

		G401+G402	G40*	G40*	G41*	G41*	G41*	G41*	G41*	G41*
11/23(木)AM			開会式							
	9:15-10:45	出展+ポスター1	OS1 免震・制振技術の継承と革新：レジリエントな社会を目指して	OS15 2023年トルコ地震緊急報告	OS8 地震と洪水のマルチハザード	OS3 多発する地震時の盛土被害にどう対処したらよいのか？	一般講演	一般講演	一般講演	一般講演
	10:55-12:25		OS1 免震・制振技術の継承と革新：レジリエントな社会を目指して	OS15 2023年トルコ地震緊急報告	OS10 巨大地震に伴う大規模火災研究の現在地と今後	OS3 多発する地震時の盛土被害にどう対処したらよいのか？	一般講演	一般講演	一般講演	一般講演
11/23(木)PM	14:00-15:30		OS1 免震・制振技術の継承と革新：レジリエントな社会を目指して	一般講演	OS12 地震災害レジリエンスに資する建物モニタリング技術	OS3 多発する地震時の盛土被害にどう対処したらよいのか？	一般講演	一般講演	一般講演	一般講演
	15:40-17:10		OS1 免震・制振技術の継承と革新：レジリエントな社会を目指して	一般講演	OS14 國際セッション	OS3 多発する地震時の盛土被害にどう対処したらよいのか？	一般講演	一般講演	一般講演	一般講演
11/24(金)AM	9:15-10:45	出展+ポスター2	国際基調講演		OS9 災害対応訓練のあり方に関する検討	OS2 断層変位を考える	一般講演	一般講演	一般講演	一般講演
	10:55-12:25				OS9 災害対応訓練のあり方に関する検討	OS2 断層変位を考える	一般講演	一般講演	一般講演	一般講演
11/24(金)PM	14:00-15:30		特別セッション		一般講演	一般講演	一般講演	一般講演	一般講演	一般講演
	15:40-17:10				一般講演	一般講演	一般講演	一般講演	一般講演	一般講演
11/25(土)AM	9:15-10:45	出展+ポスター3	OS1 免震・制振技術の継承と革新：レジリエントな社会を目指して	一般講演	OS11 海溝型巨大地震の予測情報をめぐる防災対策とリスクコミュニケーション「わかりにくさ」に向き合う	OS6 ESG研究の現在の到達点と将来展望	OS13 危機耐性：理論構築、技術開発から実装まで	一般講演	一般講演	一般講演
	10:55-12:25		OS1 免震・制振技術の継承と革新：レジリエントな社会を目指して	一般講演	OS11 海溝型巨大地震の予測情報をめぐる防災対策とリスクコミュニケーション「わかりにくさ」に向き合う	OS4 歴史的建造物の地震対策を考える	OS13 危機耐性：理論構築、技術開発から実装まで	一般講演	一般講演	一般講演
11/25(土)PM	14:00-15:30		OS5 強震動研究25年の進展	一般講演	一般講演	OS4 歴史的建造物の地震対策を考える	一般講演	一般講演	一般講演	一般講演
	15:40-17:10		OS5 強震動研究25年の進展	一般講演	一般講演	OS4 歴史的建造物の地震対策を考える	一般講演	OS7 原子力施設の設計基準を超える事象に対する地震安全確保の考え方	一般講演	一般講演
			閉会式							