

2008 年度対外技術発表論文

2007 年 10 月～2008 年 10 月

当社 発表者	論文・講演名等	掲載誌・主催機関等	発表・開催 年月日	備考
木村 隆行	礫岩の力学的性質に及ぼす礫分の影響について	日本応用地質学会 平成 20 年度研究発表会	2008/10/30 ～31	
神原 規也	岩盤クリープ斜面の地形解析における地形界線の意義	日本応用地質学会 平成 20 年度研究発表会	2008/10/30 ～31	
高田 隆行	粒径別溶出試験の基礎検討	技術 e-フォーラム 2008 高知	2008/10/16 ～17	
東 正昭	土質試験中に発生した硫化水素への対応と地質的背景	技術 e-フォーラム 2008 高知	2008/10/16 ～17	
和田 佳記	化学的・鉱物学的分析を用いたすべり面評価事例	技術 e-フォーラム 2008 高知	2008/10/16 ～17	
高田 隆行	補強土壁に使用する現地発生土の化学的特性評価	日本応用地質学会 中国四国支部研究発表会	2008/10/03	
二木 重博	岩手・宮城内陸地震における自動観測システムの活用事例	日本応用地質学会 中国四国支部研究発表会	2008/10/03	
鳥海 貴裕	降雨-地下水位-地すべり変動の相関と地すべり発生予測	斜面防災対策技術フォーラム 08	2008/09/25	
松澤 秀泰	知見八鹿線道路整備事業での CM 方式の評価	第 63 回土木学会年次学術講演会	2008/09/10 ～12	
佐藤 丈晴	工事後の事前流量推定による工事影響評価検討	第 63 回土木学会年次学術講演会	2008/09/10 ～12	
大西 貴	洪水時におけるプール式魚道の隔壁構造による魚道内の流速特性の違い	第 63 回土木学会年次学術講演会	2008/09/10 ～12	
佐藤 丈晴	地すべり対策事業優先順位設定手法の提案	第 47 回 日本地すべり学会研究発表会	2008/08/27 ～28	
池田 学	光ファイバセンサを活用した地すべりモニタリング	第 47 回 日本地すべり学会研究発表会	2008/08/27 ～28	
鳥海 貴裕	牟婁層群に見られるある地すべりの発生機構	第 47 回 日本地すべり学会研究発表会	2008/08/27 ～28	
藤原 康正	和歌山県本村地すべり地区における地形と地下水挙動	第 47 回 日本地すべり学会研究発表会	2008/08/27 ～28	
木村 隆行	確率による砂質土の強度評価と斜面安定	第 47 回 日本地すべり学会研究発表会	2008/08/27 ～28	
神原 規也	岩盤クリープの地形的特性に関する 1 考察	第 47 回 日本地すべり学会研究発表会	2008/08/27 ～28	
木村 隆行	確率からみた砂質土の強度と斜面安定	地盤工学会 中国支部セミナー報告会	2008/08/11	
佐藤 丈晴	地すべり対策事業優先順位設定手法の提案	第 17 回技術講演会	2008/07/18	
磯野 陽子	酸性水発生岩対策の基礎検討	第 43 回地盤工学会研究発表会	2008/07/09 ～11	
今田 真治	玉石における長径/短径比の寸法効果	第 43 回地盤工学会研究発表会	2008/07/09 ～11	

