

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~ 19:00	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:菊地喜昭(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(山口大) 副座長:森口周二(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(関東学院大) 副座長:東野圭悟(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 廃炉地盤工学の活用と原子力発 電所廃止措置への地盤工学的 技術の貢献方法の検討 座長:東畑郁生(関東学院大) 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盤に向けた取組み 座長:斎藤宏(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 地盤改良① 田口 雄一 不動テトラ 0355-0360		4.地盤挙動 地盤改良② 江守 辰哉 五洋建設 0361-0367		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 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 地盤改良③ 渡邊 康司 愛知工大 0368-0374		国際交流セッション			4.地盤挙動 地盤改良④ 安福 規之 九州大 0375-0381		4.地盤挙動 地盤改良⑤ 森川 嘉之 港空研 0277-0387		特別セッション 平成30年度地盤工学会賞受賞 者講演会 司会:田中耕一(鹿島建設)									
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(前橋工大)		市民向け行事		3.地盤材料 軟岩・硬岩 早野 公敏 横浜国大 0203-0209		3.地盤材料 改良土・軽量土(物理化学的性 質①) 原 弘行 山口大 0278-0285		3.地盤材料 改良土・軽量土(物理化学的性 質②) 田中 真弓 鹿島建設 0286-0292		3.地盤材料 改良土・軽量土(物理化学的性 質③) 塚本 将康 川崎地質 0195-0202			3.地盤材料 改良土・軽量土(強度①) 海野 寿康 宇都宮大 0238-0245		3.地盤材料 改良土・軽量土(強度②) 宮下 千花 土木研究所 0246-0253		3.地盤材料 改良土・軽量土(強度③) 福島 伸二 フジタ 0254-0261		3.地盤材料 改良土・軽量土(強度④) 松井 秀岳 大成建設 0262-0269					
第4 ソニックシティビル 4F 402 (111名)	8.地盤環境 廃棄物処分場① 西村 友良 足利大 1040-1046		8.地盤環境 廃棄物処分場② 橋 伸也 神戸大 1047-1053		8.地盤環境 廃棄物処分場③ 勝見 武 京大 1054-1060		8.地盤環境 廃棄物処分場④ 菊池 喜昭 東京理科大 1061-1067		8.地盤環境 リサイクル材・その他 小峯 秀雄 早稲田大 1075-1081		8.地盤環境 地盤環境調査・試験技術 高井 敦史 京大 1022-1027		8.地盤環境 自然環境・生態系・温暖化対策 加藤 雄大 清水建設 1068-1074		展望 計算地盤工学 講演者:満岡良介(京大)			2.調査・分類 土壌地下水汚染① 石神 大輔 鹿島建設 1028-1033		2.調査・分類 土壌地下水汚染② 山本 健太郎 西日本工業大 1034-1039		2.調査・分類 サウンディング・その他① 田中 浩平 鉄道総研 0105-0112		2.調査・分類 サウンディング・その他② 柴田 俊文 岡山大 0113-0120	
第5 ソニックシティビル 4F 403 (111名)	3.地盤材料 不飽和土(変形・強度) 吉川 高広 名古屋大 0293-0300		3.地盤材料 不飽和土(物理化学的性質) 澤田 茉伊 京大 0301-0307		3.地盤材料 特殊土① 栗本 悠平 清水建設 0308-0314		3.地盤材料 特殊土② 渡邊 保貴 電中研 0315-0321		3.地盤材料 特殊土③ 西村 聡 北海道大 0322-0328		DS-2 地盤情報データベースの整備とその利活用 座長:三村泰(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 花岡 俊久 応用地質 0090-0097			3.地盤材料 リサイクル材料(変形・強度①) 吉本 憲正 山口大 0210-0216		3.地盤材料 リサイクル材料(変形・強度②) 藤川 拓朗 福岡大 0217-0223		3.地盤材料 リサイクル材料(物理化学的性 質・その他) 酒井 崇之 名古屋大 0224-0230		3.地盤材料 リサイクル材料・補強材料 脇中 康太 熊本高専 0231-0237		
