

		7月23日										7月24日					7月25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	福井県民文化会館・大ホール											今和6年絶巣島地盤特別セッション					応用地質と地盤工学の協働の未来					展望講演		特別講演							
第2会場	アートホテル旭川・ボルルームⅠ	DS-1 地盤情報データベースの整備とその利活用		サロン・土・カフェ		市長の視点に基づく新しい「安全・安心・安全講演会」		DS-5 文化財防災・地盤工学の視点から―		DS-4 地盤の耐震載荷試験基準改正の動向		産長・池田 喜男(東京工業大学)		産長・中田 幸男(宮崎大)		副産長・西岡 英俊(中央大)		※10:00-12:15		※13:00-14:30		※14:45-16:15		※16:30 - 17:30		DS-6 住宅地盤の防災問題はなぜ難解なのか?		DS-8 エネルギー地盤工学の国際展開			
第3会場	アートホテル旭川・ボルルームⅡ	DS-1 地盤情報データベースの整備とその利活用		サロン・土・カフェ		市長の視点に基づく新しい「安全・安心・安全講演会」		DS-5 文化財防災・地盤工学の視点から―		DS-4 地盤の耐震載荷試験基準改正の動向		産長・池田 喜男(東京工業大学)		産長・中田 幸男(宮崎大)		副産長・西岡 英俊(中央大)		※13:00 - 16:15		※16:30 - 18:00		DS-5-01～DS-5-12		DS-4-00～DS-4-05		DS-6-01～DS-6-14		DS-8-01～DS-8-14			
第4会場	アートホテル旭川・ハマナス	DS-7 洋上風力の最新の展開と今後の展望		DS-2 地球環境問題の解決に向けた地盤工学の新たな展開		1. 一般		DS-3 新しい地盤工学のためのマルチスケール・マルティッシュップ		DS-8 データサイエンスから探る地盤力学		産長・中田 幸男(宮崎大) 副産長・森喜(東北大)		産長・中田 幸男(宮崎大) 副産長・森喜(東北大)		副産長・西岡 英俊(中央大)		※23-3-01～23-3-08		DS-3-01～DS-3-13		DS-8-01～DS-8-07		DS-10 建築や建設のトライアルと平成とそれを続けるもの対照		1. 一般		8. 技術報告 (調査・設計・施工)		8. 技術報告 (調査・設計・施工)	
第5会場	アートホテル旭川・ライラック	DS-7 洋上風力の最新の展開と今後の展望		DS-2 地球環境問題の解決に向けた地盤工学の新たな展開		1. 一般		DS-3 新しい地盤工学のためのマルチスケール・マルティッシュップ		DS-8 データサイエンスから探る地盤力学		産長・中田 幸男(宮崎大) 副産長・森喜(東北大)		産長・中田 幸男(宮崎大) 副産長・森喜(東北大)		副産長・西岡 英俊(中央大)		※23-5-01～23-5-08		DS-5-01～DS-5-12		DS-4-00～DS-4-05		DS-6-01～DS-6-14		DS-8-01～DS-8-14					
第6会場	アートホテル旭川・バンジング	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		2. 調査・分類					
第7会場	アートホテル・ローラン	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 地盤調査・その他		リモートセンシング・GPS		サウンディング・物理探査④		サウンディング・物理探査⑤		リモートセンシング・GPS		サウンディング・物理探査⑥		サウンディング・物理探査⑦		リモートセンシング・GPS		サウンディング・物理探査⑧		サウンディング・物理探査⑨		サウンディング・物理探査⑩		サウンディング・物理探査⑪		サウンディング・物理探査⑫			
第8会場	アートホテル・ビズターミナル	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					
第9会場	アートホテル・ビズターミナル	リサイクル材料 (物理的性質①)		リサイクル材料 (物理的性質②)		リサイクル材料 (物理的性質③)		リサイクル材料 (物理的性質④)		リサイクル材料 (物理的性質⑤)		リサイクル材料 (物理的性質⑥)		リサイクル材料 (物理的性質⑦)		リサイクル材料 (物理的性質⑧)		リサイクル材料 (物理的性質⑨)		リサイクル材料 (物理的性質⑩)		リサイクル材料 (物理的性質⑪)		リサイクル材料 (物理的性質⑫)		リサイクル材料 (物理的性質⑬)		リサイクル材料 (物理的性質⑭)			
第10会場	501旭川トヨーホーム・丹頂の間	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)		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)		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)		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)		4. 地盤挙動 (地震時の地盤挙動を除く)					
第11会場	旭川トヨーホーム・丹頂の間	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)		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)					
第12会場	旭川トヨーホーム・藍藻の間	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会場	旭川トヨーホーム・水晶の間	斜面危険度評価		地すべり①		落石		斜面①		斜面②		斜面③		斜面④		斜面⑤		液状化④		液状化⑤		液状化⑥		液状化⑦		液状化⑧		斜面安定			