

社外発表論文一覧（2009年1月～12月）

執筆者（下線：ハザマ）	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
原田哲伸, <u>井上隆広</u> <u>岩倉孝之</u>	都市土木 狭隘地における大深度地下連続壁の 施工 CSM 工法クアトロサイドカッタ機の開発と 品川線大橋連結路工事への適用	インデックス出版 土木施工 Vol. 50 No. 4	pp. 8-14 2009. 4
<u>奥野功一</u>	中性子を遮る-高性能な中性子遮蔽コンクリート の開発	エヌ・ティー・エス 未来材料 Vol. 9 No. 8	pp. 8-11 2009. 8
<u>今井 久</u>	土木における木材利用の可能性-木材利用の波 及効果とさまざまな利用技術-	建設物価調査会 建設物価 No. 1069	記事 28-38 2009. 7
<u>亀井正人</u>	クリティカル工事の短縮	建築技術 建築技術 No. 714	pp. 122-123 2009. 7
<u>今井 久</u> , <u>池田 穰</u>	樹木の降雨遮断・蒸散作用による斜面安定化効果 に関する基礎的研究	砂防学会 研究発表会概要集 2009	pp. 414-415 2009. 5
陳 渠, 中山芳樹 <u>雨宮 清</u> , 水田義明	地下空洞内における結露現象に関するシミュレ ーション	資源・素材学会 資源・素材 2009 No. 1	pp. 221-222 2009
米田 修, 田坂行雄 山本哲朗, 鈴木素之 新原圭祐, 杉山洋介 志村直紀, 金城徳一 山田一義	固化処理土を用いた補強土壁工法における補強 材の引抜き試験（その7） - 補強材を挟む上下土層の強度差の影響 -	地盤工学会 第 44 回地盤工学研究発表会講演集	229 pp. 457-458 2009. 8
杉山洋介, 鈴木素之 志村直紀, 新原圭祐 山本哲朗, 田坂行雄 米田 修, 山田一義 金城徳一	載荷条件の違いによる固化処理土と平滑鋼材の 間の摩擦特性の変化	地盤工学会 第 44 回地盤工学研究発表会講演集	230 pp. 459-460 2009. 8
志村直紀, 鈴木素之 杉山洋介, 新原圭祐 山本哲朗, 田坂行雄 米田 修, 山田一義 金城徳一	振動台で用いる補強土壁模型の試作	地盤工学会 第 44 回地盤工学研究発表会講演集	231 pp. 461-462 2009. 8
<u>山田淳夫</u> , <u>三反畑勇</u> <u>足立有史</u> , <u>浦野和彦</u>	粘土地盤を対象とした放射状改良体の鉛直支持 力特性に関する基礎的検討 その1:室内模型載荷 実験	地盤工学会 第 44 回地盤工学研究発表会講演集	392 pp. 783-784 2009. 8
<u>足立有史</u> , <u>三反畑勇</u> <u>山田淳夫</u> , <u>浦野和彦</u>	粘土地盤を対象とした放射状改良体の鉛直支持 力特性に関する基礎的検討 その2:三次元 FEM 解 析	地盤工学会 第 44 回地盤工学研究発表会講演集	393 pp. 785-786 2009. 8
小松 満, <u>千々松正和</u> 萩野雅之	FDR 法によるベントナイト系材料の濃度変化を考 慮した水分量測定方法に関する研究	地盤工学会 第 44 回地盤工学研究発表会講演集	454 pp. 907-908 2009. 8
箕野健一郎, <u>足立有史</u> <u>浦野和彦</u> , 河邑 眞	固化体を用いた杭の耐震補強工法の動的変形挙 動に関する振動台模型実験	地盤工学会 第 44 回地盤工学研究発表会講演集	591 pp. 1181-1182 2009. 8
西形達明, <u>山本浩之</u> 辻 清仁	個別要素法解析による城郭石垣構造の変形挙動	地盤工学会 第 44 回地盤工学研究発表会講演集	691 pp. 1381-1382 2009. 8
<u>今井 久</u> , <u>池田 穰</u> <u>中島 聡</u>	降雨遮断と蒸散作用に着目した樹木の斜面崩壊 抑止効果に関する基礎的研究	地盤工学会 第 8 回環境地盤工学シンポジウム 発表論文集	pp. 227-230 2009. 7
<u>足立有史</u> , 河邑 眞 <u>浦野和彦</u>	地盤固化体を用いた杭基礎の耐震補強工法に関 する 3 次元 FEM 解析	地盤工学会 第 54 回地盤工学シンポジウム	pp. 277-284 2009. 11
<u>足立有史</u> , 三浦均也 <u>三原正哉</u> , <u>浦野和彦</u> 森政信吾	地表面非液状化層を有する地盤の液状化流動を 受ける杭基礎構造物の挙動	地盤工学会 地盤工学ジャーナル Vol. 4 No. 4	pp. 317-329 2009. 12
<u>Yuji Adachi</u> <u>Kazuhiko Urano</u> <u>Masaya Mihara</u> Makoto Kawamura	A study on deformation behavior of the pile foundation reinforced with ground solidification body by full scale field test and numerical analysis	地盤工学会 Proceedings of the International Conference on Performance-Based Design in Earthquake Engineering (IS-TOKYO 2009)	pp. 531-539 2009. 6

執筆者 (下線: ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
Jun Obayashi <u>Yuji Adachi</u> Kenji Harada Susumu Ito Mitsu Okamura Wako Takanashi Yoshimichi Tsukamoto	Basic procedures for performance-based design of earth structures considering effects of soil liquefaction	地盤工学会 Proceedings of the International Conference on Performance-Based Design in Earthquake Engineering (IS-TOKYO 2009)	pp. 1713-1716 2009. 6
佐々木順一, 佐久間誠也, <u>前田博司</u> , 澤村祐介	ソイルセメント鋼製地中連続壁工法による自立式道路擁壁の施工	地盤工学会東北支部 第27回研究討論会講演概要集	pp. 43-44 2009
<u>Toru Taho</u> <u>Masayuki Suzuki</u> <u>Yukinori Furukawa</u> Ryosuke Kitamura	Case study on excavation through Shirasu Ground in Kagoshima urban area	地盤工学会九州支部 International Joint Symposium on Geodisaster Prevention and Geoenvironment in Asia (JS-Fukuoka 2009)	Technical Session 3 Paper No. 7
Shinya Mitsuishi Masaaki Okamoto <u>Hiroshi Takahashi</u> <u>Hisashi Imai</u>	Potential maximum hydroelectric energy development in Japan	水文・水資源学会 Hydrological Research Letters No. 3	pp. 14-17 2009. 3
