

第52回地盤工学研究発表会（名古屋大会）セッション一覧

日時 会場	7月12日(水)					7月13日(木)					7月14日(金)				
	午前 I 9:00-10:30	午前 II 10:50-12:20	午後 I 13:20-14:50	午後 II 15:10-16:40	午後 III 17:00-18:30	午前 I 9:00-10:30	午前 II 10:50-12:20	午後 I 13:20-14:50	午後 II 15:10-16:40	午後 III 17:00-18:30	午前 I 9:00-10:30	午前 II 10:50-12:20	午後 I 13:20-14:50	午後 II 15:10-16:40	午後 III 17:00-18:30
白鳥ホール (576名) レセプションホール	17:00-18:00 特別講演 会(白鳥ホール) 18:30-20:30 交流会(レ セプションホール)														
第1 2号館 221 (72名)	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物
	ため池	堤防①	堤防②	堤防③	堤防④	ダム・堤防①	ダム・堤防②	道路・鉄道盛土①			道路・鉄道盛土②	道路・鉄道盛土③	道路・鉄道盛土④	道路・鉄道盛土⑤	
第2 2号館 222 (72名)	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物
	シールド	トンネル①	トンネル②	埋設管①	埋設管②	抗土圧構造物	抗土圧構造物・山留め	岸壁・護岸	地盤補強①		地盤補強②	地盤補強・改良①	地盤補強・改良②	地盤補強・改良③	
第3 2号館 223 (72名)	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物
	基礎構造物(直接基礎)	基礎構造物(杭基礎①)	基礎構造物(杭基礎②)	基礎構造物(杭基礎③)	基礎構造物(杭基礎④)	基礎構造物(杭基礎⑤)	基礎構造物(杭基礎⑥)	基礎構造物(杭基礎⑦)	基礎構造物(杭基礎⑧)		グラウンドアンカー①	グラウンドアンカー②	基礎構造物(基礎一般①)	基礎構造物(基礎一般②)	
第4 2号館 224(a) (100名)	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災
	地震(液状化①)	地震(液状化②)	地震(液状化③)	地震(液状化④)		DS-9 地盤品質判定士の役割と期待 座長:北詰昌樹(東工大) 副座長:小田部雄二(アサノ大成基礎エンジニアリング)	地震(液状化⑤)	地震(一般)		地震(液状化対策①)	地震(液状化対策②)	地震(液状化対策③)	地震(液状化対策④)		
第5 2号館 224(b) (60名)	6 地盤と構造物	6 地盤と構造物	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災
	路盤・路床	土構造物(その他)	地震(地盤変動①)	地震(地盤変動②)	地震(地盤変動③)	斜面防災 他	波浪・津波 他	洗掘・陥没・充填 他			地震(斜面安定①)	地震(斜面安定②)	斜面動態モニタリング①	斜面動態モニタリング②	
第6 2号館 231 (72名)	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料
	粘性土(強度・変形①)	粘性土(強度・変形②)	粘性土(強度・変形③)	粘性土(物理化学的性質)	粘性土(動的性質)	中間土(強度・変形)	砂質土(強度)	砂質土(変形)	砂質土(物理化学的性質・動的性質)		軟岩・硬岩①	硬質土・軟岩・硬岩②	不飽和土①	不飽和土②	
第7 2号館 232 (72名)	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料	3 地盤材料
	改良土・軽量土①	改良土・軽量土②	改良土・軽量土③	改良土・軽量土④	改良土・軽量土⑤	改良土・軽量土⑥	特殊土①	特殊土②	特殊土③		リサイクル材料①	リサイクル材料②	リサイクル材料③	補強材・排水材	
第8 2号館 233 (72名)	8 地盤環境	8 地盤環境	8 地盤環境	8 地盤環境	8 地盤環境	8 地盤環境	8 地盤環境	8 地盤環境	8 地盤環境	8 地盤環境	8 地盤環境	8 地盤環境	8 地盤環境	8 地盤環境	8 地盤環境
	土壌・地下水汚染①	土壌・地下水汚染②	土壌・地下水汚染③	地盤環境調査・試験技術	廃棄物処分(放射性物質・その他)①	廃棄物処分(放射性物質・その他)②	廃棄物処分(放射性物質・その他)③	自然環境・生態系			リサイクル材	地下水汚染・改良土・災害廃棄物 他	廃棄物処分(一般)	廃棄物処分(管理型・中間貯蔵)	
