

関西圏地盤DBを利用した研究成果の一覧

No.	代表研究者	所属	論文名	発表誌名	年月	学会
12-011	翠川三郎	東京工業大学大学院理工学研究科	1995年兵庫県南部地震の宝塚での地震動評価	1998年度大会(九州) 学術講演梗概集	1998.3	日本建築学会
12-012	翠川三郎	東京工業大学大学院理工学研究科	兵庫県南部地震の震度分布の推定	第10回日本地震工学シンポジウム論文集	1998.3	
12-11-G	三田村宗樹	大阪市立大学	試錐資料からみた神戸・阪神間地域の地下地質	第四紀研究 <2001.8,12>	2001.8	日本第四紀学会
12-021-G	武田弘一	大阪市	大阪港埋立地における洪積層の沈下について	過圧密土および過圧密地盤の力学に関するシンポジウム発表論文集	2000.12	地盤工学会
12-031-G	岡二三生	京都大学	兵庫県南部地震による液状化と判定法	液状化メカニズム・予測法と設計法に関するシンポジウム	1999.5	地盤工学会
12-041-G	中川康一	大阪市立大学	ボーリングデータベースによる神戸ー大阪地域のS波速度地盤構造	1998年度日本地震学会講演予稿集 秋季	1998.1	日本地震学会
12-051-G	北田奈緒子	地域地盤環境研究所	神戸・阪神間の低地部の表層地質ーボーリングデータを用いた考察ー	1998年度日本地震学会講演予稿集 秋季	1998.1	日本地震学会
12-061-G	北田奈緒子	地域地盤環境研究所	ボーリング資料から読みとれる神戸・阪神間の低地部の表層地質	日本第四紀学会要旨集	1998	日本第四紀学会
13-011-G	三村 衛	京都大学防災研究所	大阪湾擬似過圧密洪積粘土の圧縮特性と長期沈下について	第46回地盤工学シンポジウム	2001.11	地盤工学会
13-021-G	三村 衛	京都大学防災研究所	大阪港埋立地における洪積層の沈下現象	第36回地盤工学研究発表会	2001.6	地盤工学会
13-031-G	三村 衛	京都大学防災研究所	大阪港洪積粘土の長期圧密特性	第36回地盤工学研究発表会	2001.6	地盤工学会
13-041-G	Mamoru Mimura	Disaster Prevention Research Institute of Kyoto University	Settlement Behavior of Pleistocene Marine Clay Deposits due to Reclamation in Osaka Bay	Proc. of the 3th International Conference on Soft Soil Engineering	2001.12	
14-011	天野光三 (研究代表者, 京都大学名誉教授) 佐々木良作 (兵庫県)	歴史遺産としての石造建造物の土木史的研究に関する研究会	歴史遺産としての石造建造物の土木史的研究	平成12,13,14年度日本学術振興会科学研究補助金 研究成果報告書	2003.3	歴史遺産としての石造建造物の土木史的研究に関する研究会
14-021	楠見晴重	関西大学工学部	京都盆地における基盤岩の3次元立体形状と浅層地質特性に関する研究	平成14年度関西支部年次学術講演会講演概要集	2002.5	土木学会関西支部
14-031	岡 二三生 (委員長, 京都大学教授)	土木学会関西支部 地下水制御が地盤環境に及ぼす影響評価に関する調査研究委員会		平成14年度講習・研究討論会テキスト「地下水制御が地盤環境に及ぼす影響評価」	2002.9	土木学会
14-011-G	山本浩司	地域地盤環境研究所	関西・大阪湾地盤情報データベースと地盤情報活用技術	第37回地盤工学研究発表会講演集	2002.7	地盤工学会
14-021-G	三村 衛	京都大学防災研究所	大阪湾擬似過圧密洪積粘土の時間依存性挙動と長期沈下	平度地盤における最新の研究と実際ー微視的構造の観点から超軟弱埋立て地盤対策技術までーに関するシンポジウム	2002.5	地盤工学会
14-031-G	Mamoru Mimura	Disaster Prevention Research Institute of Kyoto University	Long-term Settlement of Pleistocene Marine Deposits in Osaka Bay due to Offshore Reclamation	2nd World Engineering Congress	2002.7	