田坂幹雄, 若林雅樹 田中耕一, 竹内明秀 手塚広明, <u>増田浩二</u>	地中連続壁基礎の経緯と今後の適用性	総合土木研究所 基礎工 Vol. 37 No. 1	pp. 31-35 2009. 1
<u>山崎 勉</u>	営業線高架橋への近接工事における傾斜計を主体とした計測管理	総合土木研究所 基礎工 Vol. 37 No. 2	pp. 67-69 2009. 2
会田悟史, <u>八重樫光</u> 杉原輝之, 大西智晴 吉富宏紀	沈下低減を期待した深層混合処理工法による改良地盤に支持された建築物の挙動	総合土木研究所 基礎工 Vol. 37 No. 5	pp. 54-56 2009. 5
清田 隆, 龍岡文夫 原 大地, 望月一宏 望月勝紀, 清田健司 <u>永井裕之</u>	砂・礫質土系盛土材の変形強度特性に及ぼす締固め度の影響	総合土木研究所 基礎工 Vol. 37 No. 7	pp. 27-31 2009. 7
相河清実, 齋藤禎二郎 谷澤房郎, 浅香康弘 <u>Tran Duc Phi Oanh</u>	アルジェリア東西高速道路における特殊土と施工管理	総合土木研究所 基礎工 Vol. 37 No. 7	pp. 71-77 2009. 7
<u>堀井宏謙</u> , <u>西 正晃</u> <u>大島実穂</u> , 大西智晴 吉富宏紀	液状化地盤でのパイルド・ラフト基礎の適用事例	総合土木研究所 基礎工 Vol. 37 No. 10	pp. 47-50 2009. 10
石原吉雄, <u>野原勝明</u> <u>黒台昌弘</u>	現位置浄化技術の取組みと情報化施工技術を活用した大規模浄化対策事例	総合土木研究所 基礎工 Vol. 37 No. 11	pp. 68-70 2009. 11
<u>水野健介</u>	安全管理計画の作成に関する事例-リスクアセスメントを活用した安全管理計画の作成と安全施工サイクルへの展開-	総合土木研究所 基礎工 Vol. 37 No. 12	pp. 46-50 2009. 12
三石真也, 岡本政明 <u>高橋 博</u> , <u>今井 久</u>	21世紀末を見つめた水力発電の開発可能性について	ダム技術センター ダム技術 No. 272	pp. 51-57 2009. 5
角 哲也, 小坪洋巳 久保田明, <u>三反畑勇</u> <u>天明敏行</u> , 小高志郎	ダム堆砂の簡易処理・河川還元に関する研究	ダム工学会 ダム工学 Vol. 19 No. 3	pp. 165-171 2009. 9
宇津木慎司, <u>山本浩之</u> <u>大沼和弘</u>	斜面計測監視 ICT システム「ハモニス」の開発	中国地方建設技術開発推進会議 平成21年度中国地方建設技術開発交流会(鳥取県会場)	pp. 22-25 2009. 10
川瀬隆治, 田野井淳一 柏崎和久, <u>薬研地彰</u> 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1 地上高さの異なる場所での到来波時間変動測定結果例	電子情報通信学会 大会講演論文集 2009 通信 1	pp. 413 2009. 3
田野井淳一, 川瀬隆治 柏崎和久, <u>薬研地彰</u> 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2 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	電子情報通信学会 大会講演論文集 2009 通信 1	pp. 414 2009. 3
柏崎和久, <u>薬研地彰</u> 川瀬隆治, 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3 安定した到来波の屋上での電界強度測定結果例	電子情報通信学会 大会講演論文集 2009 通信 1	pp. 415 2009. 3

執筆者 (下線:ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
西 正晃, 堀井宏謙 山崎 勉	コンクリート再生材を用いたセメントベントナイト複合固化体工法の開発	電力土木技術協会 電力土木 No. 340	pp. 83-87 2009. 3
吉村 理, 西澤壮平	タイ王国バンパコン複合火力 No. 5 建設工事	電力土木技術協会 電力土木 No. 341	pp. 106-108 2009. 5
前田友章, 岡本 大 谷村幸裕, 庄野 昭 中村敏晴	補強鋼材と吹付けモルタルで補強したRC柱の変形性能算定手法	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第1部門	I-600 2009. 9
小高志朗, 角 哲也 久保田明, 数井 徹 天明敏行	ダム堆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3)	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第2部門	II-032 2009. 9
三反畑勇, 角 哲也 久保田明, 吉越一郎 番場則之	ダム堆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4)	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第2部門	II-033 2009. 9
足立有史, 浦野和彦 三原正哉	大型せん断土槽を用いたマンホールの浮上がり実験と有効応力解析	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第3部門	III-251 2009. 9
小松 満, 西垣 誠 千々松正和, 中間茂雄	FDR法によるベントナイト系材料の浸潤挙動の測定方法に関する研究	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第3部門	III-279 2009. 9
岩崎広幸, 深沢 猛 浜田英彰, 沖森克文 河村和生	既設地下構造物直上における橋脚基礎の施工	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第3部門	III-357 2009. 9
石田高啓, 斎藤 亮 八木芳行, 守田貴裕	超近接して施工する4シールドトンネルの併設の影響	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第3部門	III-418 2009. 9
井村英樹, 山田淳夫 足立有史, 浦野和彦 三反畑勇	粘土地盤を対象とした十字型改良体の鉛直支持力特性に関する室内模型載荷実験	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第3部門	III-473 2009. 9
浦野和彦, 山田淳夫 足立有史, 井村英樹 三反畑勇	粘土地盤を対象とした十字型改良体の鉛直支持力特性に関する三次元FEM解析	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第3部門	III-474 2009. 9
笠 博義, 山本浩之 西形達明, 八尾眞太郎 西田一彦	大型振動台を用いた伝統的石垣の振動実験(その1) - 石垣の応答特性と変状について -	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第4部門	IV-080 2009. 9
山本浩之, 西形達明 八尾眞太郎, 西田一彦 笠 博義	大型振動台を用いた伝統的石垣の振動実験(その2) - 動的状態における石材間の摩擦特性の検討 -	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第4部門	IV-081 2009. 9
