

第46回地盤工学研究発表会（神戸大会）プログラム一覧

※印は、一般公開行事

日時 会場	7月5日（火）					7月6日（水）				7月7日（木）																					
	午前 I 9:30-11:00	午前 II 11:15-12:45	午後 I 13:30-15:00	午後 II 15:15-16:45	午後 III 17:00-18:30	午前 I 9:30-11:00	午前 II 11:15-12:45	午後 I 13:30-15:00	午後 II 15:30-17:20	午前 I 9:30-11:00	午前 II 11:15-12:45	午後 I 13:30-15:00	午後 II 15:15-16:45	午後 III 17:00-18:30																	
第1 国際展示場 3号館北 (700名)	技術展示 ※					技術展示 ※				技術展示 ※																					
第2 国際展示場 2号館B (700名)						展 望 ※				特別講演会 ※																					
第3 国際会議場 メインホール (700名)	映画会 ※					映画会 ※				DS02 阪神淡路大震災から15年～伝承できたこと・できなかったこと・すべきこと！ 座長：辻谷 啓（神戸大） No.901～912 特別セッション ※ 東北地方太平洋沖地震調査報告会																					
第4 国際会議場 301 (255名)	DS09 土質試験結果の精度・ばらつきを考える 座長：澤 孝平（関西地盤環境研究センター）、 柴田 東（SAMSUNG C&T CORPORATION） No.107～117		学会賞受賞者講演		特別S ※ 地盤工学学会における ダイバーシティの実現 座長：桑野玲子（東大）	DS12 岩盤構造物・岩 盤基礎の耐震性及び不 連続性岩盤の動的性質 座長：芥川真一（神戸大） No.798～805		DS10 地盤情報データベースの整備とその活用 座長：ネトラバンダリ（愛媛大）、 北田奈緒子（地域地盤環境研究所）、 三村 衛（京大） No.80～96		DS11 大都市沿岸域 の複合地盤災害への 取組み 座長：井合 進（京大） No.1005～1008		7 地盤防災 解析評価 ほか 原 隆史 No.945～952			地域特性 ほか 磯部 公一 長岡技科大 No.953～960		特別S ※ 建設分野における継 続教育システムの現 状と課題 座長：笹倉 剛（鹿島建設）														
第5 国際会議場 401+402 (110名)	7 地盤防災 土石流 後藤 聡 山梨大 No.913～919					地すべり、落石 (1) 大塚 悟 長岡技科大 No.920～928		地すべり、落石 (2) 河村志麻 室蘭工大 No.929～937		地すべり、落石 (3) 内村太郎 東大 No.938～944		1 一般 規格・基準と設計 江種伸之 和歌山大 No.10～18																			
第6 国際会議場 403 (80名)	2 調査・分類 物理探査 西山 哲 京都大学 No.24～31					サウンディング 田中洋行 北大 No.32～39		サウンディング、サンプリング 柿原芳彦 応用地質 No.40～46		静的・動的サウンディング 平林 弘 東亜建設工業 No.47～53		サンプリングと土質分類 沼田淳紀 飛鳥建設 No.54～61		2 調査・分類 地質とリモートセンシング 鏡原聖史 No.62～70				地盤情報および計測 ダイヤC 古賀 豊 NTFインフラネット No.71～79													
第7 国際会議場 501 (150名)	3 地盤材料 補強土壁工法 ほか 平川大貴 防衛大 No.263～271					ジオンセンティックス ほか 杉本知史 長崎大 No.272～280		改良土の力学特性 末次大輔 佐賀大 No.281～289		石灰安定処理土の力学特性 御手洗義夫 東亜建設工業 No.290～298		3 地盤材料 深層混合処理工法、改良土の透水性 深田 久 不動テトラ No.299～306		混合処理土の力学特性 鍋島康之 明石高専 No.307～314		7 地盤防災 豪雨（土構造物） 酒井直樹 防災科研 No.961～969				豪雨（斜面安定1） 川邊翔平 東京理科大 No.970～978		豪雨（斜面安定2） 玉手 聡 労安研 No.979～987		豪雨（斜面安定3） 太田直之 鉄道総研 No.988～995		豪雨（斜面安定4） 小泉圭吾 大阪大 No.996～1004					
