

		7月7日					7月8日					7月9日					
		午前Ⅰ 8:50-10:30	午前Ⅱ 10:45-12:15	午後Ⅰ 13:00-14:30	午後Ⅱ 14:45-16:15	午後Ⅲ 16:30-18:00	午前Ⅰ 8:50-10:30	午前Ⅱ 10:45-12:15	午後Ⅰ 13:00-14:30	午後Ⅱ 14:45-16:15	午後Ⅲ 16:30-18:00	午前Ⅰ 8:50-10:30	午前Ⅱ 10:45-12:15	午後Ⅰ 13:00-14:30	午後Ⅱ 14:45-16:15		
第1会場	会議ホール(11階)	サロニクカフェ					理学と工学の融合における地盤工学会のこれから					展望講演		特別講演			
		DS-11 地球環境問題の解決に向けた環境地盤工学の新たな展開					※10:00~12:15					※14:45~15:55		※16:15~17:30			
		座長:遠藤 和人(国立環境研究所 福島地域協働研究拠点) 副座長:1:加藤 雅彦(明治大学)										DS-11-01~DS-11-18					
第2会場	会議室1001-1(10階)	1. 一般	1. 一般	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	2. 調査・分類	2. 調査・分類	2. 調査・分類		
		規格・基準・評価	地盤工学の歴史・その他	ボーリング・サンプリング	地質・堆積地盤/地盤環境調査	リモートセンシング	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/物理探査③								
		横 伸也 神戸大学 有吉 慶介 海洋研究開発機構	小林 佑貴 応用地質	橋本 涼太 京都大学	小山 倫史 関西大学	小西 千里 応用地質	江川 拓也 寒地土木研究所	志賀 正崇 東京都立大学									
第3会場	会議室1001-2(10階)	DS-14 「デジタルセンシング技術」による評価手法とその利活用		DS-2 地盤情報データベースの整備とその利活用		3. 地盤材料		DS-5 洋上風力発電の普及に向けた地盤工学的課題と最新の研究・技術動向		3. 地盤材料		DS-8 豪雨と地震が突きつける地盤災害～課題の整理と解決の方向性～		3. 地盤材料			
		座長:桑野 玲子(東京大学生産技術研究所) 副座長:1:森 啓年(山口大学) 副座長:2:川崎 淳一(鹿島建設株式会社)		座長:和田 里絵(基礎地盤コンサルタンツ株式会社) 副座長:1:井上 直人(一般財団法人GRI財団)		規格・基準・その他②		座長:高橋 英紀(東京海洋大学) 副座長:1:岡田 百英(電力中央研究所)		特殊土/リサイクル材料(物理化学的性質)		座長:鈴木 素之(山口大学) 副座長:1:吉川 修一(八千代エンジニアリング)		軟弱・硬質(変形・物理化学的性質)		軟弱・硬質(強度)	
		DS-14-01~DS-14-18		DS-2-01~DS-2-14		7-3-5-01~7-3-5-08		DS-5-02~DS-5-18		8-3-3-01~8-3-3-08		DS-8-01~DS-8-16		9-3-3-01~9-3-3-07		9-3-4-01~9-3-4-08	
第4会場	会議室1002(10階)	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			
		砂質土(動的特性)		砂質土(強度)		粘性土(強度)		粘性土(変形)		粘性土(物理化学的性質)		不飽和土(物理化学的性質)		各種土質(物理化学的性質)			
		福元 豊 岡山大学		御手洗 翔太 建設技術研究所		三上 啓太 川崎大学		杉山 友理 港湾空港技術研究所		河野 勝寛 鳥取大学		山本 正彦 寒地土木研究所		矢部 浩史 不動テトラ総合技術研究所		渡部 要一 北海道大学	