西村 毅, 笠 博義 黒台昌弘, 山本浩之 西形達明	大型振動台を用いた伝統的石垣の振動実験(その3) - 石垣の面的挙動について -	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第4部門	IV-082 2009. 9
松家武樹, 福留和人 斎藤栄一, 塚 孝司 高橋直伸	摩擦接合型機械式定着鉄筋の環境性能に関する研究	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-282 2009. 9
福留和人, 小門勝彦 守口安保, 田原博史 大前延夫	フライアッシュ混合砂を使用したコンクリートの実規模実験	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-295 2009. 9
村上祐治, 嶋藤清隆 宮原孝平, 西 正巳	異種セメントを用いたコンクリートを打ち重ねた場合のコンクリートの特性	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-345 2009. 9
坂本 守, 武若耕司 山口明伸	最適含水比に近い低水粉体比の石灰灰硬化体の性状に及ぼす混練時間の影響	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-371 2009. 9
天明敏行, 伊藤 剛 尾原祐三, 村上祐治	X線CT法による骨材の粒度分布の評価方法	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-460 2009. 9
佐藤淳一, 松家武樹 塚 孝司	コンクリート中の鉄筋の付着特性に及ぼす各種要因の影響	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-493 2009. 9
澤田純之 AbdelAziz M. Aly 岸 徳光, 三上 浩 栗橋祐介	Static loading test of the flexural reinforced PC beams with pre-tensioned AFRP sheet	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 第5部門	V-548 2009. 9

執筆者 (下線:ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
井上隆広, 齋藤 亮 石田高啓, 潮 晃司 岩倉孝幸	低空頭・狹隘地型掘削機による大深度地下連続壁の 施工	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 第 6 部門	VI-059 2009. 9
高橋 健, 北浦 実 瀧山清美, 安藤哲也 田辺重男	大型プレキャストセグメントを用いた鉄道開削ト ンネルの構造計画について	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 第 6 部門	VI-088 2009. 9
宇津木慎司, 大沼和弘 山本浩之, 後藤友博	斜面計測監視 ICT システム「ハモニス」の明かり掘 削工への適用例	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 第 6 部門	VI-160 2009. 9
黒台昌弘, 館岡潤仁 石原吉雄, 辻 俊次 国枝重明	3次元GISとGPSを組み合わせた建設ICT による「汚染/壊掘削管理システム」	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 第 6 部門	VI-185 2009. 9
大沼和弘, 伊藤 彰	トンネル切羽前方探索の新技術導入に対する評価 手法について	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 第 6 部門	VI-254 2009. 9
多寶 徹, 鈴木雅行 河邊信之, 北村良介	しらす地山でのトンネル掘削における周辺地山挙 動に関する一考察	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 第 6 部門	VI-297 2009. 9
古川幸則, 大俣敏文 黒田二郎, 山根 丈 山口雄大	道路2車線トンネルにおける早期閉合効果に関す る一考察	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 第 6 部門	VI-301 2009. 9
河邊信之, 小林俊幸 坂本博文, 浅野雅史 市原栄二	老朽化した既設トンネルへの供用化でのトンネル 接続について	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 第 6 部門	VI-313 2009. 9
鈴木雅行, 古川幸則 笠茂 健, 川本喜憲 向 厚臣	既設道路に近接する不安定岩塊を有するトンネル の制御発破	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 第 6 部門	VI-322 2009. 9
池田 穰, 山口修一 桑原正博, 丸山弘行	帯状炭素繊維の水質浄化機能に関する付着効果に ついて	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 第 7 部門	VII-023 2009. 9
岸田展明, 榎本陽史 進士正人	ニューラルネットワークを用いたデジタルカメラ での粉じん濃度計測	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 第 7 部門	VII-104 2009. 9
今井 久, 中島 聡 池田 穰	樹木による緑化が降雨に対する盛土のり面の安定 性に与える影響に関する一考察	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 第 7 部門	VII-152 2009. 9
木川田一弥, 中内博昭 島邊賢一郎	溶融分解法による PCB 汚染土壌の無害化処理実証 試験と処理施設認定	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 第 7 部門	VII-193 2009. 9
窪田 茂, 寺田賢二 中島貴弘, 中越章雄 石橋勝彦	地下空洞型処分施設性能確認試験におけるベント ナイト含水比調整について(1) -調整結果とその 分析-	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS5-015 2009. 9
矢田 勤, 藤原斉郁 寺田賢二, 秋山吉弘 中島貴弘, 中越章雄	地下空洞型処分施設性能確認試験におけるベント ナイト含水比調整について(2) -高含水ベントナ イトの再利用方法の検討および低減の方策-	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS5-016 2009. 9
千々松正和, 小松 満 中島貴弘, 寺田賢二	地下空洞型処分施設性能確認試験におけるベント ナイト水分量測定方法の評価	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS5-017 2009. 9
吉越一郎, 千々松正和 中越章雄, 窪田 茂 矢田 勤, 石橋勝彦 中島貴弘, 秋山吉弘 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 衝材施工確認試験 (1) -施工試験結果について-	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS5-018 2009. 9