14-041-G	Kiyoshi Hayakawa	Ritsumeikan University	Dynamic Amplification Property of Microtremors on Reclaimed Lands along Osaka Bay	Proc. Of the 12th International Offshore and Polar Engineering Conference	2002.5	The International Society of Offshore and Polar Engineers
15-071	清水恵助	九州工業大学工学部	大阪平野における沖積層の地盤工学的研究 (その1)	第37回地盤工学研究発表会講演集	2002.7	地盤工学会
15-072	清水恵助	九州工業大学工学部	大阪平野における沖積層の地盤工学的研究 (その2)	第38回地盤工学研究発表会講演集	2003.7	地盤工学会
15-073	清水恵助	九州工業大学工学部	大阪平野の沖積層におけるOCRマップ作成の試み	修士論文概要	2002.3	九州工業大学
15-074	清水恵助	九州工業大学工学部	沖積層の堆積環境と土質特性に関する研究	修士論文概要	2002.3	九州工業大学
14-021	塩野清治	大阪市立大学理学部	ボーリングデータを用いた大阪平野西部の地下地質構造の推定	情報地質, 第14巻第2号	2003	日本情報地質学会
14-031	村岡浩爾 (委員長, 大阪産業大学)	地下水地盤環境に関する研究協議会 地下水涵養研究委員会	大阪平野地下涵養機構に関する研究 II. 涵養モデルの作業報告	地下水地盤環境シンポジウム2003	2003.11	地下水地盤環境に関する研究協議会
15-051	若松加寿江	東京大学生産技術研究所	Statistical investigation of the relationship building damages and performance, including liquefaction, during the 1995 Hyogoken-Nanbu(kobe) Earthquake.	8th U.S.-Japan Workshop Earthquake Resistant Design of Lifeline Facilities and Countermeasures Against Soil Liquefaction, Tokyo	2002	

関西圏地盤DBを利用した研究成果の一覧

No.	代表研究者	所属	論文名	発表誌名	年月	学会
14-071	三田村宗樹	大阪市立大学大学院理学研究科	大阪平野における難波累層（沖積層）の岩相層序の再検討	2003年日本第四紀学会大会日本第四紀学会講演要旨集	2003	日本第四紀学会
14-072	三田村宗樹	大阪市立大学大学院理学研究科	大阪平野の難波累層最下端に相当する礫層の分布	日本応用地質学会関西支部講演集	2004	日本応用地質学会関西支部
14-073	三田村宗樹	大阪市立大学大学院理学研究科	ボーリングデータベースからみた大阪平野難波累層基底礫層の分布	第四紀研究, Vol43, No.4	2004.8	日本第四紀学会
15-011	望月秋利	徳島大学工学部	液化化による地震被害の緩和効果の検討	地下水地盤環境に関するシンポジウム2003発表論文集	2003.11	地下水地盤環境に関する研究協議会
15-012	望月秋利	徳島大学工学部	地盤の液化化による地震被害の緩和効果に関する検討	地下水技術, 第46巻第4号	2004.4	地下水技術協会
15-081	佐藤忠信	京都大学防災研究所	大規模ライフラインシステムの地震時信頼性解析	第60回年次学術講演会講演概要集	2005.9	土木学会
15-082	佐藤忠信	京都大学防災研究所	大規模ライフライン網の地震時信頼性解析	卒業論文	2004.2	京都大学
15-091	小田和広	大阪大学大学院工学研究科	ニューラルネットワークによる大阪湾沖積粘土の圧縮指数の一考察	第40回地盤工学研究発表会講演集	2005.7	地盤工学会
15-092	小田和広	大阪大学大学院工学研究科	圧縮指数の推定に関するニューラルネットワークの適用性	第60回年次学術講演会講演概要集	2005.9	土木学会
15-011-G	大島昭彦	大阪市立大学工学部	大阪湾沖積粘土の土質特性と地域性	第38回地盤工学研究発表会講演集	2003.7	地盤工学会
15-021-G	山本浩司	地域地盤環境研究所	大阪湾沖積粘土の地域性の工学的解釈	第38回地盤工学研究発表会講演集	2003.7	地盤工学会
15-031-G	三村 衛	京都大学防災研究所	地盤情報データベースの地盤防災への適用例	第38回地盤工学研究発表会講演集	2003.7	地盤工学会
15-041-G	北田奈緒子	地域地盤環境研究所	大阪平野部の沖積層について	2003年日本第四紀学会大会	2003	日本第四紀学会
15-051-G	伊藤浩子	地域地盤環境研究所	京都盆地の表層地質 -ボーリングデータベースと地質分析からの検討-	2003年日本第四紀学会大会	2003	日本第四紀学会