当社 発表者	論文・講演名等	掲載誌・主催機関等	発表・開催 年月日	備考
木村 隆行	土と岩盤の境界における崩壊強度の基礎的研究	第 43 回地盤工学会研究発表会	2008/07/09 ～11	
今田 真治	自然由来汚染における酸性水の長期リスク試験の検討	第 14 回 地下水・土壌汚染研究集会	2008/06/25 ～26	
野間 真俊	道路ネットワークの評価における時間信頼性指標の適用に関する研究	第 37 回土木計画学 研究発表会（春大会）	2008/06/06 ～07	
佐藤 丈晴	包絡分析法を応用した砂防事業における優先順位設定手法の提案	平成 20 年度砂防学会研究発表会	2008/05/14 ～15	
藤原 康正	EGU-2008	EGU-2008 (The General Assembly 2008 of European Geosciences Union)	2008/04/17	
中田 正人	備讃瀬戸航路における ADCP を用いた広域移動潮流観測とサンドウェーブの挙動	第 54 回海岸工学講演会	2007/11/07 ～09	
磯野 陽子	色彩値を利用した砂質土の地層区分例	日本応用地質学会中国四国支部 平成 19 年度研究発表会	2007/10/26 ～27	
木村 隆行	境界面強度の基礎的研究	日本応用地質学会中国四国支部 平成 19 年度研究発表会	2007/10/26 ～27	
高田 正治	志井地区地すべり災害の地質特性とその対策	日本地すべり学会 関西支部現地討論会	2007/10/24 ～25	
磯野 陽子	大阪層群の堆積環境と間隙率の特性	日本応用地質学会研究発表会	2007/10/11 ～12	
工藤 健雄	安全率を用いた切羽の安定性評価	日本応用地質学会研究発表会	2007/10/11 ～12	
神原 規也	DEM データを用いた斜面災害地形解析と地質調査事例	日本応用地質学会研究発表会	2007/10/11 ～12	
木村 隆行	速度異方性と拘束圧依存性を考慮した地山評価	日本応用地質学会研究発表会	2007/10/11 ～12	
佐藤 丈晴	統計解析技術の土木適用事例	平成 19 年度 中国地方建設技術開発交流会	2007/10/10	
田中 英幸 渡辺 俊一 齋藤 晴紀	3 次元電気探査による琉球石灰岩層第四紀の評価	日本応用地質学会 平成 20 年度 研究発表会	2008/10/31	
松本 真	Review and InvestigatIVE Work on Closed System Disposal Facilities in Service for a n improvement of disposal technologies(III)	アジア太平洋埋立国際会議	2008/10/22 ～23	
末富 岩雄 福島 康宏	Charactetistics and Distribution of Strong Ground Motion during the 2004 Niigata-ken Chuetsu and 2007 NIigata-ken Chuetsu-Oki Earthquake in Japan	第 14 回世界地震工学会議	2008/10/12 ～17	
岩田 克司	Experiment on Seismic Disaster Characteristics of Underground Cable	第 14 回世界地震工学会議	2008/10/12 ～17	
金 聲漢 宮本 宏一 涌田 充裕	島尻層群泥岩および砂岩に対する鋼管杭の押込み試験結果の報告	平成 20 年度土木学会全国大会 第 63 回年次学術講演会	2008/09/12	
金 聲漢 宮本 宏一 涌田 充裕	伊良部大橋における基礎杭鉛直載荷試験の概要	平成 20 年度土木学会全国大会 第 63 回年次学術講演会	2008/09/12	

当社 発表者	論文・講演名等	掲載誌・主催機関等	発表・開催 年月日	備考
金 聲漢 宮本 宏一 涌田 充裕	伊良部大橋基礎工載荷試験に伴う地盤調査概要	平成 20 年度土木学会全国大会 第 63 回年次学術講演会	2008/09/12	
涌田充裕 金 聲漢 宮本宏一	伊良部大橋基礎工載荷試験に伴う地盤調査概要	平成 20 年度土木学会全国大会 第 63 回年次学術講演会	2008/09/12	
宮本 宏一 金 聲漢 涌田 充裕	伊良部大橋における打込み鋼管杭の鉛直載荷試験概要	平成 20 年度土木学会全国大会 第 63 回年次学術講演会	2008/09/12	
金 聲漢 宮本 宏一 涌田 充裕	島尻層群泥岩および砂岩に対する鋼管杭の押込み試験結果概要	平成 20 年度土木学会全国大会 第 63 回年次学術講演会	2008/09/12	
末富 岩雄 福島 康宏 塚本 博之 石田 栄介	2007 年新潟県中越沖地震における柏崎平野内の地震動分布推定	平成 20 年度土木学会全国大会 第 63 回年次学術講演会	2008/09/11	
廣瀬 彰則	設計の最適化と関係技術者の責任	平成 20 年度土木学会全国大会 第 63 回年次学術講演会	2008/09/11	
駒田 智久	設計—インフラストラクチャー・デザイナー—の難易度の評価に関する実務的考察	平成 20 年度土木学会全国大会 第 63 回年次学術講演会	2008/09/11	
栂木 洋子	秋田県樹海ライン（雪沢工区）のデザイン	平成 20 年度土木学会全国大会 第 63 回年次学術講演会	2008/09/11	
廣瀬 彰則	設計の最適化と関係技術者の責任	平成 20 年度土木学会全国大会 第 63 回年次学術講演会	2008/09/11	
岩田 克司	免震橋に添架した通信設備の耐震対策について	平成 20 年度土木学会全国大会 第 63 回年次学術講演会	2008/09/10	
木村 真也	曲線橋の耐震設計に関する一考察	第 41 回(平成 20 年度)研究発表会 (主催：(社)建設コンサルタンツ協会 近畿支部)	2008/09/09	
宮本 宏一 長 悟史	多径間連続橋に地震時挙動に及ぼす温度荷重の影響に関する研究	土木学会応用力学論文集	2008/08	
北村 明齊 田口 由明 加藤 宏司	流域別雨水対策の手法選定に関する一考察	第 45 回下水道研究発表会 (主催：(社)本下水道協会)	2008/07/22 ～24	
石渡 雅彦	落石と崩壊の衝撃力を考慮した待受け型の斜面对策工の設計例	第 43 回地盤工学研究発表会 (主催：(社)地盤工学会)	2008/07/09 ～12	
大寺 泰輔	Applicability of CDM for Bio Fuel Project	国際連合工業開発機関 (UNIDO) 「第 4 回アフリカバイオフィューエル フォーラム」	2008/07/11	
藤田 亮一 福島 康宏	非線形動的解析に基づく断層変位作用下の RCアーチ橋の損傷評価	コンクリート工学年次論文集	2008/07/09 ～11	
大寺 泰輔	廃棄物埋立処分場におけるメタンガス量の評価精度に関する検討	平成 20 年度廃コン技術発表会 (主催：(社)廃棄物コンサルタント協会)	2008/07/04	
磯山 龍二	1978 年宮城県沖地震・ライフラインの被害と教訓 [特集：1968 年十勝沖地震から 40 年・1978 年宮城県沖地震から 30 年]	日本地震工学会誌 (第 8 号 2008 年 7 月)	2008/07	