中越章雄, 千々松正和 吉越一郎, 山田淳夫 窪田 茂, 矢田 勤 中島貴弘, 秋山吉弘 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 衝材施工確認試験(2) -初期性能試験結果について	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS5-019 2009. 9
中島貴弘, 秋山吉弘 寺田賢二, 千々松正和 吉越一郎, 中越章雄 窪田 茂, 矢田 勤 石橋勝彦	地下空洞型処分施設性能確認試験における底部緩 衝材施工確認試験 (3) -試験結果評価について-	土木学会 第 64 回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS5-020 2009. 9

執筆者 (下線:ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
山内豊明, 中房 悟 磯部昌美, 高尾 肇 田中靖人, <u>山田淳夫</u>	廃棄物収納容器内への砂質土充填性確認試験	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS5-037 2009.9
伊藤裕紀, 庭瀬一仁 金子岳夫, <u>千々松正和</u>	ベントナイトクニゲルGXの基本特性(その3)膨潤変形挙動に関する検討	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS5-051 2009.9
<u>山田淳夫</u> , <u>足立有史</u> <u>千々松正和</u> , 金子岳夫 伊藤裕紀, 庭瀬一仁	ベントナイトクニゲルGXの基本特性試験(その4)静的力学特性に関する検討	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS5-052 2009.9
<u>雨宮 清</u> , <u>足立有史</u> <u>山田淳夫</u> , <u>千々松正和</u> 金子岳夫, 伊藤裕紀 庭瀬一仁	ベントナイトクニゲルGXの基本特性(その5)動的力学特性に関する検討	土木学会 第64回年次学術講演会講演概要集 共通セッション	CS5-053 2009.9
<u>山本浩之</u> , <u>笠 博義</u> 西形達明, 八尾眞太郎 西田一彦	城郭石垣における石材間の摩擦特性と個別要素法解析によるシミュレーション	土木学会 土木史研究講演集 Vol.29	pp.227-234 2009.6
三木 茂, 進士正人 西村 強, 小山倫史 大西有三, 川北 稔 中村 真, <u>蓮井昭則</u> 馬貴臣, 山田文孝	岩盤斜面崩壊の影響評価の現状と問題点	土木学会 第38回岩盤力学に関するシンポジウム講演論文集(CD-ROM)	PD01-4 2009
外崎真理雄, 橋本征二 加用千裕, 沼田淳紀 池田 穰, 村野昭人	地球温暖化対策における土木木材利用の課題と展望	土木学会 第17回地球環境シンポジウム講演集	pp.179-184 2009.9
<u>池田 穰</u> , <u>山口修一</u> <u>今井 久</u>	ポット苗樹木による斜面緑化の経時変化-樹木の成長と二酸化炭素の固定-	土木学会 第17回地球環境シンポジウム講演集	pp.191-196 2009.9
秋山吉弘, 松村勝秀 寺田賢二, <u>大沼和弘</u>	地下空洞型処分施設性能確認試験の実施状況について	土木学会 地下空間シンポジウム論文・報告集 Vol.14	pp.117-122 2009.1
<u>河邊信之</u> , <u>鈴木雅行</u> 野田英宏, 西村和夫	爆薬機械装填工法の定量的評価に基づく施工上の優位性について	土木学会 トンネル工学論文集 Vol.19	pp.29-37 2009.11
石田高啓, 齊藤 亮 長田光正, <u>井上隆広</u> <u>小倉靖之</u>	道路シールドトンネル分合流部における覆工構造の合理化に関する研究	土木学会 トンネル工学論文集 Vol.19	pp.257-262 2009.11
下村 匠, 宮里心一 山本貴士, 宇野洋志城 大屋戸理明, 加藤絵万 高橋良輔, 黒田一郎 小林孝一, 中村英佑 濱田洋志, 三方康弘 加藤佳孝, 伊藤幸広 内田慎哉, 岸村和守 斯波明宏, 田中秀治 田中博一, <u>福留和人</u> 松山公年, 森 寛晃 吉田安克, 秋山充良 鶴田浩章, 荻原 淳 鉄矢仁, 橋本暁典 日比野憲太, 齊藤成彦 伊藤 均, 上原子晶久 国枝 稔, 松尾豊史	続・材料劣化が生じたコンクリート構造物の構造性能	土木学会 コンクリート技術シリーズ No.85	371p 2009.5
<u>河邊信之</u> , 袋井 肇 西村和夫	地下空洞盤下げ掘削における効率的施工を目的とした大規模発破の適用に関する研究	土木学会 論文集(F) Vol.65 No.2	pp.148-162 2009
<u>河邊信之</u> , 長崎義美 河原田寿紀, 西村和夫	地下空洞盤下げ掘削における緩め発破適用による効率的施工法に関する研究	土木学会 論文集(F) Vol.65 No.4	pp.461-472 2009
尾崎悠平, 西形達明 <u>山本浩之</u>	個別要素法による石垣の摩擦特性と城郭石垣の地震時変形挙動	土木学会関西支部 年次学術講演会講演概要集(CD-ROM) 2009	III-11 2009.5
<u>宇津木慎司</u> , <u>山本浩之</u> <u>大沼和弘</u> , <u>猪狩哲夫</u>	斜面計測監視 ICT システム「ハモニス」の現場への適用事例	日本応用地質学会 平成21年度研究発表会講演論文集	pp.39-40 2009.11

執筆者 (下線:ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
<u>大沼和弘</u>	地中熱エネルギーに対する応用地質データベースの活用	日本応用地質学会 平成 21 年度研究発表会講演論文集	pp. 91-92 2009. 11
山内豊明, 磯部昌美 高尾 肇, 田中靖人 山田淳夫	廃棄物収納容器内への砂質土充填性確認試験	日本原子力学会 2009 年春の年会予稿集 (CD-ROM)	D56 2009. 3
奥野功一, 助川篤彦 櫻井真治, 神永敦嗣	耐熱中性子遮へい樹脂材の水分減少に伴う遮蔽性能への影響	日本原子力学会 2009 年春の年会予稿集 (CD-ROM)	F38 2009. 3
穴山義正, 助川篤彦 櫻井真治, 神永敦嗣 奥野功一	耐熱中性子遮へい用樹脂材の可撓化	日本原子力学会 2009 年春の年会予稿集 (CD-ROM)	F39 2009. 3
浅見光史, 大西世紀 助川篤彦, 奥野功一	耐熱性のある中性子遮蔽樹脂材の遮蔽性能評価	日本原子力学会 2009 年秋の大会予稿集 (CD-ROM)	I38 2009. 8
中越章雄, 千々松正和	粒状ベントナイトの最大粒径がバリア性能に与える影響に関する検討	日本原子力学会 2009 年秋の大会予稿集 (CD-ROM)	L34 2009. 8
千々松正和 藤島絵里子	高温環境下での光ファイバセンサおよび電気式センサを用いた緩衝材の温度および圧力の測定結果	日本原子力学会 2009 年秋の大会予稿集 (CD-ROM)	L35 2009. 8
中島貴弘, 寺田賢二 秋山吉弘, 千々松正和 雨宮 清, 齋藤登志彦	ベントナイト材料に対するトリチウム水の実効拡散係数の測定	日本原子力学会 2009 年秋の大会予稿集 (CD-ROM)	L36 2009. 8
山内豊明, 中房 悟 磯部昌美, 高尾 肇 田中靖人, 山田淳夫	廃棄物収納容器内への砂質土充填性確認試験(その2)	日本原子力学会 2009 年秋の大会予稿集 (CD-ROM)	L46 2009. 8
須山泰宏, 吉村公孝 江藤次郎, 秋宗淑雄 津田 浩, 千々松正和	地層処分モニタリングシステム(その9)FBG 式光ファイバセンサによる圧力・温度の多点計測への試み	日本原子力学会 2009 年秋の大会予稿集 (CD-ROM)	M14 2009. 8