第8 国際会議場 502 (150名)	6 地盤と構造物 基礎一般 (1) 長尾俊昌 大成建設 No.572～578					基礎一般 (2) 西岡英俊 鉄道総研 No.579～587		直接基礎 重野喜政 竹中工務店 No.588～594		基礎構造物（鉛直1） 土屋 勉 室蘭工大 No.595～603		基礎構造物（鉛直2） 安福規之 九大 No.604～611		6 地盤と構造物 基礎構造物（設計、解析） 富澤幸一 寒地土研 No.612～619		技術者交流特別S (社)日本建築構造技術 者協会(JSCA) 基礎構造物（杭基礎一般） 田村修次 京大 No.620～629															
第9 国際会議場 503+504 (100名)	7 地盤防災 動的問題（実験と解析1） 仙頭紀明 日大 No.806～814					動的問題（実験と解析2） 張 峰 名工大 No.815～823		動的問題（実験と解析3） 早野公敏 横浜国立大 No.824～830, 832		動的問題（実験と解析4） 渦岡良介 徳島大学 No.833～841		地震 (1) 末政直晃 東京都市大 No.842～850		地震 (2) 廣岡明彦 九工大 No.851～857, 859		地震 (3) 小林俊一 金沢大 No.860～867		7 地盤防災 液状化対策 (1) 森川嘉之 港空研 No.868～876				液状化対策 (2) 高稲敏浩 浅沼組 No.877～884		特殊土（強度・変形特性） 豊田浩史 長岡技科大 No.356～364		特殊土（物理化学的性質、動的性質） 小松 満 岡山大 No.365～371					
第10 国際会議場 505 (50名)	5 地盤中の物質移動 地下水流動、調査 菱谷智幸 ダイヤC No.481～487					岩盤浸透 井尻裕二 大成建設 No.488～493		地盤浸透（飽和土） 高坂信幸 清水建設 No.494～501		地盤浸透（不飽和土、解析） 酒匂一成 立命館大 No.502～508		5 地盤中の物質移動 地盤浸透（不飽和土、室内実験） 小田和広 大阪大 No.509～515		地盤浸透（不飽和土、原位置） 李 圭太 建設技術研究所 No.516～523		3 地盤材料 硬質土 ハザリカヘンダ 九大 No.209～216															
第11 神戸商工会議所 イベントプラザ (100名)	6 地盤と構造物 動的問題（土構造物） 佐々木哲也 土研 No.756～761					動的問題（基礎構造物1） 小濱英司 港空研 No.762～769		動的問題（基礎構造物2） 渡辺健治 鉄道総研 No.770～776		動的問題（基礎構造物3） 溜 幸生 東電設計 No.777～779, 781～783		動的問題（地中構造物） No.784～789		6 地盤と構造物 動的問題（抗土圧構造物、複合構造物） 横田聖哉 NEXCO総研 No.790～797		3 地盤材料 不飽和土（変形） 林田洋一 農村工研 No.333～339		不飽和土（強度） 石川達也 北大 No.341～347		3 地盤材料 抗土圧構造物（擁壁） 村上 哲 茨城大 No.348～355				抗土圧構造物（土留め1） 竹村次朗 東工大 No.662～670		抗土圧構造物（土留め2） 笠間清伸 九大 No.671～678		抗土圧構造物（岸壁・護岸） 高橋章浩 東工大 No.679～686		高橋英紀 関東地整 No.687～693	
第12 神戸商工会議所 第1+2会議室 (90名)	6 地盤と構造物 ダム・堤防 (1) 小林義和 日大 No.524～532					ダム・堤防 (2) 岡村未対 (愛媛大) No.533～540		ダム・堤防 (3) 岡本俊郎 芝浦工大 No.541～547		道路・鉄道 (1) 富田喜壽 防衛大 No.548～555		道路・鉄道 (2) 中野正樹 名大 No.556～563		道路・鉄道 (3) 加納誠二 呉高専 No.564～571		3 地盤材料 砂質土（強度1） 杉井俊夫 中部大 No.163～170															