15-061-G	北田奈緒子	地域地盤環境研究所	京都盆地の構造と地震による地盤災害2. 地盤情報データベースからみた京都盆地浅部地質	自然災害科学	2003	自然災害学会
15-071-G	山本浩司	地域地盤環境研究所	京都盆地の構造と地震による地盤災害1. 京都盆地の地盤情報データベース	自然災害科学	2003	自然災害学会
15-081-G	中道正人	国土交通省近畿地方整備局	近畿地方の地盤情報データベースとその活用	基礎工	2003.5	総合土木研究所
15-091-G	Tamotsu Matsui	Osaka University	Geotechnical Study on Seabed Deposits in Osaka Bay by geoinformatics	Proceedings of Korea-Japan Joint Workshop, Caharacterization of Thick Clay Deposits, Reclamation and Port Construction	2003	ATC-7: Thick Deltaic Deposits, Technical Committee in the Asian
15-101-G	Kazunori Uchida	Kobe University	Material charactreristics for reclaimed lands in Osaka Bay	Proceedings of Korea-Japan Joint Workshop, Caharacterization of Thick Clay Deposits, Reclamation and Port Construction	2003	ATC-7: Thick Deltaic Deposits, Technical Committee in the Asian
16-031	林 康裕	京都大学防災研究所	限界耐力計算法と観測地震動特性	2005年日本建築学会構造部門パネルディスカッション資料「最近の被害地震に学ぶ」	2005.9	日本建築学会構造委員会振動運営委員会
16-041	村橋正武（拠点リーダー、立命館大学教授） 安川郁夫（立命館大学）	文化遺産を核とした歴史都市の防災研究拠点	文化遺産を核とした歴史都市の防災研究拠点		2005.3	立命館大学COB推進機構 立命館大学歴史都市防災研究センター
16-051	早川 清	立命館大学理工学部	在来線鉄道における地盤振動と地盤構造に関する一考察	第40回地盤工学研究発表会講演集	2005.7	地盤工学会
16-011-G	Mamoru Mimura	Disaster Prevention Research Institute of Kyoto University	Long-Term Settlement of the Reclaimed Quasi-Overconsolidated Pleistocene Clay Deposits in Osaka Bay(closure)	地盤工学論文報告集, Vol.44, No.6	2004.12	地盤工学会
16-021-G	大島昭彦	大阪市立大学工学部	大阪湾洪積粘土層（Ma12）の土質特性と地域性	第39回地盤工学研究発表会	2004.7	地盤工学会
16-031-G	山本浩司	地域地盤環境研究所	大阪湾洪積粘土層（Ma11～Ma9）の土質特性と地域性	第39回地盤工学研究発表会	2004.7	地盤工学会
16-041-G	山本浩司	地域地盤環境研究所	地盤情報データベースの地盤変形解析への適用例	第39回地盤工学研究発表会	2004.7	地盤工学会
16-051-G	Koji Yamamoto	Geo Research Institute	Long-term settlement prediction of Pleistocene clays in Osaka Bay based on geotechnical database	IS-OSAKA 2004	2004.6	JGS, ISSMGE

関西圏地盤DBを利用した研究成果の一覧

No.	代表研究者	所属	論文名	発表誌名	年月	学会
16-061-G	Tamotsu Matsui	Osaka University	Geotechnical information and engineering practice for constructing man-made islands in Osaka Bay	IS-OSAKA 2004	2004.6	JGS, ISSMGE