九石正美, 永谷睦美 木村 誠, 鈴木英明 藤田朝雄, 千々松正和	バリア複合化学環境影響調査(1) 塩濃縮・析出現象評価技術の開発	日本原子力学会 2009 年秋の大会予稿集 (CD-ROM)	M50 2009. 8
増田良一, 雨宮 清 OANH Tran Due Phi 小峯秀雄	ベントナイト系緩衝材の乾燥に伴う含水比低下・体積収縮の傾向	日本原子力学会 原子力バックエンド研究 Vol. 15 No. 2	pp. 131-136 2009. 3
今井 久, 山下 亮 塩崎 功, 浦野和彦 笠 博義, 丸山能生 新里忠史, 前川恵輔	地下水流動に対する地質環境の長期的変遷の影響に関する研究	日本原子力研究開発機構 JAEA-Research JAEA-RESEARCH-2009-001	125p 2009. 3
平野 享, 中間茂雄 山田淳夫, 瀬野康弘 佐藤稔紀	超深地層研究所計画(岩盤力学に関する調査研究)MIZ-1 号孔における岩盤力学調査	日本原子力研究開発機構 JAEA-Research JAEA-RESEARCH-2009-031	65p 2009. 11
武田聖司, 山口徹治 長澤寛和, 渡邊正敏 関岡靖司, 神崎 裕 佐々木利久, 落合 透 宗像雅弘, 田中忠夫 木村英雄, 中山真一	高レベル放射性廃棄物地層処分の安全性の評価-地層処分システムの不確かさに対する確率論的解析手法の試適用-	日本原子力研究開発機構 JAEA-Research JAEA-RESEARCH-2009-034	251p 2009. 11
鯉渕浩人, 土肥輝美 中越章雄, 雨宮 清	裕深度処分の概念調査-フィンランドとスウェーデンの事例より-	日本原子力研究開発機構 JAEA-Review JAEA-REVIEW-2008-035	26p 2009. 2
林 君夫, 中川哲也 小野瀬庄二, 石田卓也 中道勝, 勝山幸三 岩松重美, 長谷川貞司 小高英男, 高津英幸 中村 和, 野口恒行 涌井俊秋, 薬研地彰 奥野功一	トリチウム含有照射キャプセル解体プロセスの設計検討 II. キャプセル解体装置の詳細設計, 試作試験, ならびにグローブボックス施設の検討	日本原子力研究開発機構 JAEA-Technology JAEA-TECHNOLOGY-2009-007	171p 2009. 3
原田哲伸, 井上隆広 今若弘孝	建築 CSM 工法「クアトロサイドカッター機」による大深度ソイルセメント壁の施工 -首都高速道路中央環状品川線大橋連絡路工事-	日本建設機械化協会 建設の施工企画 No. 708	pp. 77-82 2009. 2

執筆者 (下線:ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
武石 学, 榎本教隆 黒台昌弘	重機土工におけるネットワーク型 RTK-GPS の有効性検討	日本建設機械化協会 平成 21 年度建設施工と建設機械シンポジウム論文集	pp. 131-134 2009. 11
添田智美, 大澤 悟 久保田浩, 小久保正美 巴 史郎, 名知博司 山田人司	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 6 美観上の塗装仕様別リファレンスサービスマイフの設定	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 A	1534 pp. 1067-1068 2009. 8
山田人司, 大澤 悟 久保田浩, 小久保正美 添田智美, 巴 史郎 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 7 白亜化と光沢保持率の関係	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 A	1535 pp. 1069-1070 2009. 8
境 茂樹, 加藤貴司	BCP を支援する建物機能の地震リスク評価手法の研究	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 B	20010 pp. 19-20 2009. 8
遠藤 透, 中村孝明 久保嘉章, 田中良一 星 幸男	超高層建築物の最大地震応答の相関に関する研究	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 B	20016 pp. 31-32 2009. 8
山崎 勉, 堀井宏謙 西 正晃	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 4: バケツ攪拌で製造した場合の品質	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 B	20240 pp. 479-480 2009. 8
八重樫光, 堀井宏謙 大西智晴, 吉富宏紀 海上 仁	固化杭を併用した静的締固め工法によって支持された研究施設 その 1: 設計概要	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 B	20244 pp. 487-488 2009. 8
吉富宏紀, 大西智晴 堀井宏謙, 西 正晃 山崎 勉	固化杭を併用した静的締固め工法によって支持された研究施設 その 2: 施工管理および品質確認結果	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 B	20245 pp. 489-490 2009. 8
西 正晃, 内海祥人 石川一真, 佐々木聡 根本 恒	アンボンドアンカーを用いた既製コンクリート杭の杭頭半剛接合工法に関する実験 鋼管で補強した杭頭接合部の曲げ性能	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 B	20263 pp. 525-526 2009. 8
伊勢本昇昭, 根本 恒 武内義夫, 山崎 勉 林 隆浩	格子状地盤改良杭工法に関する研究 その 1 試験計画及び試験結果の概要	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 B	20283 pp. 565-567 2009. 8
崎浜博史, 直江泰夫 佐野大作, 西 正晃 横山雅樹	格子状地盤改良杭工法に関する研究 その 2: 水平載荷試験結果	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 B	20284 pp. 567-568 2009. 8
新井寿昭, 金子 治 成田修英, 八重樫光 木谷好伸	格子状地盤改良杭工法に関する研究 その 3 設計法の概要	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 B	20285 pp. 569-570 2009. 8
堀井宏謙, 保井美敏 浅井陽一, 加藤洋一 西口正仁	格子状地盤改良杭工法に関する研究 その 4: 水平載荷試験のシミュレーション解析	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 B	20286 pp. 571-572 2009. 8
佐野大作, 小川 敦 桂 豊, 堀田洋之 青島一樹, 椿原康則 伊勢本昇昭, 西 正晃 中川太郎	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	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 B	20337 pp. 673-674 2009. 8
中川太郎, 小川 敦 桂 豊, 堀田洋之 青島一樹, 椿原康則 伊勢本昇昭, 佐野大作 西 正晃	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	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 B	20338 pp. 675-676 2009. 8