第13 神戸商工会議所 第3会議室 (100名)	8 地盤環境 水際地盤環境 大嶺 聖 九大 No.1066～1073		自然環境、温暖化対策 稲積真哉 京大 No.1074～1082		DS04 地球温暖化が地盤環境に及ぼす影響と 対策 座長：遠藤邦彦（日大）、 陶野郁雄（国立環境研究所） No.1083～1095		特別S 地下建設工事 においてトラブルが発生 しやすい地盤の特性 とその対応技術 座長：橋本 正（地域 地盤環境研究所）		8 地盤環境 調査、試験、評価技術 保高徹生 産総研 No.1009～1017				土壌地下水汚染、地盤振動 大山 将 鴻池組 No.1018～1026		微生物機能 小澤一喜 鹿島建設 No.1027～1033		8 地盤環境 不溶化処理、自然由来 有倉宏史 国立環境研究所 No.1034～1041				遮水、地層処分 浅田素之 清水建設 No.1042～1049		廃棄物処分場 東原 純 中央開発 No.1050～1056		リサイクル材 佐藤研一 福岡大 No.1057～1065						
第14 神戸商工会議所 神商ホールA (150名)	DS06 遺跡地盤工学 座長：岩崎好規（地域地盤環境研究所） No.1107～1117			DS01 建設市場の国 際化と国際規格 座長：大谷 順（熊本大） No.19～23		DS08 地盤環境プロジェクトにおける環境 影響評価技術とその展望 座長：勝見 武（京大） No.1096～1106			6 地盤と構造物 複合構造物（補強土1） 神田政幸 鉄道総研 No.729～733, 735～736				複合構造物（補強土2） 河村 隆 信州大 No.737～746		複合構造物 山本 彰 大林組 No.747～755		DS05 既設盛土の耐震点検・設計・対策の あり方 座長：安田 進（東京電機大） No.885～900				DS03 交通地盤工学における国際動向と課 題について 座長：吉田信之（神戸大） No.459～472										
第15 神戸商工会議所 神商ホールB (80名)	4 地盤挙動 地盤改良（薬液注入） 小宮一仁 千葉工大 No.409～416		地盤改良（真空圧密） 梅崎健夫 信州大 No.417～425		地盤改良（支持力） 村上惠洋 不動テトラ No.426～433		地盤改良（静的締固め） 日置和昭 大阪工大 No.434～442		地盤改良（その他） 藤井照久 復建調査設計 No.443～451		4 地盤挙動 圧密（予測） 森脇武夫 呉高専 No.372～381		圧密（膨潤） 大島昭彦 大阪市大 No.382～391		圧密（改良） 三村 衛 京都大学 No.392～400		4 地盤挙動 掘削と計測技術 片桐雅明 日建設計シビル No.401～408				地盤への繰返し載荷（波浪 ほか） 山本陽一 三井住友建設 No.452～458		凍上 小島謙一 鉄道総研 No.473～480		軟岩 岡田哲実 電中研 No.217～225		軟岩、硬岩 三谷泰浩 九大 No.226～234				
第16 クオリティホテル バレンシア (120名)	粘性土（強度） 中田幸男 山口大 No.118～125		粘性土（変形1） 豊田孝宏 地域地盤環境研究所 No.126～132		粘性土（物理化学的性質） 渡部要一 港空研 No.133～140		粘性土（変形2） 小高猛司 名城大 No.141～147		粘性土（変形3） 山田正太郎 名大 No.148～154		◎特別講演会 ※ ◎技術者交流特別セッション ◎研究奨励セッション ◎学会賞受賞者講演会 ◎交流会 ◎展望 ※				7月6日(水) 15:30～17:20 7月6日(水) 11:15～12:45 7月7日(木) 11:15～12:45 7月5日(火) 13:30～18:30 7月5日(火) 13:30～15:00 7月6日(水) 18:00～20:00 7月6日(水) 14:00～15:20				国際展示場2号館 第8会場 第7会場 第17会場 第4会場 ポートピアホテル 国際展示場2号館												
第17 クオリティホテル カスティリア (100名)	DS07 ICTによる地盤工学の高度化 座長：大谷 順（熊本大） No.97～106					研究奨励S 土の物理 前田健一 名工大 No.1～3				土と水の連成 飯塚 敦 神戸大 No.4～6		土と構造物 小林俊一 金沢大 No.7～9		◎技術展示コーナー ※ ◎特別会員PRコーナー ※ ◎見学会 ◎映画会 ※ ◎オカリナ演奏会 ※				7月5日(火)～7月7日(木) 7月5日(火)～7月7日(木) 7月6日(水) 7月5日(火)～7月6日(水) メインホール 7月7日(木) 9:10～9:25, 13:10～13:25 メインホール													