16-071-G	Hiroko Ito	Geo Research Institute	Holocene deposit in Osaka tectonic basin, southwest Japan - Subsurface structure obtained from borehole database - "Research on active faulting to mitigate seismic hazards: the state of the art"	Abstracts of HOKUDAN International Symposium on Active faulting	2005.1	HOKUDAN International Symposium on Active faulting
16-081-G	Hiroko Ito	Geo Research Institute	Subsurface geology around Osaka Bay area using borehole data. "Research on active faulting to mitigate seismic hazards: the state of the art"	Abstracts of HOKUDAN International Symposium on Active faulting	2005.1	HOKUDAN International Symposium on Active faulting
17-041	中川康一	大阪市立大学大学院理学研究科	有効上載圧をパラメータに含めた地盤S波速度の推定式	2006年大会予稿集	2006.5	日本地球惑星科学連合
17-121	古田 均	関西大学総合情報学部	Survey of Landslide and Slope Failure Using Evolutionary Image Processing	The Fourth China-Japan-Korea Joint Symposium on Optimization of Structural and Mechanical Systems Kunming, China	2006.11	JSME
17-141	小田和広	大阪大学大学院工学研究科	ニューラルネットワークを利用した大阪湾粘土の圧縮曲線に対する推定方法	第41回地盤工学研究発表会	2006.7	地盤工学会
17-142	小田和広	大阪大学大学院工学研究科	大阪市およびその周辺地域における沖積粘土の圧縮特性に対するニューラルネットワークの適用性	第61回年次学術講演会講演概要集	2006.9	土木学会
17-143	小田和広	大阪大学大学院工学研究科	ニューラルネットワークによる阪神沖積粘土層の3次元モデル化	第42回地盤工学研究発表会	2007.7	地盤工学会
17-144	小田和広	大阪大学大学院工学研究科	ニューラルネットワークに基づく大阪湾沖積粘土の圧縮特性の地域性に関する一考察	第42回地盤工学研究発表会	2007.7	地盤工学会
17-011-G	山本浩司	地域地盤環境研究所	大阪湾海成粘土層の土質特性と地盤工学的課題	土と基礎	2005.3	地盤工学会
17-021-G	北田奈緒子	地域地盤環境研究所	大阪堆積盆地(大阪湾岸域～大阪平野部)の堆積環境と表層構造	土と基礎	2005.3	地盤工学会
17-031-G	伊藤浩子	地域地盤環境研究所	京都盆地西縁における沖積層の地質学的特性と土質工学的性質との相互比較—ボーリングデータベースを用いた検討を目指して—	第40回地盤工学研究発表会	2005.7	地盤工学会
17-041-G	山本浩司	地域地盤環境研究所	地盤情報データベースによる大阪堆積盆地のVs推定式と浅層地盤モデル	第40回地盤工学研究発表会	2005.7	地盤工学会
18-03 1	安田 進	東京電機大学理工学部	ALID(Analysis for Liquefaction-induced Deformation)の適用性の検討			
18-04 1	西垣好彦	大阪府立北野高等学校	淀川周辺の地盤の生成			
18-051	川辺秀憲	京都大学原子炉実験所	地下構造データの追加による地下構造モデルの高精度化			
18-091	大島昭彦	大阪市立大学大学院工学研究科	地下水低下を受けた大阪沖積粘土(Ma12)層の物理・圧密特性の深度分布	第41回地盤工学研究発表会	2006.7	地盤工学会
18-092	大島昭彦	大阪市立大学大学院工学研究科	地下水低下を受けた大阪沖積粘土層の物理・圧密特性の深度分布(第2報)	第41回地盤工学研究発表会	2006.7	地盤工学会
18-111	飛田哲男	京都大学防災研究所	Geo-disaster Prediction and Geo-hazard Mapping in Urban Surrounding Areas Progress Report in FY 2004	京都大学防災研究所年報第48号C	2005.4	
