(構建設計研究所), 中島徹(大成建設), 中村淳一(佐藤総合計画), 平間光(長谷工コーポレーション), 古橋剛(日本大), 丸山東(鹿島建設), 谷地敏和夫(戸田建設), 山崎達司(前田建設工業)	Menshin 2009.11.25 page26-31
京急蒲田駅付近連続立体交差事業 超狭隘地における基礎杭の線路直上施工	石渡隆司(京浜急行電鉄), 高嶋正彦, 土居陽介, 栃木勇(熊谷組)	橋梁と基礎 2009.11.01 page14-18
垂直縫い地ボルトと地盤改良で地すべり坑口を掘削-日本海沿岸東北自動車道小波渡トンネル-	磯畑茂(東日本高速道路), 浅川敏以, 西村喜弘, 星太一(五洋建設・熊谷組小波渡トンネル工事共同企業体)	トンネルと地下 2009.11.01 page807-817
デザインと技術の「コンクリート感」JASS5に見る「コンクリート感」打込み・締固めと養生	金森誠治, 野中英(熊谷組)	建築技術 2009.11.01 page174-175
デザインと技術の「コンクリート感」JASS5に見る「コンクリート感」コンクリートの発注と運搬方法	金森誠治, 野中英(熊谷組)	建築技術 2009.11.01 page172-173
多数回繰り返し変形を受けるRC造梁部材の耐力低下に関する研究 その2 実験結果と分析	高橋俊之, 衣笠秀行(東京理大), 向井智久, 齊藤大樹, 福山洋(建築研), 濱田真(熊谷組), 栗研地彰(ハザマ)	日本地震工学会大会梗概集 2009.11 page54-55
多数回繰り返し変形を受けるRC造梁部材の耐力低下に関する研究 その1 実験概要と実験結果	向井智久, 齊藤大樹, 福山洋(建築研), 高橋俊之, 衣笠秀行(東京理大), 濱田真(熊谷組), 栗研地彰(ハザマ)	日本地震工学会大会梗概集 2009.11 page52-53

題 名	著 者 名	論 文・雑 誌 名
アンボンドPC圧着プレキャストコンクリート造実大2層骨組の施工実験及び水平載荷実験(その7 モデル建物の試験設計と水平載荷実験における損傷限界に関する考察)	新上浩(三井住友建設), 前川利雄(熊谷組), 田畑卓(安藤建設), 杉本訓祥(大林組)	プレストレストコンクリートの発展に関するシンポジウム論文集 2009.10.23 page155-158
ケーススタディによる基礎杭のCO2排出量の検討	中川太郎(フジタ 技セ), 小川敦(熊谷組 技研), 桂豊, 堀田洋之(清水建設 技研), 青島一樹(大成建設 技研セ), 椿原康則(竹中工務店 竹中技研), 伊勢本昇昭, 佐野大作(戸田建設 技研), 西正晃(ハザマ 技研)	日本建築学会技術報告集 2009.10.20 page701-706
熱により生じる不思議音	大脇雅直(熊谷組 技研)	騒音制御 2009.10.01 page355-363
基礎工におけるトラブルとその防止策 超軟弱地盤における場所打ち杭コンクリート打設時のはらみ出し対策	清田三四郎, 西島義治(鉄道建設・運輸施設整備支援機構), 青木一二三(レールウェイエンジニアリング), 本田安宏(熊谷組)	基礎工 2009.09.15 page37-40
集合住宅における床衝撃音遮断性能の傾向について	大脇雅直, 黒木拓, 財満健史(熊谷組 技研), 山下恭弘	日本騒音制御工学会研究発表会講演論文集 2009.09.10 page149-152
乾式二重床の床衝撃音低減性能と集合住宅における床衝撃音遮断性能に関する検討	大脇雅直, 黒木拓, 財満健史(熊谷組 技研), 山下恭弘	日本音響学会研究発表会講演論文集(CD-ROM) 2009.09.08 ROMBUNNO.2-Q-1
物屋上に設置されたアンテナが発する電波の室内電波環境に関する解析的検討	石橋毅一, 杉本圭, 橋本修(青山学院大), 鈴木宏和(熊谷組)	電子情報通信学会大会講演論文集 2009.09.01 page303
坑口を延伸したトンネル一体型の押さえ盛土で大規模斜面を防護-北海道新幹線新茂辺地トンネル東工区-	齊木功, 竹下昭博(鉄道・運輸機構), 緒方明彦(熊谷組), 堂藤和雄(熊谷・東急・札建特定建設工事共同企業体)	トンネルと地下 2009.09.01 page623-633