長澤徳明, 中村孝明 久保嘉章, 星 幸男 田中良一, 島村賢太	サンプル地震波による高層建物の地震リスク評価	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 B	21102 pp. 203-204 2009. 8
島村賢太, 山下哲郎 久保嘉章, 鱈沢 曜 星 幸男	首都圏に建つ超高層キャンパスの地震応答と制震補強に関する研究 (その 1) 弾塑性地震応答解析に基づく構造被害の予測	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 B	21238 pp. 475-476 2009. 8
星 幸男, 山下哲郎 久保嘉章, 鱈沢 曜 島村賢太	首都圏に建つ超高層キャンパスの地震応答と制震補強に関する研究 (その 2) 超高層建築物における制震補強の検討	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 B	21239 pp. 477-478 2009. 8
加藤貴司, 謝 麗宇 三田 彰	部分モード法による免震層復元力の推定	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 B	21329 pp. 657-658 2009. 8

執筆者 (下線:ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
吉田競人, 栗山好夫 <u>三原田裕一</u>	座屈拘束ブレース (BRB) による木造フレームの耐震補強	日本建築学会 2009年度大会学術講演梗概集 C	22168 pp. 335-336 2009. 8
村山彰宏, 五十嵐泉 島崎和司	コア壁-フラットプレート接合部に関する実験的研究 その3 接合部形状による影響	日本建築学会 2009年度大会学術講演梗概集 C	23144 pp. 309-310 2009. 8
出水俊彦, 齊藤大樹 福山 洋, 森田高市 向井智久, 濱田 真 菊田繁美, 金川 基 <u>薬研地彰</u> , 佐々木仁	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	日本建築学会 2009年度大会学術講演梗概集 C	23239 pp. 499-500 2009. 8
石橋久義, 齊藤大樹 福山 洋, 森田高市 向井智久, 出水俊彦 菊田繁美, 金川 真 <u>薬研地彰</u> , 佐々木仁	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	日本建築学会 2009年度大会学術講演梗概集 C	23240 pp. 501-502 2009. 8
濱田 真, 齊藤大樹 福山 洋, 森田高市 向井智久, 出水俊彦 菊田繁美, 金川 真 <u>薬研地彰</u> , 佐々木仁	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	日本建築学会 2009年度大会学術講演梗概集 C	23241 pp. 503-504 2009. 8
向井智久, 濱田 真 齊藤大樹, 福山 洋 出水俊彦, 菊田繁美 金川 基, <u>薬研地彰</u> 佐々木仁, 高橋俊之	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	日本建築学会 2009年度大会学術講演梗概集 C	23242 pp. 505-506 2009. 8
傅野悟史, 齊藤大樹 福山 洋, 森田高市 向井智久, 濱田 真 出水俊彦, 金川 基 <u>薬研地彰</u> , 佐々木仁	長周期地震動を受ける RC 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	日本建築学会 2009年度大会学術講演梗概集 C	23243 pp. 507-508 2009. 8
菊田繁美, 齊藤大樹 福山 洋, 森田高市 向井智久, 濱田 真 出水俊彦, 金川 基 <u>薬研地彰</u> , 佐々木仁	長周期地震動を受ける RC 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	日本建築学会 2009年度大会学術講演梗概集 C	23244 pp. 509-510 2009. 8
齊藤大樹, 福山 洋 森田高市, 向井智久 出水俊彦, 菊田繁美 金川 基, 濱田 真, <u>薬研地彰</u> , 佐々木仁	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	日本建築学会 2009年度大会学術講演梗概集 C	23245 pp. 511-512 2009. 8
近藤千香子, Tien Thinh Do 楠 浩一, 大迫一徳 <u>松浦恒久</u> , 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13 大スパン構面改良型の柱梁接合部部分架構の実験	日本建築学会 2009年度大会学術講演梗概集 C	23365 pp. 751-752 2009. 8
Tien Thinh Do, 近藤千香子 楠 浩一, 大迫一徳 <u>松浦恒久</u> , 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14 大スパン構面改良型の柱梁接合部部分架構の実験結果の検討	日本建築学会 2009年度大会学術講演梗概集 C	23366 pp. 753-754 2009. 8
岸本 剛, 大迫一徳 五十嵐治人, <u>松浦恒久</u> 田畑 卓, 新上 浩	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17 部材の製作と架構の施工概要	日本建築学会 2009年度大会学術講演梗概集 C	23369 pp. 759-760 2009. 8
<u>松浦恒久</u> , 岸本 剛 大迫一徳, 高森直樹 石岡 拓, 新上 浩	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18 架構の施工結果	日本建築学会 2009年度大会学術講演梗概集 C	23370 pp. 761-762 2009. 8
渡辺英義, 平田延明 大迫一徳, <u>松浦恒久</u> 石岡 拓, 堀 伸輔	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19 解体・撤去実験	日本建築学会 2009年度大会学術講演梗概集 C	23371 pp. 763-764 2009. 8
朝賀亮太, 五十嵐治人 岸本 剛, 前田匡樹 <u>松浦恒久</u> , 西村拓也	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24 スラブの面内せん断力伝達確認実験の結果	日本建築学会 2009年度大会学術講演梗概集 C	23376 pp. 773-774 2009. 8
増田圭司, 石橋敏久 嘉村武浩, 鈴木健司 <u>田中靖彦</u> , 洞 宏一	歩行等による床振動のブラインド解析 その1 解析内容と予測結果	日本建築学会 2009年度大会学術講演梗概集 D	40157 pp. 341-342 2009. 8

執筆者 (下線:ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
田中靖彦, 石橋敏久 嘉村武浩, 鈴木健司 洞 宏一, 増田圭司	歩行等による床振動のブラインド解析 その 2 予測結果のパラツキに関する考察	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 D	40158 pp. 343-344 2009. 8