18-112	飛田哲男	京都大学防災研究所	SEISMIC ASSESSMENT OF COASTAL STRUCTURES AGAINST COMBINED HAZARD WITH TSUNAMIS			
18-121	城戸由能	京都大学防災研究所	京都盆地水系における地下水流動に関する基礎的研究	平成19年度土木学会関西支部年次学術講演会	2007.9	土木学会関西支部
18-122	城戸由能	京都大学防災研究所	京都盆地水系における地下水流動解析	土木学会第62回年次学術講演会	2007.9	土木学会
18-151	中尾正喜	大阪市立大学大学院工学研究科	大阪都心部における地中蓄熱利用の調査研究		2007.3	
18-161	佐野郁雄	大阪産業大学	データベースから見る開空地盤の地域性			
18-011-G	藤原照幸	地域地盤環境研究所	地盤情報データベースの質的補間—東大阪基準ボーリングによる土質工学的性質の詳細検討—	第41回地盤工学研究発表会	2006.7	地盤工学会
18-021-G	伊藤浩子	地域地盤環境研究所	地盤情報データベースの質的補間—東大阪基準ボーリングによる地質特性の詳細検討—	第41回地盤工学研究発表会	2006.7	地盤工学会
18-031-G	山本浩司	地域地盤環境研究所	地盤情報データベースの活用における今後の課題	第41回地盤工学研究発表会	2006.7	地盤工学会

関西圏地盤DBを利用した研究成果の一覧

No.	代表研究者	所属	論文名	発表誌名	年月	学会
18-041-G	北田奈緒子	地域地盤環境研究所	大阪平野: 東大阪地域の沖積層と沖積粘土の物理特性	第41回地盤工学研究発表会技術交流セッション	2006.7	地盤工学会
18-051-G	山本浩司	地域地盤環境研究所	地盤情報データベースによる地域地震防災のための液化化予測	地盤災害・地盤環境に関する第6回シンポジウム	2006.7	地盤工学会四国支部
18-061-G	山本浩司	地域地盤環境研究所	関西圏地盤情報データベースと地震防災検討への活用ー地盤・地質情報を活用した防災対策の実例2ー	地盤防災における地盤・地質情報の活用とその応用講習会	2006.12	地盤工学会
18-071-G	北田奈緒子	地域地盤環境研究所	ボーリングデータベースを用いた大阪堆積盆地(大阪湾岸域~大阪平野)の堆積環境と表層構造	月刊地球	2006.4	海洋出版
18-081-G	竹村恵二	京都大学大学院	関西圏における表層地質の研究状況 ボーリングデータベースによる理学・工学分野の相互研究	日本地質学会第113年学術大会講演要旨	2006.9	日本地質学会
18-091-G	北田奈緒子	地域地盤環境研究所	関西圏における表層地質の分布状況 ボーリングデータベースによる理学・工学分野の相互研究	日本地質学会第113年学術大会講演要旨	2006.9	日本地質学会
18-101-G	Koji Yamamoto	Geo Research Institute	Geo-database Development in Kansai Area of Japan and Its Application in Assessing Liquefaction Potential	GEO-DIASTERS, INFRASTRUCTURE MANAGEMENT AND PROTECTION OF WORLD HERITAGE SITES	2006.11	International Symposium on GEO-DIASTERS, INFRASTRUCTURE MANAGEMENT AND PROTECTION OF WORLD HERITAGE SITES
19-051	楠見晴重	関西大学	城陽市域における地下水汚染に関する準3次元シミュレーション解析			
19-061	大島昭彦	大阪市立大学大学院工学研究科	東大阪地域の沖積粘土層の土質特性と地域性の検討	第42回地盤工学研究発表会	2007.7	地盤工学会
19-062	大島昭彦	大阪市立大学大学院工学研究科	西大阪地域の沖積粘土層の土質特性と地域性の検討	第42回地盤工学研究発表会	2007.7	地盤工学会
19-063	大島昭彦	大阪市立大学大学院工学研究科	東大阪地域の沖積粘土層に対する地下水位再低下による沈下量の予測	第42回地盤工学研究発表会	2007.7	地盤工学会
19-064	大島昭彦	大阪市立大学大学院工学研究科	西大阪地域の沖積粘土層に対する地下水位再低下による沈下量の予測	第42回地盤工学研究発表会	2007.7	地盤工学会
