

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 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 No.913～919					地すべり、落石 (1) 大塚 悟 No.920～928		地すべり、落石 (2) 河村志麻 No.929～937		地すべり、落石 (3) 室蘭工大 No.938～944		1 一般 規格・基準と設計 江種伸之 No.10～18		日韓ワークショップ								
第6 国際会議場 403 (80名)	2 調査・分類 物理探査 西山 哲 No.24～31					サウンディング 田中洋行 No.32～39		サウンディング、サンプリング 柿原芳彦 No.40～46		静的・動的サウンディング 平林 弘 No.47～53		サンプリングと土質分類 沼田淳紀 No.54～61		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 古賀 豊 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 No.263～271					ジオンセンティックス ほか 杉本知史 No.272～280		改良土の力学特性 末次大輔 No.281～289		石灰安定処理土の力学特性 御手洗義夫 No.290～298		深層混合処理工法、改良土の透水性 深田 久 No.299～306		混合処理土の力学特性 鍋島康之 No.307～314		3 地盤材料 セメント改良土の力学特性 山田雅一 No.315～323						
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 No.572～578					基礎一般 (2) 西岡英俊 No.579～587		直接基礎 重野喜政 No.588～594		基礎構造物 (鉛直1) 土屋 勉 No.595～603		基礎構造物 (鉛直2) 安福規之 No.604～611		基礎構造物 (設計、解析) 富澤幸一 No.612～619		技術者交流特別S (社)日本建築構造技術 者協会(JSCA) 田村修次 No.620～629		6 地盤と構造物 基礎構造物 (杭基礎一般) 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 No.806～814					動的問題 (実験と解析2) 張 峰 No.815～823		動的問題 (実験と解析3) 早野公敏 No.824～830, 832		動的問題 (実験と解析4) 渦岡良介 No.833～841		地震 (1) 末政直晃 No.842～850		地震 (2) 廣岡明彦 No.851～857, 859		地震 (3) 小林俊一 No.860～867		7 地盤防災 液状化対策 (1) 森川嘉之 No.868～876				
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 No.481～487					岩盤浸透 井尻裕二 No.488～493		地盤浸透 (飽和土) 高坂信幸 No.494～501		地盤浸透 (不飽和土、解析) 酒匂一成 No.502～508		地盤浸透 (不飽和土、室内実験) 小田和広 No.509～515		地盤浸透 (不飽和土、原位置) 李 圭太 No.516～523		3 地盤材料 硬質土 建設技術研究所 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 No.756～761					動的問題 (基礎構造物1) 小濱英司 No.762～769		動的問題 (基礎構造物2) 渡辺健治 No.770～776		動的問題 (基礎構造物3) 溜 幸生 No.777～779, 781～783		動的問題 (地中構造物) 蔡 飛 No.784～789		動的問題 (抗土圧構造物、複合構造物) 横田聖哉 No.790～797		不飽和土 (変形) 林田洋一 No.333～339		不飽和土 (強度) 石川達也 No.341～347		3 地盤材料 抗土圧構造物 (擁壁) 村上 哲 No.348～355		
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 No.524～532					ダム・堤防 (2) 岡村未対 No.533～540		ダム・堤防 (3) 岡本俊郎 No.541～547		道路・鉄道 (1) 富田喜壽 No.548～555		道路・鉄道 (2) 中野正樹 No.556～563		道路・鉄道 (3) 加納誠二 No.564～571		3 地盤材料 砂質土 (強度1) 杉井俊夫 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 No.1066～1073		自然環境、温暖化対策 稲積真哉 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 No.1009～1017		土壌地下水汚染、地盤振動 大山 将 No.1018～1026		微生物機能 小澤一喜 No.1027～1033			8 地盤環境 不溶化処理、自然由来 有倉宏史 No.1034～1041						
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 No.729～733, 735～736		複合構造物 (補強土2) 河村 隆 No.737～746		複合構造物 山本 彰 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 No.409～416		地盤改良 (真空圧密) 梅崎健夫 No.417～425		地盤改良 (支持力) 村上惠洋 No.426～433		地盤改良 (静的締固め) 日置和昭 No.434～442		地盤改良 (その他) 藤井照久 No.443～451		圧密 (予測) 森脇武夫 No.372～381		圧密 (膨潤) 大島昭彦 No.382～391		圧密 (改良) 三村 衛 No.392～400			4 地盤挙動 掘削と計測技術 片桐雅明 No.401～408				
第16 クオリティホテル バレンシア (120名)	3 地盤材料 粘性土 (強度) 中田幸男 No.118～125					粘性土 (変形1) 豊田孝宏 No.126～132		粘性土 (物理化学的性質) 渡部要一 No.133～140		粘性土 (変形2) 小高猛司 No.141～147		粘性土 (変形3) 山田正太郎 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 ※							
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 No.1～3			土と水の連成 飯塚 敦 No.4～6		土と構造物 小林俊一 No.7～9		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			◎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