現地表土利用による在来植生の再生-無播種緑化の施工-	小川健太郎(東京電力), 横塚享(熊谷組)	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2009.08.03 Disk2 pageVII-145
電力洞道の補修工事におけるコンクリート除去工法の選定と施工	森康雄(熊谷組), 時岡誠剛(熊谷組 技研), 森本浩二(四国電力)	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2009.08.03 Disk2 pageVI-394
非破壊試験による鉄筋のかぶり厚さ測定方法に関する実験的研究-含水状態(比誘電率)の影響-	野中英(熊谷組 技研), 森康雄(熊谷組), 大沼薫春(RECOエンジニアリング)	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2009.08.03 Disk2 pageVI-363
非破壊試験による鉄筋のかぶり厚さ測定方法に関する実験的研究-かぶり厚さが大きい場合の検討-	大沼薫春(RECOエンジニアリング), 野中英(熊谷組 技研), 森康雄(熊谷組)	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2009.08.03 Disk2 pageVI-362
山岳トンネルにおける合理的な地表面沈下対策に関する一考察	森崎泰隆(熊谷組), 森田篤(前田建設工業), 山田浩幸(鴻池組), 蔦宇静(長崎大)	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2009.08.03 Disk2 pageVI-331
大山ダムにおけるホテルビオトーブづくり	門倉伸行, 岡本弾, 丸山真良, 長谷川智明, 亀若三起(熊谷組)	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2009.08.03 Disk2 pageVI-182
ダムコンクリートの情報化施工管理システムの開発	山田一宏, 佐藤英明, 阿部雅晴, 石丸篤(熊谷組)	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2009.08.03 Disk2 pageVI-158
ひび割れ抑制の施工方法に関する検討(その3)	福田誠(関西電力), 中出剛(熊谷組), 岩波基(長岡工高専)	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2009.08.03 Disk2 pageVI-074
ひび割れ抑制の施工方法に関する検討(その2)	福田誠(関西電力), 吉田健治(熊谷組), 佐藤綾柱, 岩波基(長岡工高専)	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2009.08.03 Disk2 pageVI-073
ひび割れ抑制の施工方法に関する検討(その1)	福田誠(関西電力), 髙谷亮太(熊谷組), 岩波基(長岡工高専)	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2009.08.03 Disk2 pageVI-072
鋼棒挿入による無筋コンクリート橋脚打継部の耐震補強効果	徳永光宏, 田所敏弥, 谷村幸裕(鉄道総合技術研), 西村昭彦, 星秀朋(ジェイアール総研エンジニアリング), 村田義行(高周波熱練), 大本晋士郎(熊谷組)	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2009.08.03 Disk2 pageV-48
セメントの種類がコンクリートダムの拘束応力に及ぼす影響	佐藤英明(熊谷組), 宮澤伸吾(足利工大), 谷田貝敦(ディ・シイ)	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2009.08.03 Disk2 page.V-411