19-011	鍋島康之	明石工業高等専門学校	GROUNDWATER MONITORING IN OSAKA CITY AREA BY USING GIS	Proceedings of the Ninth International Symposium on Environmental geotechnology and Global Sustainable Development	2008	Environmental Geotechnology and Global Sustainable Development
19-031	久保純子	早稲田大学	兵庫県円山川流域における沖積層層序と完新世の古環境の変遷			
19-041	関口秀雄	京都大学防災研究所	GEOMORPHOLOGICAL EVOLUTION AND SEDIMENT BUDGET ANALYSIS WITH THE UJI RIVER, KYOTO	4th International Conference on Scour and Erosion	2008.11	地盤工学会
19-071	青木一男	大阪工業大学工学部	地下水位変動による砂質地盤の不飽和化に関する研究			
19-111	三田村宗樹	大阪市立大学大学院理学研究科	大阪平野西部表層部における不圧帯水層の水利環境の検討	平成20年度研究発表会論文集	2008	日本応用地質学会関西支部
19-141	宮田隆夫	神戸大学理学部	Assessment of ancient stream channel offset across the Koyo strike-slip fault in the urban area Kobe-Ashiya (Jpan) using ground-penetrating radar	Geophysical Research Abstracts	2008	
19-161	城戸由能	京都大学防災研究所	京都盆地水系における地下水および河川の流動解析	水文・水資源学会2007年度研究発表会要旨集	2007	水文・水資源学会
19-162	城戸由能	京都大学防災研究所	Sustainable Management of Water Resources and Water Environment in Kyoto and Xinjiang	The 1st China-Japan Science Forum on Environmental Changes, Bio-resources, and Global Warming	2008	Japan Society for the Promotion of Science
19-163	城戸由能	京都大学防災研究所	京都盆地水系を対象とした地下水流動および資質解析	京都大学防災研究所年報	2009	京都大学防災研究所
19-164	城戸由能	京都大学防災研究所	京都盆地水系における地下水流動に関する基礎的研究	土木学会関西支部年次学術講演会講演概要	2007	土木学会関西支部
19-165	城戸由能	京都大学防災研究所	京都盆地水系における地下水流動解析	土木学会第62回年次学術講演会	2007	土木学会
19-166	城戸由能	京都大学防災研究所	Water Budget Analysis by Combination Modeling of Groundwater and River water flow in kyoto Basin	Proc. of 4th Conf. of the APHW	2009	
19-171	三神 厚	徳島大学工学部	鉄筋コンクリート建物の地震被害に対する埋設効果の統計的検討			

関西圏地盤DBを利用した研究成果の一覧

No.	代表研究者	所属	論文名	発表誌名	年月	学会
19-011-G	北田奈緒子	地域地盤環境研究所	ボーリングデータベースを用いた大阪平野部のシーケンス層序的解釈	第41回地盤工学研究発表会	2007.7	地盤工学会
19-021-G	伊藤浩子	地域地盤環境研究所	大阪平野部の粘性土の堆積環境と土質特性～その1地質特性～	第41回地盤工学研究発表会	2007.7	地盤工学会
19-031-G	松原啓充	地域地盤環境研究所	大阪平野部の粘性土の堆積環境と土質特性～その2土質特性～	第41回地盤工学研究発表会	2007.7	地盤工学会
19-041-G	山本浩司	地域地盤環境研究所	大規模地震ハザード評価における地盤情報の活用	第41回地盤工学研究発表会	2007.7	地盤工学会
19-051-G	濱田晃之	地域地盤環境研究所	地盤特性抽出のための地盤情報の可視化技術	第41回地盤工学研究発表会	2007.7	地盤工学会
20-021	中田慎介	高知工科大学	成果無し			
20-031	深川良一	立命館大学理工学部	地盤情報の地震防災システムへの活用に関する調査研究	第42回(平成21年度)研究発表会	2009	建設コンサルタンツ協会近畿支部