第9 2号館 234(a) (100名)	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	4 地盤挙動	4 地盤挙動	4 地盤挙動	4 地盤挙動	4 地盤挙動	4 地盤挙動	4 地盤挙動	4 地盤挙動	4 地盤挙動	4 地盤挙動
	豪雨(斜面安定①)	豪雨(斜面安定②)	豪雨(斜面安定③)	豪雨(斜面安定④)	豪雨(その他)	地盤改良①	地盤改良②	地盤改良③			地盤改良④	地盤改良⑤	凍結・凍土		
第10 2号館 234(b) (60名)	2 調査・分類	2 調査・分類	特別セッション 地盤工学会におけるダイ バーシティの実現	DS-5 交通地盤工学における設 計・評価・維持管理のイノベーション 座長:石川達也(北大) 副座長:桃谷剛(鉄道総研)	DS-1 地下水面より上の地盤の現 場飽和透水性評価 座長:西垣謙(岡山大) 副座長:杉井俊夫、 細谷真一(中部大学、ダイヤコンサル タ)	DS-3 遺産の地盤災害からの保全 座長:岩崎好規(地域地盤環境研究所) 副座長:三村衛(京大)	2 調査・分類	2 調査・分類	2 調査・分類	2 調査・分類	2 調査・分類	2 調査・分類	2 調査・分類	2 調査・分類	2 調査・分類
	ボーリング・サンプリング	地下水調査					物理探査 他	サウンディング・物理探査①			サウンディング・物理探査②	サウンディング②	サウンディング③		
第11 1号館 131/132 (120名)	5 地盤中の物質移動	5 地盤中の物質移動	5 地盤中の物質移動	5 地盤中の物質移動	5 地盤中の物質移動	特別セッション 道路保全地盤技術向上 に資する調査・研究成果 報告会 司会:宮田喜壽(防衛大)	特別セッション 平成28年度地盤工学会 賞受賞者講演会 司会:大谷順(熊本大)	特別セッション 平成28年8月北海道豪雨 災害調査報告会 座長:石川達也(北大)	展望 テーマ:河川堤防 講演者:岡村未対(愛媛 大)		1 一般	1 一般	4 地盤挙動		
	移流拡散・地下水移動	浸透①	浸透②	浸透③	浸透④						規格・基準	基準・その他	現地計測		
第12 1号館 133/134 (120名)	2 調査・分類	DS-2 室内土質試験へのISO規格 の導入とIS改訂作業の進捗状況 座長:豊田富史(長岡技術科大) 副座長:仙頭明(日大)	2 調査・分類	DS-4 地盤情報データベースの整備とその利活用 座長:三村衛(京大) 副座長:北田奈緒子(地域地盤環境研究所)	特別セッション 原子力発電所廃止措置の ための地盤工学(廃炉地盤 工学)の創出と人材育成 座長:東郷郁生(関東学院大) 副座長:小峯秀雄(早大)	DS-7 エネルギーに基づく 液状化予測の可能性 座長:國生剛治(中央大) 副座長:風間基樹(東北大)	DS-6 新しい地盤環境管理と基準に向けた取組 座長:倉倉宏史(国環研) 副座長:乾徹(京大)				DS-8 南海トラフ巨大地震による地盤災害に備えて 座長:三村衛(京大) 副座長:野田利弘(名大)	2 調査・分類	ボーリング・サウンディング・リスク マネジメント・地下水調査		
	地形・地質	地盤情報データベース											渡部 要一 北大		
第13 1号館 135 (48名)	4 地盤挙動	4 地盤挙動	4 地盤挙動	4 地盤挙動	4 地盤挙動	7 地盤防災	7 地盤防災	1 一般	2 調査・分類	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災	7 地盤防災		
	圧密・沈下①	圧密・沈下②	圧密・沈下③	締固め	切土・掘削	豪雨(土石流①)	豪雨(土石流②)	設計法・教育 他	サウンディング①		地すべり・落石①	地すべり・落石②	地すべり・落石③		
イベントホール	技術展示					技術展示					技術展示				
2号館 212 (108名)	地盤品質判定士会 市民向け講演会(会員も参加可)～ 住宅地盤に潜むリスクに関する講演会～														

- ◎ 特別講演会 7月13日(木) 17:00-18:00 会場 名古屋国際会議場4号館1F白鳥ホール
- ◎ 交流会 7月13日(木) 18:30-20:30 会場 名古屋国際会議場3号館4Fレセプションホール
- ◎ 技術展示コーナー 7月12日(水)～7月14日(金) 会場 名古屋国際会議場1号館1Fイベントホール
- ◎ 見学会 7月15日(土)
- ◎ 市民向け講演会 7月13日(木) 13:20-16:40 会場 名古屋国際会議場2号館1F212
- ◎ サロン・土・カフェW 7月12日(水) 15:10-16:40 会場 名古屋国際会議場2号館3Fロビー