第6 ソニックシティビル 4F 404 (90名)	3.地盤材料 粘性土(変形・強度①) 中井 健太郎 名古屋大 0121-0128		3.地盤材料 粘性土(変形・強度②) 京川 裕之 京大 0129-0135		3.地盤材料 粘性土(動的性質・物理化学的 性質①) 久保 裕一 中部工試 0136-0142		3.地盤材料 粘性土(物理化学的性質②) 橋爪 秀夫 ジオデザイン 0143-0149		3.地盤材料 中間土 野田 利弘 名古屋大 0150-0156		3.地盤材料 砂質土(動的性質①) 大坪 正英 東京大 0179-0186		3.地盤材料 砂質土(動的性質②) 上田 恭平 京大 0187-0194		1.一般 一般・規格・基準① 竹下 祐二 岡山大 0008-0015			3.地盤材料 砂質土(変形・強度・動的性質) 野田 翔兵 東京理科大 0270-0276		3.地盤材料 砂質土(変形・強度①) 渡邊 健治 京大 0157-0163		3.地盤材料 砂質土(変形・強度③) 萩野 俊寛 秋田大 0164-0171		3.地盤材料 砂質土(変形・強度④) 本多 剛 竹中工務店 0172-0178	
第7 ソニックシティビル 6F 601 (78名)	6.地盤と構造物 ダム・堤防① 川野 健一 鹿島建設 0468-0475		6.地盤と構造物 ダム・堤防② 居上 靖弘 大成建設 0476-0483		6.地盤と構造物 ダム・堤防③ 野尻 峰広 川崎地質 0484-0491		6.地盤と構造物 ダム・堤防④ 長谷川 剛基 建設技術研究 所 0492-0499		6.地盤と構造物 ダム・堤防⑤ 山本 尚嗣 建設技術研究 所 0500-0507		6.地盤と構造物 ダム・堤防⑥ 高橋 円 建設技術研究 所 0508-0514		6.地盤と構造物 ダム・堤防⑦ 藤澤 和謙 京大 0515-0522		1.一般 一般・規格・基準② 日置 和昭 大阪工大 0016-0023			6.地盤と構造物 盛土① 齋藤 諒平 清水建設 0523-0530		6.地盤と構造物 盛土② 石黒 健 前田建設工業 0531-0538		6.地盤と構造物 盛土③ 中島 進 鉄道総研 0549-0556		6.地盤と構造物 盛土・その他 澤村 康生 京大 0562-0569	
第8 ソニックシティビル 6F 602 (90名)	6.地盤と構造物 盛土・路盤・路床 竹村 次朗 東工大 0547-0554		6.地盤と構造物 路盤・路床 原田 紹臣 三井共同建設コ ンサルタント 0555-0561		6.地盤と構造物 基礎一般① 粕谷 悠紀 大林組 0570-0577		6.地盤と構造物 基礎一般② 福島 功太郎 大成建設 0578-0585		6.地盤と構造物 直接基礎 林 佑治 前田建設工業 0586-0593		6.地盤と構造物 杭基礎① 渡辺 和博 大林組 0594-0601		6.地盤と構造物 杭基礎② 鈴木 あゆみ 大成建設 0602-0609		杭基礎③ 又吉 重克 五洋建設 0610-0617			6.地盤と構造物 杭基礎④ 青山 翔吾 基礎地盤コンサル タント 0618-0625		6.地盤と構造物 杭基礎⑤ 櫻井 佑美 大成建設 0626-0633		6.地盤と構造物 杭基礎⑥ 砂中 真治 日本製鉄 0634-0641		6.地盤と構造物 杭基礎⑦ 佐名川 大亮 鉄道総研 0642-0649	
第9 ソニックシティビル 6F 603 (90名)	6.地盤と構造物 杭基礎⑧ 磯部 公一 北海道大 0650-0657		6.地盤と構造物 岸壁 谷野 由宗 五洋建設 0674-0681		6.地盤と構造物 地中連続壁・グラウンドアン カー 坂西 由弘 鹿島建設 0658-0665		6.地盤と構造物 グラウンドアンカー 宮本 慎太郎 防衛大 0666-0673		6.地盤と構造物 擁壁・山留め 今井 均 戸田建設 0682-0688		6.地盤と構造物 トンネル① 真鍋 啓輔 戸田建設 0689-0696		6.地盤と構造物 トンネル② 小山 宏人 大林組 0697-0704		トンネル③ 澤田 幸平 大成建設 0705-0712			6.地盤と構造物 トンネル④ 永谷 英基 鹿島建設 0713-0720		6.地盤と構造物 補強土① 塚田 豊 パシフィックコンサル タント 0737-0744		6.地盤と構造物 補強土② 野々山 栄人 防衛大 0745-0752		6.地盤と構造物 補強土③ 小島 謙一 鉄道総研 0753-0760	