20-041	楠見晴重	関西大学	Establishing the 3D model of the underground water management system at southern Kyoto-city	EIT-JSCE Joint International Symposium 2009	2009	土木学会
20-042	楠見晴重	関西大学	京都府南山城地域における地下水汚染シミュレーション解析	2008年地下水地盤環境に関するシンポジウム	2008	地下水の協議会
20-061	東 良慶	京都大学防災研究所	埋没破堤地形の物理探査による同定ー木津川下流域を対象にしてー	第44回地盤工学研究発表会	2009	地盤工学会
20-111	濱田政則	早稲田大学	六甲アイランドにおける液状化および側方流動に関する研究	土木学会年次学術講演会	2010	土木学会
20-121	平塚 彰	大阪産業大学工学部	Combining rule-based fuzzy model with GIS to predict groundwater vulnerability to contamination	World Environmental and Water resources Congress 2009	2009	ASCE
20-131	宮田隆夫	神戸大学理学部	地中レーダによる活断層を横切る旧河川の変位評価:神戸ー芦屋地域, 甲陽断層の例	神戸大学都市安全研究センター研究報告	2009	神戸大学都市安全研究センター
20-011-G	大島昭彦	大阪市立大学工学部	東大阪地域の鋭敏粘土層の分布域とその成因の再考察	第43回地盤工学研究発表会	2008.7	地盤工学会
20-021-G	大島昭彦	大阪市立大学工学部	大阪地域の沖積砂層の土質特性と液状化危険度の検討	第43回地盤工学研究発表会	2008.7	地盤工学会
20-031-G	濱田晃之	地域地盤環境研究所	地盤情報データベースによる液状化危険度の広域的評価	第43回地盤工学研究発表会	2008.7	地盤工学会
20-041-G	山本浩司	地域地盤環境研究所	地盤情報データベースによる地震災害脆弱地盤の抽出	第43回地盤工学研究発表会	2008.7	地盤工学会
20-051-G	三村 衛	京都大学防災研究所	地盤情報データベースによる代表地盤情報の抽出～電子地盤図作成手法について～	第43回地盤工学研究発表会	2008.7	地盤工学会
20-061-G	山本浩司	地域地盤環境研究所	大阪平野における全国電子地盤図の作成ーパイロット・スタディー	第43回地盤工学研究発表会	2008.7	地盤工学会
20-071-G	大島昭彦	大阪市立大学工学部	東大阪地域の鋭敏粘土層の分布域と堆積環境から見たその成因の再検討	日本材料学会第8回地盤改良シンポジウム	2008.11	日本材料学会
21-011	増田富士夫	同志社大学理工学部	京都, 木津川下流域での地形と表層地質から解析した湖沼デルタから河川環境への変遷	2009年日本地理学会発表要旨集	2009	日本地理学会
21-012	増田富士夫	同志社大学理工学部	湖沼製鳥趾状デルタから破堤ロープを伴うバンドロード河川への変遷	日本地質学会第116年学術大会講演要旨	2009	日本地質学会
21-013	増田富士夫	同志社大学理工学部	魚田遺跡第7次	京都府遺跡調査報告集	2009	京都府埋蔵文化財調査研究センター
21-014	増田富士夫	同志社大学理工学部	東大阪地域の沖積層	講演要旨	2010	日本堆積学会
21-015	増田富士夫	同志社大学理工学部	京都府南部, 木津川下流域における湖沼デルタから破堤卓越型河川への変遷	講演要旨	2010	日本堆積学会
21-016	増田富士夫	同志社大学理工学部	京都府南部, 木津川下流域における洪水破堤地形とその堆積物	講演要旨	2009	日本堆積学会
21-021	釜井俊孝	京都大学防災研究所	SEISMIC DAMAGE ASSESSMENT OF RESIDENTIAL FILL GROUND IN THE EASTERN PART OF KYOTO BASIN		2009	INTERNATIONAL INSTITUTE OF SEISMOLOGY & EARTHQUAKE

関西圏地盤DBを利用した研究成果の一覧

No.	代表研究者	所属	論文名	発表誌名	年月	学会
21-031	三神 厚	徳島大学工学部	Statistical Evaluation of Embedment Effect Damage to RC Building Structures during the 1995 Hyogoken-Nanbu Earthquake	proceedings, 3rd Greece-Japan Workshop : Seismic Design, Observation, and Retrofit of Foundations	2009	