破碎質泥岩における扁平大断面トンネルの施工実績	古家義信, 岩本俊一(大林組・熊谷組・フジタ共同企業体)	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2009.08.03 Disk2 pageIII-405
波形分割鋼板巻立てによる高架橋柱の耐震補強	大越靖広, 松田敏, 小林宏光(熊谷組), 斎藤孝志(テクノス)	土木学会年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2009.08.03 Disk2 pageI-599
コンクリートの表層品質と耐久性能「保温・湿潤養生台車」による養生工法の開発 覆工コンクリートの表層品質を向上	畔高伸一(熊谷組), 小野稔(熊谷組 技セ)	月刊コンクリートテクノ 2009.08.01 page97-100
コミュニティ施設における屋外スペースの構成と利用実態	阿部紀子(日本大), 松本豊(熊谷組), 広田直行(日本大 生産工)	日本建築学会学術講演梗概集E-1 建築計画I 2009.07.20 page479-480
中空鋼管の風騒音低減対策の検討	近藤誠一, 鵜淵憲昭, 大脇雅直(熊谷組 技研)	日本建築学会学術講演梗概集D-1 環境工学I 2009.07.20 page261-262
集合住宅における排水立ての遮音性能に関する検討	財満健史, 大脇雅直(熊谷組 技研)	日本建築学会学術講演梗概集D-1 環境工学I 2009.07.20 page251-252
集合住宅における重量床衝撃音レベル予測値と竣工時の評価値との対応	大脇雅直, 財満健史, 黒木拓(熊谷組 技研), 山下恭弘	日本建築学会学術講演梗概集D-1 環境工学I 2009.07.20 page207-210
共同住宅における乾式二重床の重量床衝撃音遮断性能に関する研究	佐藤英規, 三室敬史(三菱地所), 大脇雅直, 黒木拓(熊谷組 技研), 田中学(日本建築総合社)	日本建築学会学術講演梗概集D-1 環境工学I 2009.07.20 page 161-162
共同住宅における乾式二重床の軽量床衝撃音遮断性能に関する研究	三室敬史, 佐藤英規(三菱地所), 大脇雅直, 黒木拓(熊谷組 技研), 田中学(日本建築総合社)	日本建築学会学術講演梗概集D-1 環境工学I 2009.07.20 page159-160

題 名	著 者 名	論 文・雑 誌 名
ケーススタディによる基礎杭のCO2排出量の検討(その6 資材・施工・運搬に関する算定結果まとめ)	中川太郎(フジタ), 小川敦(熊谷組), 桂豊, 堀田洋之(清水建設), 青島一樹(大成建設), 椿原康則(竹中工務店), 伊勢本昇昭, 佐野大作(戸田建設), 西正晃(ハザマ)	日本建築学会学術講演梗概集B-1 構造1 2009.07.20 page675-676
ケーススタディによる基礎杭のCO2排出量の検討(その5 施工・運搬時のCO2排出量検討)	佐野大作, 伊勢本昇昭(戸田建設), 小川敦(熊谷組), 桂豊, 堀田洋之(清水建設), 青島一樹(大成建設), 椿原康則(竹中工務店), 西正晃(ハザマ), 中川太郎(フジタ)	日本建築学会学術講演梗概集B-1 構造1 2009.07.20 page673-674
パイルド・ラフト基礎の鉛直・水平載荷実験(その8)原位置水平載荷時の解析結果	森利弘, 小川敦(熊谷組), 石川雅博(テクノックス), 浅井陽一(トーヨーアサノ), 平出務(建築研), 富永晃司(広島大)	日本建築学会学術講演梗概集B-1 構造1 2009.07.20 page549-550
支持層が異なる杭の動的載荷試験による沈下剛性	小川敦, 森利弘(熊谷組 技研), 増小寛, 杉勝博(熊谷組)	日本建築学会学術講演梗概集B-1 構造1 2009.07.20 page409-410
IBTワッシャーを用いたφ1100積層ゴムの性能確認試験(その3)鉛直荷重変動試験・IBTワッシャー単体試験・基本性能試験	加藤直樹, 柳勝幸, 開発美雪(昭和電線デバイステクノロジー), 荻野伸行(熊谷組), 堀田祐介(三菱地所設計), 和田章(東京工大)	日本建築学会学術講演梗概集B-2 構造2 2009.07.20 page841-842