第10 ソニックシティビル 6F 604 (78名)	5.地盤中の物質移動 地下水移動 椋木 俊文 熊本大 0408-0415		5.地盤中の物質移動 移流拡散 翼 隆有 パシフィックコンサル タント 0416-0422		5.地盤中の物質移動 浸透① 大塚 悟 長岡技術科大 0423-0430		5.地盤中の物質移動 浸透② 松田 達也 豊橋技術科大 0431-0438		5.地盤中の物質移動 浸透③ 近藤 明彦 港空研 0439-0446		4.地盤挙動 凍結・凍土 及川 照晴 前田建設工業 0388-0394		4.地盤挙動 現地計測 吉本 勝哉 前田建設工業 0395-0401		4.地盤挙動 現地計測・その他 三反畑 勇 安藤・ハザマ 0402-0407			2.調査・分類 地質 荒木 裕行 香川大 0034-0041		2.調査・分類 リモートセンシング・GPS・UAV 平田 諒次 応用地質 0042-0049		6.地盤と構造物 埋設管① 今井 利宗 川崎地質 0721-0728		6.地盤と構造物 埋設管② 中澤 博志 防災科研 0729-0736	
第11 ソニックシティビル 9F 901 (48名)	7.地盤防災 地震(一般) 村上 哲 福岡大 0786-0792		7.地盤防災 地盤振動① 片岡 俊一 弘前大 0932-0939		7.地盤防災 地盤振動② 一井 康二 関西大 0940-0945		7.地盤防災 地盤振動③ 谷 和夫 東京海洋大 0946-0951		7.地盤防災 地盤振動④ 植村 一瑛 応用地質 0952-0959		2.調査・分類 サウンディング・物理探査① 石井 裕泰 大成建設 0050-0057		2.調査・分類 サウンディング・物理探査② 茂木 太郎 基礎地盤コンサル タント 0058-0065			2.調査・分類 サウンディング・物理探査③ 小西 千里 応用地質 0066-0073		2.調査・分類 サウンディング・物理探査④ 井上 玄己 基礎地盤コンサル タント 0074-0081		2.調査・分類 サウンディング・物理探査⑤ 原 忠 高知大 0082-0089		7.地盤防災 地下水調査 上野 勝利 徳島大 0098-0104			
第12 ソニックシティビル 9F 905 (66名)	7.地盤防災 斜面安定(豪雨①) 酒匂 一成 鹿児島大 0870-0877		7.地盤防災 斜面安定(豪雨②) 高原 利幸 金沢工業大 0878-0885		7.地盤防災 斜面安定(豪雨③) 川村 志麻 室蘭工業大 0886-0892		7.地盤防災 斜面安定(豪雨④) 伊藤 真一 鹿児島大 0893-0900		7.地盤防災 斜面安定(豪雨⑤) 小泉 圭吾 大阪大 0901-0908		7.地盤防災 斜面安定(豪雨⑥) 杉本 知史 長崎大 0909-0916		7.地盤防災 斜面安定(豪雨⑦) 渡邊 論 鉄道総研 0917-0924		7.地盤防災 斜面安定(豪雨⑧) 酒井 直樹 防災科研 0925-0931			7.地盤防災 斜面安定(地震) 篠田 昌弘 防衛大 0855-0862		7.地盤防災 斜面安定 川尻 峻三 北見工業大 0863-0869		7.地盤防災 地すべり・落石① 神山 惇 宮崎大 0968-0975		7.地盤防災 地すべり・落石② 小山 倫史 関西大 0976-0983	
第13 ソニックシティビル 9F 906 (102名)	7.地盤防災 液状化① 土佐内 優介 フジタ 0793-0800		7.地盤防災 液状化② 高橋 英紀 港空研 0801-0808		7.地盤防災 液状化③ 高山 英作 不動テトラ 0809-0816		7.地盤防災 液状化④ 石蔵 良平 九州大 0817-0823		7.地盤防災 液状化対策① 近江 健吾 清水建設 0824-0830		7.地盤防災 液状化対策② 大矢 陽介 港空研 0831-0838		7.地盤防災 液状化対策③ 小濱 英司 港空研 0839-0845		7.地盤防災 液状化対策④ 田中 隼矢 不動テトラ 0846-0854			7.地盤防災 斜面災害のリスクを低減する ために① 芥川 真一 神戸大 0984-0989		7.地盤防災 斜面災害のリスクを低減する ために② 鏡原 聖史 ダイアコンサル タント 0990-0995		7.地盤防災 防災ハザードマップ 大島 昭彦 大阪市立大 0996-1003		7.地盤防災 施設・洗場 森 啓年 山口大 0960-0967	
ソニックシティビル B1F 第1展示場	技術展示					技術展示					技術展示														