当社 発表者	論文・講演名等	掲載誌・主催機関等	発表・開催 年月日	備考
笛木 孝哲	地震時における道路交通システムの機能損失評価	第 37 回土木計画学研究発表会(春大会)	2008/06/06	
大関祐次郎	印旛沼における水質悪化要因の分析と水質改善案の検討	2008 年度河川技術に関するシンポジウムー新しい河川整備・管理の理念とそれを支援する河川技術に関するシンポジウムー(主催：(社)土木学会)	2008/06/05	
後藤 伸一	植生回復地における土壌及びリターに関する炭素固定量の把握に向けた研究について	都市緑化技術(2008 No.69,(財)都市緑化技術開発機構)	2008/06	
東 浩太郎	新矢柄橋の設計と架設	橋梁と基礎 2008-5 Vol.42	2008/05/01	
駒田 智久	産学連携によるエンジニアリング・デザイン教育の必要性	「土木学会誌」 vol.93 no.3	2008/03/10	
森 敦	通信専用橋の耐震性能評価方法	構造工学論文集 Vol.54A ((社)土木学会)	2008/03	
藤田 亮一 森 敦	減衰の設定方法と橋梁の形式が非線形動的解析結果に及ぼす影響	第 11 回地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム(主催：(社)土木学会)	2008/01/31 ～02/01	
古賀 大陸	ボストンの Big Dig プロジェクトから学ぶ地下空間利用 (その 3)	第 13 回地下空間シンポジウム「都市問題解決のために地下空間が果たしてきた役割」(主催：(社)土木学会)	2008/01/16	
伊地知大輔	東京都心部の中小河川における名所の変遷と特質に関する研究	土木学会 景観・デザイン研究論文集 No.3	2007/12	
古城 雅史	世界遺産地区における駐車場予約優先システム社会実験の効果に関する研究	第 36 回土木計画学研究発表会(秋大会)	2007/11/23 ～25	
中島 敬介	地域社会とこれからの社会資本整備	平成 18 年度交流研究員報告書(国土交通省国土技術政策総合研究所)	2007/11	
石田 栄介 塚本 博之	浸水のライフラインへの影響に関する地形的要因の分析	第 21 回地域安全学会研究発表会	2007/11/09 ～10	
福岡 淳也 石田 栄介	災害イマジネーションツールを活用した防災マニュアルの作成ー私立大学への適用事例ー	第 21 回地域安全学会研究発表会	2007/11/09 ～10	
駒田 智久	土木コンサルタント業務における設計者選定の状況と課題	JIA 建築家大会 2007 東京 JIA-JCCA 共同セミナー「適正な設計者選定に向けて」ー建築と土木の事例を通じてー	2007/10/17	