IBTワッシャーを用いたφ1100積層ゴムの性能確認試験(その2)単純引張試験・オフセット引張試験・引張せん断試験	開発美雪, 加藤直樹, 柳勝幸(昭和電線デバイステクノロジー), 荻野伸行(熊谷組), 堀田祐介(三菱地所設計), 和田章(東京工大)	日本建築学会学術講演梗概集B-2 構造2 2009.07.20 page839-840
IBTワッシャーを用いたφ1100積層ゴムの性能確認試験(その1)試験計画	荻野伸行(熊谷組), 加藤直樹, 柳勝幸, 開発美雪(昭和電線デバイステクノロジー), 堀田祐介(三菱地所設計), 和田章(東京工大)	日本建築学会学術講演梗概集B-2 構造2 2009.07.20 page837-838
非破壊試験による鉄筋のかぶり厚さ測定に関する実験的研究(その4 電磁波レーダ法によるかぶり厚さ測定結果)	大沼薫春(RECOエンジニアリング), 佐藤孝一, 田中淳一, 金森誠治, 野中英(熊谷組 技研)	日本建築学会学術講演梗概集A-1 材料施工 2009.07.20 page779-780
非破壊試験による鉄筋のかぶり厚さ測定に関する実験的研究(その3 電磁誘導法によるかぶり厚さ測定結果)	田中淳一, 佐藤孝一, 金森誠治, 野中英(熊谷組 技研), 大沼薫春(RECOエンジニアリング)	日本建築学会学術講演梗概集A-1 材料施工 2009.07.20 page777-778
非破壊試験による鉄筋のかぶり厚さ測定に関する実験的研究(その2 装置の基本性能, かぶり厚さ実測値, 圧縮強度, 含水率)	野中英, 佐藤孝一, 田中淳一, 金森誠治(熊谷組 技研), 大沼薫春(RECOエンジニアリング)	日本建築学会学術講演梗概集A-1 材料施工 2009.07.20 page775-776
非破壊試験による鉄筋のかぶり厚さ測定に関する実験的研究(その1 実験概要)	金森誠治, 佐藤孝一, 田中淳一, 野中英(熊谷組 技研), 大沼薫春(RECOエンジニアリング)	日本建築学会学術講演梗概集A-1 材料施工 2009.07.20 page773-774
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22 水平載荷実験における損傷限界に関する考察	新上浩(三井住友建設 技術開発セ), 前川利雄(熊谷組 技研), 田畑卓(安藤建設 技研), 杉本訓祥(大林組 技研), 五十嵐治人(銭高組 技研), 金川基(西松建設 技研)	日本建築学会学術講演梗概集C-2 構造4 2009.07.20 page769-770
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21 水平載荷実験における梁端部の非線形挙動と部材の復元力特性	杉本訓祥(大林組 技研), 永井寛(鹿島建設 技研), 高津比呂人(竹中工務店 竹中技研), 石岡拓(戸田建設 技研), 前川利雄(熊谷組 技研), 飛田喜則(浅沼組)	日本建築学会学術講演梗概集C-2 構造4 2009.07.20 page
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16 試験体の設計	田畑卓(安藤建設 技研), 新上浩(三井住友建設 技術開発セ), 高森直樹(フジタ 技セ), 大迫一徳(ピーエス三菱 技術本部), 前川利雄(熊谷組 技研), 川久保樹(鴻池組)	日本建築学会学術講演梗概集C-2 構造4 2009.07.20 page757-758
長周期地震動を受けるRC造超高層建築物の構造性能 その7 柱梁接合部実験および結果の概要	葉研地彰(ハザマ), 齊藤大樹, 福山洋, 森田高市, 向井智久(建築研), 出水俊彦(佐藤工業), 菊田繁美(戸田建設), 金川基(西松建設), 濱田真(熊谷組), 佐々木仁(フジタ)	日本建築学会学術講演梗概集C-2 構造4 2009.07.20 page511-512