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 12 安定到来波の室内中央ラインと壁際ラインでの電界強度平均値比較検証	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 D	40265 pp. 581-582 2009. 8
田野井淳一, 川瀬隆治 柏崎和久, 薬研地彰 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 13 安定到来波の室内測定ラインと室内全体での電界強度平均値比較検証	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 D	40266 pp. 583-584 2009. 8
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 14 隣接する部屋同士の電界強度平均値差と仕切り壁構造の関係について	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 D	40267 pp. 585-586 2009. 8
鍛冶紘子, 赤林伸一 坂口 淳, 須山喜美 佐藤悠一	飲食店における空調・換気計画に関する研究 その 1 焼肉用ロースター上の温度・気流・汚染質濃度分布に関する検討	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 D	41304 pp. 619-620 2009. 8
佐藤悠一, 赤林伸一 坂口 淳, 鍛冶紘子 須山喜美	飲食店における空調・換気計画に関する研究 その 2 焼肉店を対象とした換気手法の違いによる空気環境の検討	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 D	41305 pp. 621-622 2009. 8
森 一顕, 鍛冶紘子 須山喜美, 竹内 仁	ビジネスホテル客室の換気計画に関する研究 その 1 課題の抽出と基礎的検討	日本建築学会 2009 年度大会学術講演梗概集 D	41321 pp. 669-670 2009. 8
松浦恒久, 稲井栄一 藤本利昭	RC 造建築物に用いる簡易型接合形式による間柱型履歴ダンパーの構造性能に関する研究	日本建築学会 構造系論文集 Vol. 74 No. 644	pp. 1821-1829 2009. 10
中川太郎, 小川 敦 桂 豊, 堀田洋之 青島一樹, 椿原康則 伊勢本昇昭, 佐野大作 西 正晃	ケーススタディによる基礎杭の CO2 排出量の検討	日本建築学会 技術報告集 Vol. 15 No. 31	pp. 701-706 2009. 10
小久保正美, 大澤 悟 久保田浩, 添田智美 巴 史郎, 名知博司 山田人司	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 4 美観上の塗装仕様別リファレンスサービスライフの設定と検証	日本建築仕上学会 2009 年大会学術講演会研究発表 論文集	pp. 227-230 2009. 10
足立有史, 脇田和武 十時国土	旧法タンクの液状化対策=間隙水圧消散(アーチ・モール工法)	日本工業出版 建設機械 Vol. 45 No. 1	pp. 28-32 2009. 1
秦 浩司, 村井貞人	DOG 工法による CVOC 汚染土壌の浄化 鉄粉剤添加量の設計方法について	日本工業出版 環境浄化技術 Vol. 8 No. 9	pp. 52-56 2009. 9
坂本 守, 武若耕司 山口明伸, 日野陽子	石炭灰硬化体の塩分浸透特性と内部鉄筋腐食に関する検討	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. 31 No. 1	2009. 7
濱田 真, 齊藤大樹 向井智久, 薬研地彰	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	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. 31 No. 1	2009. 7
松家武樹, 高橋直伸 鈴木基行, 堺 孝司	低環境負荷を考慮した摩擦接合型機械式定着具を用いた RC 柱の変形性能に関する研究	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. 31 No. 2	pp. 115-120 2009. 7
佐々木淳, 小林和明 梅田智樹, 柚木裕二	コンクリート表面遮水型ロックフィルダム (CFRD) の施工-インドネシア・ボンレボンレダムの事例-	日本コンクリート工学協会 コンクリート工学 Vol. 47 No. 6	pp. 59-65 2009. 6
栗橋祐介, 岸 徳光 三上 浩, 澤田純之	AFRP シート緊張接着 PC 梁の曲げ耐荷性状に及ぼすシートの導入緊張率の影響	日本材料学会 コンクリート構造物の補修, 補強, アップグレード論文報告集 Vol. 9	pp. 363-368 2009. 10
宇津木慎司, 山本浩之 大沼和弘	斜面計測監視 ICT システム「ハモニス」の開発	日本材料学会 第 58 回学術講演会講演論文集	pp. 17-18 2009. 5
向井智久, 齊藤大樹 福山 洋, 高橋俊之 衣笠秀行, 濱田 真 薬研地彰	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	日本地震工学会 第 7 回大会梗概集	pp. 52-53 2009. 11

執筆者 (下線:ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
高橋俊之, 衣笠秀行 向井智久, 齊藤大樹 福山 洋, 濱田 真 <u>葉研地彰</u>	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	日本地震工学会 第7回大会梗概集	pp. 54-55 2009. 11
<u>杉村源治</u>	広神ダムの骨材製造	日本ダム協会 ダム日本 No. 775	pp. 44-54 2009. 5
三石真也, 岡本政明 高橋 博, <u>今井 久</u>	既設ダムを最大限活用した水力発電の振興について	日本ダム協会 ダム日本 No. 778	pp. 13-26 2009. 8
<u>今井 久</u> , <u>塩崎 功</u> <u>山下 亮</u> , <u>前川恵輔</u> 新里忠史	地質環境の長期変遷を考慮した地下水流動解析手法の開発と課題	日本地下水学会 2009 年秋季講演会講演要旨	pp. 42-45 2009. 10
<u>榎本教隆</u>	道路土工における ICT 導入事例	日本道路協会 第 28 回日本道路会議論文集	33014 2009. 10
<u>武石 学</u> , <u>蓮井昭則</u>	トンネル内の省エネ照明手法の開発	日本道路協会 第 28 回日本道路会議論文集	35036 2009. 10
石田高啓, 齊藤 亮 <u>小倉靖之</u>	環境とコスト削減を考慮した非開削工法による地下 JCT の設計・施工	日本道路協会 第 28 回日本道路会議論文集	35011 2009. 10
<u>大沼哲也</u> , <u>横山英樹</u> <u>小林秀徳</u>	住宅隣接地域での II 期線トンネル工事-国道 1 号静岡バイパス賤機山トンネル-	日本トンネル技術協会 第 65 回施工体験発表会	pp. 9-16 2009. 10
<u>豊田 純</u> , <u>八木芳行</u> <u>三木章生</u>	開削工法による道路シールドトンネル分合流部の築造-首都高速中央環状新宿線-	日本トンネル技術協会 第 65 回施工体験発表会	pp. 25-32 2009. 10
<u>池上 徹</u> , <u>井上隆広</u> <u>岩倉孝幸</u>	狭隘地における大深度地下連続壁の施工	日本トンネル技術協会 第 65 回施工体験発表会	pp. 41-48 2009. 10
