

# 日本地震学会 2007 年秋季大会プログラム

日 程 2007 年 10 月 24 日 (水) ~26 日 (金)

会 場 仙台国際センター

受付： 2 階ロビー ポスター会場：2 階桜

A 会場：2 階萩 B 会場： 3 階白樺 1

C 会場：3 階白樺 2 D 会場： 3 階小会議室 8

		A 会場	B 会場	C 会場	D 会場
10 月 24 日 (水)	9:30~ 12:30	2007 年新潟県中越沖地震, 2007 年能登半島地震: 地震発生場から被害まで	沈み込み帯のダイナミクスと地震・火山活動モデルの高度化	地殻変動・GPS・重力, 地球及び惑星の深部構造と物性	地震の理論・解析法
	13:30~ 15:45	2007 年能登半島地震: 地震発生場から被害まで	沈み込み帯のダイナミクスと地震・火山活動モデルの高度化	地球及び惑星の深部構造と物性	地震計測・処理システム
	15:50~ 16:55	若手学術奨励賞 記念講演			
	17:00~ 18:30	ポスターセッション (沈み込み帯のダイナミクス, 地殻変動・GPS・重力のポスターは 25 日 (木)) コアタイム 1 17:00~17:45 コアタイム 2 17:45~18:30			
10 月 25 日 (木)	9:00~ 12:15	リアルタイム地震情報	沈み込み帯のダイナミクスと地震・火山活動モデルの高度化	地震発生の物理	活断層と古地震
	13:15~ 16:55	リアルタイム地震情報	沈み込み帯のダイナミクスと地震・火山活動モデルの高度化	地震発生の物理, 岩石実験・地殻応力	地盤構造・地盤震動, 地震予知
	17:00~ 18:30	ポスターセッション コアタイム 1 17:00~17:45 コアタイム 2 17:45~18:30			
	18:45~ 20:45	懇 親 会 (会場: 仙台ワシントンホテル)			
10 月 26 日 (金)	9:00~ 12:15	地震予知に向けた総合的応力集中モデルの構築と検証	強震動・地震災害	地殻構造	テクトニクス, 地震活動
	13:15~ 14:45	ポスターセッション (地球熱学, 学校教育と知識普及を含む) コアタイム 1 13:15~14:00 コアタイム 2 14:00~14:45			
	14:50~ 18:00	地震予知に向けた総合的応力集中モデルの構築と検証	強震動・地震災害	地殻構造, 津波	地震活動, 地震一般