第5会場	会議室1003(10階)	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(強度①)		改良土・軽量土(強度②)		改良土・軽量土(物理化学的性質①)		改良土・軽量土(物理化学的性質②)		特殊土(強度)		改良土・軽量土(強度③)		改良土・軽量土(強度④)			
		諸富 鉄之助 大林組 技術研究所		大平 夏生 五洋建設		宮下 千花 土木研究所		大山 将 鴻池組		海野 寿康 宇都宮大学		井澤 淳 鉄道総合技術研究所		森河 由紀弘 みらい建設工業		大坪 正英 港湾空港技術研究所	
第6会場	会議室910(9階)	DS-4 データ駆動地盤工学		4. 地盤挙動(地震時の地盤挙動を除く)		4. 地盤挙動(地震時の地盤挙動を除く)		4. 地盤挙動(地震時の地盤挙動を除く)		DS-13 未来の住宅地盤の安全を守る～建築界との相互理解と協働を目指して～		4. 地盤挙動(地震時の地盤挙動を除く)		4. 地盤挙動(地震時の地盤挙動を除く)			
		座長:橋本 隆雄(国土院大)		座長:藤本 隆雄(国土院大)		座長:藤本 隆雄(国土院大)		座長:藤本 隆雄(国土院大)		副座長:1:森 友宏(前橋工科大学 環境・デザイン領域)		座長:清田 美伊(東京科学大学) 副座長:1:藤井 幸孝(名城大学)		座長:清田 美伊(東京科学大学) 副座長:1:藤井 幸孝(名城大学)			
		DS-4-01~DS-4-09		7-6-2-01~7-6-2-07		7-6-3-01~7-6-3-07		7-6-4-01~7-6-4-07		7-6-5-01~7-6-5-07		DS-13-01~DS-13-14		8-6-3-01~8-6-3-07		8-6-3-01~8-6-3-07	
第7会場	会議室908(9階)	5. 地盤中の物質挙動		5. 地盤中の物質挙動		5. 地盤中の物質挙動		5. 地盤中の物質挙動		4. 地盤挙動(地震時の地盤挙動を除く)		4. 地盤挙動(地震時の地盤挙動を除く)		4. 地盤挙動(地震時の地盤挙動を除く)			
		浸透①		浸透②		浸透③		化学物質・微生物		地下水		理論・数値解析		盛土・切土・その他			
		西村 友良 足利大学		林 穂高 建設技術研究所		加藤 雄大 清水建設		嶋 俊郎 広島大学		市川 雄太 清水建設		岩井 裕正 京都大学		川尻 峻三 九州工業大学		張 聞悦 大成建設	
第8会場	会議室904(9階)	6. 地盤と構造物(動的問題を含む)		6. 地盤と構造物(動的問題を含む)		6. 地盤と構造物(動的問題を含む)		6. 地盤と構造物(動的問題を含む)		6. 地盤と構造物(動的問題を含む)		5. 地盤中の物質挙動		4. 地盤挙動(地震時の地盤挙動を除く)			
		堤防①		堤防②		堤防③		堤防④		ため池・堤防⑤		盛土①		盛土②			
		日下 拓也 日本工営		久保 裕一 中部工業試験場 同組合		大山 峻一 農研機構		永谷 英基 鹿島建設		本田 禎人 日本工営		常盤 俊輔 日本工営		藤井 公博 シェパード西田 コンサルティング		山本 淳史 清水建設	
第9会場	交流ホール(6階)	DS-6 宅地の液状化に対する課題と解決策		DS-9 交通地盤工学の最新の展開と今後の展望一持続可能な交通インフラの実現に向けて一		6. 地盤と構造物(動的問題を含む)		DS-1 河川地盤の災害調査データの収集と活用を図る		DS-10 地盤に起因する豪雨や地震の顕在化に伴う地盤挙動の予測と対策を踏まえた今後の対策についての調査		座長:江副 哲(One Asia法律事務所 大塚オフィス) 副座長:1:今吉 順(和合地盤工学 吉)		座長:中田 幸典(山口大学) 副座長:1:森口 尚二(東北大学)			