21-041	三田村宗樹	大阪市立大学大学院理学研究科	大阪府泉北ニュータウンにおける谷埋め盛土の抽出とその評価			
21-051	楠見晴重	関西大学	城陽, 八幡市域における3次元揚水シミュレーション			
21-061	東 良慶	京都大学防災研究所	埋没破堤地形の統合物理探査による同定とその水害地形環境に関する考察	水工学論文集	2010	
21-071	後藤秀昭	広島大学大学院	和歌山平野北部の断層変位地形と平均変位速度	地理科学学会2010年度春季学術大会発表要旨	2010	地理科学学会
21-011-G	松井 保	立命館大学	地盤情報データベースによる福井平野の浅層地盤特性	第44回地盤工学研究発表会	2009.8	地盤工学会
21-021-G	春日井麻里	地域地盤環境研究所	地盤情報データベース活用による大阪地域の沖積砂層の土質特性と地域性	第44回地盤工学研究発表会	2009.8	地盤工学会
21-031-G	大島昭彦	大阪市立大学工学部	DBによる集約と連続サンプリング試料による粘土層の土質特性の比較	第44回地盤工学研究発表会	2009.8	地盤工学会
21-041-G	春日井麻里	地域地盤環境研究所	大阪地域の液状化危険度の予測と地下水位低下による対策効果	第64年次学術講演会	2009.9	土木学会
22-011	増田富士夫	同志社大学理工学部	Crevasse Splays and Channels in the Lower Reaches of the Kizu River, Southern Kyoto, Central Japan	International Conference in Turkey, The Japanese Geomorphological Union, Ankara University,, Science Council of Japan	2011	Geomorphological Research Committee
22-012	増田富士夫	同志社大学理工学部	大阪平野の沖積層:その構造と層相	日本地質学会第117年学術大会講演要旨	2010	日本地質学会
22-013	増田富士夫	同志社大学理工学部	旧神戸外国人居留地遺跡で観察された江戸時代の振動流(津波?)堆積物	旧神戸外国人居留地遺跡発掘調査報告書	2011	神戸市教育委員会文化財課
22-021	濱田政則	早稲田大学	神戸の埋立地における側方流動の研究		2010	
22-041	宮本裕司	大阪大学大学院工学研究科	兵庫県南部地震における大阪府豊中市の地震動特性と被害集中に関する研究	平成23年度日本建築学会近畿支部研究発表会	2011	日本建築学会近畿支部
22-042	宮本裕司	大阪大学大学院工学研究科	兵庫県南部地震における大阪府豊中市の地震動特性と被害集中に関する研究	2011年度日本建築学会大会学術講演会	2011	日本建築学会
22-061	小田和広	大阪大学大学院工学研究科	地盤情報のモデル化に伴う不確実性が沈下量予測に及ぼす影響に関する確率的考察	第46回地盤工学研究発表会	2011	地盤工学会
22-062	小田和広	大阪大学大学院工学研究科	東大阪地域の沖積粘土の物理特性の空間補間に関するニューラルネットワークの適用性	第46回地盤工学研究発表会	2011	地盤工学会
22-111	升本眞二	大阪市立大学大学院理学研究科	ボーリングデータを用いた大阪平野中央部のWeb-GISによる3次元表層地質モデリング	情報地質	2011	情報地質学会
22-111	升本眞二	大阪市立大学大学院理学研究科	ボーリングデータを用いた大阪平野中央部のWeb-GISによる3次元表層地質モデリング	情報地質	2011	情報地質学会
22-011-G	大島昭彦	大阪市立大学工学部	地盤情報DBに基づく大阪地域の沖積粘土層の土質特性の補間	第45回地盤工学研究発表会	2010.8	地盤工学会
22-021-G	大島昭彦	大阪市立大学工学部	地盤情報DBに基づく大阪地域の沖積粘土層の土質特性と地域性	第45回地盤工学研究発表会	2010.8	地盤工学会
22-031-G	大島昭彦	大阪市立大学工学部	地盤情報DB活用による大阪地域の沖積砂層の土質特性と地域性(第2報)	第45回地盤工学研究発表会	2010.8	地盤工学会
22-041-G	松井 保	立命館大学	地盤情報データベースによる福井平野の浅層地盤モデル化と液状化予測	第45回地盤工学研究発表会	2010.8	地盤工学会
22-051-G	大島昭彦	大阪市立大学工学部	地盤情報DB活用に基づく大阪地域の沖積砂層の液状化危険度と地下水位低下による対策効果の予測	日本材料学会第9回地盤改良シンポジウム	2010.11	日本材料学会