<u>斉藤栄一</u> , <u>島岡隆行</u> 叶 琢磨	エージング作用による石炭灰フライアッシュの CO2 固定量と有害物質の挙動	廃棄物資源循環学会 第 20 回研究発表会 (CD-ROM)	A11-3 2009
<u>弘末文紀</u> , <u>桑本 潔</u> <u>植村郁雄</u> , <u>今井 淳</u>	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(1)生物分解および洗い出し効果を高めた埋立構造・埋立方法	廃棄物資源循環学会 第 20 回研究発表会 (CD-ROM)	D8-8 2009. 9
<u>須山喜美</u>	換気による濃度低下	ビル管理教育センター ビルと環境 No. 126	pp. 12-19 2009. 9
大迫一徳, 岸本 剛 <u>松浦恒久</u>	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 3 試験体の部材製作と架構組立)	プレストレストコンクリート技術協会 第 18 回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	pp. 139-142 2009. 10
石岡 拓, 渡辺英義 <u>松浦恒久</u> , <u>堀 伸輔</u>	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 4 解体・撤去実験)	プレストレストコンクリート技術協会 第 18 回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	pp. 143-146 2009. 10
<u>井上素行</u>	山地から河川, 海域にわたる流砂系問題に対する実証的研究の推進	文部科学省科学技術政策研究所 科学技術動向研究センター 科学技術動向 No. 98	pp. 19-32 2009. 5
<u>Koichi Okuno</u> <u>Hitoshi Yamada</u> <u>Masayoshi Kawai</u>	Development of novel neutron shielding concrete	American Nuclear Society Nuclear Technology Vol. 168 No. 2	pp. 545-552 2009. 11
Atsuhiko M. Sukegawa Shinji Sakurai <u>Koichi Okuno</u>	High-Heat-Resistant neutron shielding resin	American Nuclear Society Nuclear Technology Vol. 168 No. 2	pp. 553-558 2009. 11
Tetsuya Sumi Hiromi Kotsubo Kentaro Kido Akira Kubota <u>Ichiro Yoshikoshi</u> <u>Isamu Sandanbata</u> <u>Toshiyuki Temmyo</u> Shiro Kodaka	Primary treatment of dredging system for dam sediment replenishing to the river	International Commission on Large Dams Proceedings of the 23rd Congress on Large Dams	Q89-r05 2009. 5

執筆者 (下線:ハザマ)	題名	発表誌名	掲載ページ 発行年月
Thanh Son Nguyen Lennart Börgesson <u>Masakazu Chijimatsu</u> Jan Hernelind Lanru Jing Akira Kobayashi Jonny Rutqvist	A case study on the influence of THM coupling on the near field safety of a spent fuel repository in sparsely fractured granite	Springer Environmental Geology 57	pp. 1239-1254 2009
<u>Masakazu Chijimatsu</u> Lennart Börgesson Tomoo Fujita Petri Jussila Son Nguyen Jonny Rutqvist Lanru Jing	Model development and calibration for the coupled thermal, hydraulic and mechanical phenomena of the bentonite	Springer Environmental Geology 57	pp. 1255-1261 2009
Jonny Rutqvist Lennart Börgesson <u>Masakazu Chijimatsu</u> Jan Hernelind Lanru Jing Akira Kobayashi Son Nguyen	Modeling of damage, permeability changes and pressure responses during excavation of the TSX tunnel in granitic rock at URL, Canada	Springer Environmental Geology 57	pp. 1263-1274 2009
John A. Hudson Ann Bäckström Jonny Rutqvist Lanru Jing Tobias Backers <u>Masakazu Chijimatsu</u> Rolf Christiansson Xia-Ting Feng Akira Kobayashi Tomofumi Koyama Hee-Suk Lee Ivars Neretnieks Peng-Zhi Pan Mikael Rinne Baotang Shen	Characterising and modelling the excavation damaged zone in crystalline rock in the context of radioactive waste disposal	Springer Environmental Geology 57	pp. 1275-1297 2009
Jonny Rutqvist Ann Bäckström <u>Masakazu Chijimatsu</u> Xia-Ting Feng Peng-Zhi Pan John Hudson Lanru Jing Akira Kobayashi Tomofumi Koyama Hee-Suk Lee Xiao-Hua Huang Mikael Rinne Baotang Shen	A multiple-code simulation study of the long-term EDZ evolution of geological nuclear waste repositories	Springer Environmental Geology 57	pp. 1313-1324 2009
Yoshihiro Akiyama Takahiro Nakajima Katsuhide Matsumura Kenji Terada Takao Tsuboya <u>Kazuhiro Onuma</u> Tadafumi Fujiwara	Buffer Construction Methodology in Demonstration Test For Cavern Type Disposal Facility	WM Symposia (USA) WM2009 Conference	No. 9182 2009. 3