長周期地震動を受けるRC造超高層建築物の構造性能 その6 高強度鉄筋コンクリート柱の変形性能	菊田繁美(戸田建設), 齊藤大樹, 福山洋, 森田高市, 向井智久(建築研), 濱田真(熊谷組), 出水俊彦(佐藤工業), 金川基(西松建設), 葉研地彰(ハザマ), 佐々木仁(フジタ)	日本建築学会学術講演梗概集C-2 構造4 2009.07.20 page509-510
長周期地震動を受けるRC造超高層建築物の構造性能 その5 高強度鉄筋コンクリート柱の曲げせん断実験	傳野悟史(戸田建設), 齊藤大樹, 福山洋, 森田高市, 向井智久(建築研), 濱田真(熊谷組), 出水俊彦(佐藤工業), 金川基(西松建設), 葉研地彰(ハザマ), 佐々木仁(フジタ)	日本建築学会学術講演梗概集C-2 構造4 2009.07.20 page507-508
長周期地震動を受けるRC造超高層建築物の構造性能(その4 スラブ無し梁の検討)	向井智久, 齊藤大樹, 福山洋(建築研), 濱田真(熊谷組), 出水俊彦(佐藤工業), 菊田繁美(戸田建設), 金川基(西松建設), 葉研地彰(ハザマ), 佐々木仁(フジタ), 高橋俊之(東京理大)	日本建築学会学術講演梗概集C-2 構造4 2009.07.20 page505-506
長周期地震動を受けるRC造超高層建築物の構造性能 その3 スラブ付き梁の検討	濱田真(熊谷組), 齊藤大樹, 福山洋, 森田高市, 向井智久(建築研), 出水俊彦(佐藤工業), 菊田繁美(戸田建設), 金川基(西松建設), 葉研地彰(ハザマ), 佐々木仁(フジタ)	日本建築学会学術講演梗概集C-2 構造4 2009.07.20 page503-504
長周期地震動を受けるRC造超高層建築物の構造性能 その2 梁実験と結果の概要	石橋久義(熊谷組), 齊藤大樹, 福山洋, 森田高市, 向井智久(建築研), 出水俊彦(佐藤工業), 菊田繁美(戸田建設), 金川基(西松建設), 葉研地彰(ハザマ), 佐々木仁(フジタ)	日本建築学会学術講演梗概集C-2 構造4 2009.07.20 page501-502
長周期地震動を受けるRC造超高層建築物の構造性能 その1 地震応答性状	出水俊彦(佐藤工業), 齊藤大樹, 福山洋, 森田高市, 向井智久(建築研), 濱田真(熊谷組), 菊田繁美(戸田建設), 金川基(西松建設), 葉研地彰(ハザマ), 佐々木仁(フジタ)	日本建築学会学術講演梗概集C-2 構造4 2009.07.20 page499-500
円形立坑仮設連壁における鉛直方向2次元解析について(その4)-鉛直方向2次元解析の解析方法に関する提案-	岩波基(長岡工高専), 山口哲司, 緒方明彦, 中出剛(熊谷組)	地盤工学研究発表会発表講演集 2009.07.13 page1067-1068
円形立坑仮設連壁における鉛直方向2次元解析について(その3)-鉛直方向2次元解析の解析精度について-	山口哲司, 緒方明彦, 中出剛(熊谷組), 岩波基(長岡工高専)	地盤工学研究発表会発表講演集 2009.07.13 page1065-1066
円形立坑仮設連壁における鉛直方向2次元解析について(その2)-設計実績の現状と課題-	緒方明彦, 中出剛, 山口哲司(熊谷組), 岩波基(長岡工高専)	地盤工学研究発表会発表講演集 2009.07.13 page1063-1064
円形立坑仮設連壁における鉛直方向2次元解析について(その1)-設計基準の現状と課題-	中出剛, 緒方明彦, 山口哲司(熊谷組), 岩波基(長岡工高専)	地盤工学研究発表会発表講演集 2009.07.13 page1061-1062
紀伊半島南部の下部中新統田辺層群の古期泥火山	中屋志津男(和歌山県青陵高), 浜田好弘(熊谷組)	地学雑誌 2009.07.07 page472-491

題 名	著 者 名	論 文・雑 誌 名
台湾泥火山の地質構造と地化学特性	浜田好弘(熊谷組), 田中和広, 宮田雄一郎(山口大 大学院理工学研究科)	地学雑誌 2009.07.07 page408-423
フィルダムにおけるコア盛立急速施工-徳山ダム-	山田一宏(熊谷組)	電力土木 2009.07.05 page63-65
防災設備「リアルタイム音カメラ」の開発	大脳雅直(熊谷組), 和田浩之(中部電力)	建築設備と配管工事 2009.07.05 page50-51
