

12月6日 (木)							
	大ホール	橘	萩	白樫1	白樫2	桜1	桜2
9:20-9:30	開会式						
午前 9:30-11:45	基調講演	-	-	-	-		技術展示準備
休憩							
午後1 13:00-15:00	-	土木構造物(1)	震源特性	地下構造	地盤と構造物の相互作用(1)		技術展示
休憩							
午後2 15:10-17:00		土木構造物(2)	OS2 長周期地震動から断層近傍パルスまで(1)	OS5 東北の被害地震を再考する	地盤と構造物の相互作用(2)		
17:15-19:00	2018年北海道胆振東部地震調査報告(予定)						
12月7日 (金)							
	大ホール	橘	萩	白樫1	白樫2	桜1	桜2
午前 9:00-11:30	-	OS2 長周期地震動から断層近傍パルスまで(2)	建築構造物(1)	OS4 設計想定と異なる作用に対する構造技術戦略	防災計画・リスクマネジメントおよび社会・経済問題		技術展示
休憩							
午後1 13:00-15:00		OS2 長周期地震動から断層近傍パルスまで(3)	建築構造物(2)	ライフラインおよび緊急速報・災害情報	津波・歴史地震	PS1 ポスター コアタイム 12:00-13:00	
休憩							
午後2 15:10-17:00		OS2 長周期地震動から断層近傍パルスまで(4)	建築構造物(3)	OS6 原子力発電所の地震安全に関する基本的な考え方	OS1 地震災害リスクコミュニケーションのモデル形成の現在		
17:30-19:30	国際センター会議棟1階 カフェ「リーフ」 事前予約制、空きがあれば当日参加可能						
12月8日 (土)							
	大ホール	橘	萩	白樫1	白樫2	桜1	桜2
午前 9:00-11:30	-	免震・制振・ヘルスマonitoring(1)	地盤震動(1)	熊本地震等の地震被害の調査・分析	地盤の液状化・斜面崩壊(1)		技術展示
休憩							
午後1 12:45-14:45		免震・制振・ヘルスマonitoring(2)	地盤震動(2)	OS3 SIP防災の研究開発と社会実装	地盤の液状化・斜面崩壊(2)	PS2 ポスター コアタイム 12:00-13:00	
休憩							
午後2 14:55-16:45		耐震補強および新しい構造・材料	地盤震動(3)	OS7 平成28年熊本地震において火山灰質土やその堆積構造が地盤災害を激化させたのか?	地中構造物・ダム・杭および基礎構造		-
16:45-16:55		閉会式					