

日本地震学会2000年秋季大会プログラム

2000年11月17日 版

		A会場(84)	B会場(85)	C会場(87)
11/20 (月)	10:00-12:00	(9:30開始) 特別セッション「2000年三宅島・神津島・新島の地殻活動」(A01-A11)	強震動・地震災害 (B01-B10)	地震に伴う諸現象 (C01-C05) 地球化学・地下水(C06) 地震予知(C07-C10)
	13:00-17:00	特別セッション「2000年三宅島・神津島・新島の地殻活動」(A12-A22) 地殻構造(A23-A29)	強震動・地震災害 (B11-B26) 速報セッション「2000年鳥取県西部地震」(T01-T02)	活断層と古地震 (C11-C28)
	17:00-18:00	ポスターコアタイム(P001-P090、	「2000年鳥取県西部地震」(T03-T27))	
11/21 (火)	9:00-12:00	地殻構造(A30-A43)	強震動・地震災害(B27-B32) 地震の理論・解析法 (B33-B38)	岩石実験・地殻応力 (C29-C31) 特別セッション「陸域震源断層の深部すべり過程」(C32-C40)
	13:00-17:00	特別セッション「地震発生準備過程」(A44-A61)	特別セッション「地震学はフィリピン海プレートの形態及び内部構造をどこまで解明したか？」(B39-B56)	地殻活動(C41-C50) テクトニクス (C51-C56) 地球熱学(C57)
	17:00-18:00	ポスターコアタイム(P091-P174、	「2000年鳥取県西部地震」(T28-T50))	
	19:00-	懇親会		
11/22 (水)	9:00-12:00	特別セッション「21世紀の地震学が目指すもの」(A62-A69)	地震発生の物理 (B57-B70)	地球及び惑星の深部構造と物性(C58-C69)
	13:00-17:00	地盤構造・地盤震動 (A70-A84)	地震発生の物理 (B71-B79) 津波(B80-B85)	地震活動(C70-C77) 地震計測・処理システム(C78-C81) 地震一般(C82-C87)

○口頭発表は、原則として12分です。ただし、招待講演はのぞく。

○ポスター展示は以下のとおり

ポスターP001-P174のうち

P001～P090は11月20日11時に掲示、21日10時に撤去。

コアタイムは20日17:00から18:00まで。

P091～P174は11月21日11時に掲示、22日10時に撤去。

コアタイムは21日17:00から18:00まで。

パネルの大きさは幅100cm, 高さ210cm, ポスターをとめる画鋏は用意してあります。