

Date	Time	Authors	Title	Oral/Poster	Session
5月26日	14:15-14:30	雨澤勇太	後続波と機械学習を活用した地震発生領域における不均質構造探査	口頭 (招待)	S-SS05 地震発生の物理・断層のレオロジー
5月27日	16:30-16:45	宮崎一希・中島淳一	太平洋プレートの沈み込みに伴う脱水分解反応の深さ範囲の制約	口頭	S-CG52 沈み込み帯へのインプット：海洋プレートの進化と不均質
5月28日	11:00-11:15	手老勇登・中島淳一	地殻と上部マントルにおけるエネルギー散逸の振幅依存性について	口頭	S-SS07 地震波伝播:理論と応用
5月28日	17:15-18:45	Zou Hanle, Nakajima Junichi	Crustal heterogeneity around the source area of large earthquakes in Japan	Poster	S-CG40 Science of slow-to-fast earthquakes
5月28日	17:15-18:45	小松真喜・中島淳一	能登半島群発地震における繰り返し地震の時空間分布	ポスター	U-15 2024年能登半島地震(1:J)
5月29日	9:15-9:30	中島淳一・長谷川昭	アスペリティは短時間で固着を回復するのか？	口頭	S-CG46 岩石—流体相互作用の新展開：表層から沈み込み帯深部まで
5月29日	12:00-12:15	宮崎一希・中島淳一	東北日本の太平洋スラブ下におけるフラットな410,660不連続面	口頭	S-CG46 岩石—流体相互作用の新展開：表層から沈み込み帯深部まで