ダムコンクリートのひび割れ制御に関する研究(2)	宮澤伸吾, 谷田貝敦, 杉山淳司(足利工大), 佐藤英明(熊谷組)	足利工業大学総合研究センター年報 2009.07 page90-95
建設施工の環境対策 防音対策シミュレータの開発	大脳雅直(熊谷組 技研), 和田浩之(中部電力)	建設の施工企画 2009.06.25 page26-30
多数回繰り返し変形を受けるスラブ付きRC梁部材の実験研究	濱田真(熊谷組 技研), 齊藤大樹, 向井智久(建築研 国際地震工学セ), 葉研地彰(ハザマ 技研)	コンクリート工学年次論文集(CD-ROM) 2009.06.15 page2038
各種セメントを用いたダムコンクリートの自己収縮	佐藤英明(熊谷組), 宮澤伸吾(足利工大 工), 谷田貝敦(デイ・シイ)	コンクリート工学年次論文集(CD-ROM) 2009.06.15 page1249
ウォータージェット工法による供用中の電力洞道の補修	森康雄(熊谷組), 時岡誠剛(熊谷組 技研), 森本浩二(四国電力)	電力土木 2009.05.05 page66-70
集合住宅における乾式二重床先行工法のパイプシャフト廻り乾式壁の施工法	大脳雅直(熊谷組)	建築設備と配管工事 2009.05.05 page48-50
山陰自動車道姉山トンネル(所原トンネル)における3Dレーザー計測を用いた急崖盤斜面の調査と施工	長井正, 緒方直(西日本高速道路), 高村忠勝(熊谷組松江土建特定建設工事共同企業体), 石濱茂崇(熊谷組)	土木技術 2009.05.01 page54-60,13
乾式二重床の床衝撃音低減性能の表記方法に関する利用状況について	藤澤康仁(大林組 技研), 田島裕敬(フクビ化学工業), 石丸岳史(泰成電機工業), 漆戸幸雄(フジタ 技セ), 大脳雅直(熊谷組 技研)	日本騒音制御工学会研究発表会講演論文集 2009.04.23 page81-84
生活系の固体音 集合住宅における排水立て管の発生音低減対策	大脳雅直(熊谷組 技研)	音響技術 2009.03.31 page39-42
自動車車室内における異音の方向探査に関する研究-その2 車室内用小型音源探査装置の試作-	財満健史, 大脳雅直(熊谷組 技研), 間瀬甲治(本田技研工業)	日本音響学会研究発表会講演論文集(CD-ROM) 2009.03.10 page3-7-6
自動車車室内における異音の方向探査に関する研究-その1 車室内に模擬音源を設置した場合の音源方向探査精度に関する検討-	間瀬甲治(本田技研工業), 財満健史, 大脳雅直(熊谷組 技研)	日本音響学会研究発表会講演論文集(CD-ROM) 2009.03.10 page3-7-5
アジアゾウの低周波コミュニケーション	入江尚子, 長谷川寿一(東大), 大脳雅直, 財満健史(熊谷組)	日本音響学会研究発表会講演論文集(CD-ROM) 2009.03.10 page3-4-1
低放射化特性に優れた多層コンクリート構造体の開発(2)14MeV中性子照射実験	佐藤聡, 高倉耕祐, 落合謙太郎, 今野力(日本原子力研究開発機構), 前川利雄, 吉松賢二, 佐藤孝一, 野中英(熊谷組)	日本原子力学会春の年会予稿集(CD-ROM) 2009.03.06 pageF41
低放射化特性に優れた多層コンクリート構造体の開発(1)多層コンクリート構造体の設計	前川利雄, 吉松賢二, 佐藤孝一, 野中英(熊谷組), 佐藤聡, 高倉耕祐, 落合謙太郎, 今野力(日本原子力研究開発機構)	日本原子力学会春の年会予稿集(CD-ROM) 2009.03.06 pageF40
表土利用技術による在来種緑化	大本晋士郎, 横塚享(熊谷組)	電力土木 2009.03.05 page61-64
サイレントエコパネルを用いたトンネル坑口騒音低減対策	大脳雅直(熊谷組 技研)	電力土木 2009.03.05 page57-60,1(4)
石膏ボードを用いた電波吸収体による無線LAN使用環境改善に関する検討	祥雲勇一, 大場琴子, 渡邊慎也, 橋本修(青山学院大 大学院理工学研究科), 鈴木宏和(熊谷組 技研)	エレクトロニクス実装学会誌 2009.03.01 page154-158
