

# 第54回地盤工学研究発表会（さいたま大会）セッション一覧

日時 会場	7月16日(火)					7月17日(水)					7月18日(木)							
	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	18:30~ 20:30 交流会	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		
パレスホテル大宮																		
第1 ソニックシティホール 2F 小ホール (約500名)	DS-1 杭の鉛直載荷試験方法の改訂に向けて 座長:菊池喜昭(東京理科大) 副座長:西岡英俊(中央大)		DS-4 新しい地盤工学のためのマルチスケール・マルチフィジックス 座長:中田幸男(山科大) 副座長:山口周二(東北大)		DS-3 地盤工学の社会的地位向上への 努力 座長:東畑郁生(開東学院大) 副座長:東野圭祐(中央開発)	特別セッション 平成30年7月豪雨を踏まえた豪 雨地盤災害に対する地盤工学の 課題 座長:木村亮(京大)	特別セッション 福島第一原子力発電所廃止措 置への貢献を目的に創設された 廃炉地盤工学の概要と活用方法 の検討 座長:東畑郁生(開東学院大) 副座長:小峯秀雄(早大)	15:20-17:20/17:30-18:00 70周年特別講演会/記念式典					DS-7 盛土の締固め管理の合理化 座長:龍岡文夫(東京理科大) 副座長:平川大貴(中央大)	DS-6 地盤改良技術への微生物機能 の利用 座長:中野晶子(九大) 副座長:稲垣由紀子(土研)	DS-5 新しい地盤環境管理と基準に向けた取組み 座長:香倉宏史(国環研) 副座長:乾徹(大阪大)			
第2 ソニックシティホール 4F 国際会議室 (180名)	4.地盤挙動	4.地盤挙動	特別セッション 地盤工学におけるダイバーシ ティの実現 座長:片岡沙都紀(神戸大) 副座長:北田奈緒子(地域地 盤環境研究所)	4.地盤挙動	国際交流セッション 国を超えて働く技術者の交流 座長:Anwar Malik Adnan(埼玉 大) 副座長:崔瑛(横浜国立大)	4.地盤挙動	4.地盤挙動	特別セッション 平成30年度地盤工学学会賞受 賞者講演会 司会:田中耕一(鹿島建設)				4.地盤挙動	4.地盤挙動	4.地盤挙動	4.地盤挙動			
第3 ソニックシティビル 4F 401 (90名)	DS-8 地盤品質判定士制度の現状と将来の発展 座長:北詰昌樹(東工大) 副座長:森友宏(前橋工科大)		市民向け行事 知りたい! 宅地の安心、安全 講演会 ~住宅地盤に潜むリスク~		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			
第4 ソニックシティビル 4F 402 (111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	展望 計算地盤工学 講演者:満岡良介(京大)	8.地盤環境	8.地盤環境	2.調査・分類	2.調査・分類			
第5 ソニックシティビル 4F 403 (111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	DS-2 地盤情報データベースの整備とその利活用 座長:三村敏(京大) 副座長:北田奈緒子(地域地盤環境研究所)	2.調査・分類	地盤情報DB/リスク管理	2.調査・分類	2.調査・分類		3.地盤材料	3.地盤材料	3.地盤材料	3.地盤材料			
第6 ソニックシティビル 4F 404 (90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	1.一般	1.一般	1.一般		3.地盤材料	3.地盤材料	3.地盤材料	3.地盤材料			
第7 ソニックシティビル 6F 601 (78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	1.一般	1.一般	1.一般		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			
第8 ソニックシティビル 6F 602 (90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			
第9 ソニックシティビル 6F 603 (90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			
第10 ソニックシティビル 6F 604 (78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	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		2.調査・分類	2.調査・分類	6.地盤と構造物	6.地盤と構造物			
第11 ソニックシティビル 9F 901 (48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	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			
第12 ソニックシティビル 9F 905 (66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			
第13 ソニックシティビル 9F 906 (102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			
ソニックシティビル B1F 展示室1~5ホール	技術展示					技術展示					技術展示							