		座長:安田 進(東京電機大学) 副座長:1:藤田 浩良(長岡技術科学大学)		座長:石川 建也(北海道大学) 副座長:1:宮本 慎太郎(防衛大学校)		地盤補強①		地盤補強②		座長:岡村 未対(早稲田大学) 副座長:1:森 啓年(山口大学)		座長:江副 哲(One Asia法律事務所 大塚オフィス) 副座長:1:今吉 順(和合地盤工学 吉)		座長:中田 幸典(山口大学) 副座長:1:森口 尚二(東北大学)			
		DS-6-01~DS-6-17		DS-9-01~DS-9-12		7-9-5-01~7-9-5-06		DS-1-01~DS-1-09		DS-10-01~DS-10-06		DS-3 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		6. 地盤と構造物(動的問題を含む)		6. 地盤と構造物(動的問題を含む)	
第10会場	練習室1(地下1階)	6. 地盤と構造物(動的問題を含む)		6. 地盤と構造物(動的問題を含む)		6. 地盤と構造物(動的問題を含む)		6. 地盤と構造物(動的問題を含む)		6. 地盤と構造物(動的問題を含む)		6. 地盤と構造物(動的問題を含む)		6. 地盤と構造物(動的問題を含む)			
		埋設管		トンネル		杭基礎の急激な振動・非円形・ソールの影響の等		杭の貫入・引抜き		基礎一般・ケーン基礎		グラウンドアンカー		杭基礎の水平抵抗①		杭基礎の水平抵抗②	
		本合 弘樹 戸田建設		伊原 翔 前田建設工業		堀井 良浩 大成建設		桐山 貴俊 清水建設		飯塚 大介 大林組		渡邊 康司 愛知工業大学		肥後 陽介 京都大学		足立 有史 安藤ハザマ	
第11会場	練習室2(地下2階)	6. 地盤と構造物(動的問題を含む)		6. 地盤と構造物(動的問題を含む)		6. 地盤と構造物(動的問題を含む)		6. 地盤と構造物(動的問題を含む)		6. 地盤と構造物(動的問題を含む)		7. 地盤防災		7. 地盤防災			
		シールド		地下構造物の評価・モニタリング		基礎一般/天板・連続地中壁		豪雨(土砂災害・土石流)		豪雨(一般)		豪雨(斜面安定①)		豪雨(斜面安定②)		豪雨(斜面安定③)	
		小枝 千尋 大林組		川又 裕夢 前田建設工業		深沢 由貴也 西松建設		林 幹之 応用地質		磯部 公一 北海道大学		小早川 博亮 電力中央研究所		高柳 剛 鉄道総合技術研究所		伊藤 真一 立命館大学	
第12会場	リハーサル室(地下1階)	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			
		液状化①		液状化②		液状化③		液状化④		液状化⑤		液状化⑥(一般)		地震(斜面安定・その他)			
		脇中 康太 熊本高等専門学校		新井 洋 建築研究所		窪田 上太郎 川崎地質		佐々木 智大 大林組		上田 恭平 京都大学 防災研究所		市川 直樹 川崎地質		岩井 創 大成建設		森本 時生 東京大学	
7-12-1-01~7-12-1-09		7-12-2-01~7-12-2-08		7-12-3-01~7-12-3-08		7-12-4-01~7-12-4-08		7-12-5-01~7-12-5-08		8-12-1-01~8-12-1-09		8-12-2-01~8-12-2-08		8-12-3-01~8-12-3-08			
9-12-1-01~9-12-1-08		9-12-2-01~9-12-2-07		9-12-3-01~9-12-3-07		9-12-4-01~9-12-4-07		9-12-5-01~9-12-5-08		9-12-6-01~9-12-6-08		9-12-7-01~9-12-7-07		9-12-8-01~9-12-8-07			