システムチック養生台車による覆工品質向上=封緘養生と湿潤養生を設備した養生台車による養生実験と考察=	小野稔(熊谷組)	建設機械 2009.02.01 page54-58
西オーストラリア州パース南西鉄道工事報告	赤羽清彦, 相川文宏(熊谷組)	地下空間シンポジウム論文・報告集 2009.01.23 page257-266
明日の暮らしを支える技術研究開発 音源探査装置「音カメラ」の開発	大脳雅直(熊谷組 技研)	月刊建設 2009.01 page47-49
場所打ちライニングコンクリートの周辺地盤にあたる影響に関する一考察	千代啓三(株式会社熊谷組 土木事業本部シールド技術部), 田村武(京都大学 大学院工学研究科社会基盤工学専攻)	土木学会論文集 F(Web) 2009 page546-528
焼却灰を主体とした最終処分場の安定化促進方法の検討(3)廃棄物の固化不溶化による早期安定化を目指した最終処分場の構造	小嶋平三(竹中土木), 及川茂樹(東電通), 大野文良(清水建設), 坂本篤(日本国土開発), 吉村文晴(熊谷組)	廃棄物資源循環学会研究発表会(CD-ROM) 2009 pageD8-10
ガレキの緊急輸送ネットワーク構築に関する一考察	永田尚人(熊谷組), 平山修久(京大), 河田恵昭(関西大), 成田高一(日本プロジェクト産業協議会)	廃棄物資源循環学会研究発表会(CD-ROM) 2009 pageA9-2
開放型機械掘式兼用泥土圧シールド機による泥岩層での施工実績	清水直博(熊谷組)	施工体験発表会 2009 page57-64
水理地質構造調査のためのボーリング掘削技術の開発(その9)-コントロールボーリング孔井を利用したモニタリングシステムの開発-	南浩輔, 大津正士, 木方建造(電力中研), 松村修治(熊谷組), 岡部高志(地熱技術開発)	日本応用地質学会研究発表会講演論文集 2009 page199-200
泥火山活動及び泥ダイアピリズムに関する地質体の形態や構造	浜田好弘(熊谷組), 田中和広(山口大), 中屋志津男(和歌山県青陵高)	日本応用地質学会研究発表会講演論文集 2009 page169-170
姉山(所原)トンネルにおける急崖斜面に対する3Dレーザー計測を適用した調査と施工	長井正, 緒方直(西日本高速道路), 高村忠勝, 尾畑洋, 中出剛, 石濱茂崇(熊谷組)	日本応用地質学会研究発表会講演論文集 2009 page79-80

題 名	著 者 名	論 文 ・ 雑 誌 名
界面活性剤を用いた油汚染土壌浄化に関する基礎的検討	佐々木静郎, 門倉伸行, 土路生修三, 村上順也, 渡辺則夫 (熊谷組), 久保幹 (立命館大 生命科学)	地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究会講演集(CD-ROM) 2009 pageS6-12
水平井戸管を用いた原位置バイオレメディエーションの模擬実証実験	村上順也, 渡辺則雄, 門倉伸行, 佐々木静郎, 土路生修三 (熊谷組), 久保幹 (立命館大 生命科学)	地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究会講演集(CD-ROM) 2009 pageS4-10
二次元土槽を用いた石油分解菌による油汚染土分解実験	門倉伸行, 土路生修三, 佐々木静郎, 村上順也 (熊谷組), 石森洋行 (立命館大 理工), 久保幹 (立命館大 生命科学)	地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究会講演集(CD-ROM) 2009 pageS3-22
実験土槽を用いた地下水揚水における地盤中の油分の挙動に関する検討	土路生修三, 嶋田浩一, 門倉伸行, 岡田久雄 (熊谷組), 石森洋行 (立命館大 理工), 久保幹 (立命館大 生命科学)	地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究会講演集(CD-ROM) 2009 pageS1-24