

日本地震学会 2006 年秋季大会プログラム

日 程 2006 年 10 月 31 日 (火), 11 月 1 日 (水), 2 日 (木)

会 場 名古屋国際会議場

受付: 1 階ロビー ポスター会場: 1 階 211・212

A 会場: 2 階 224 B 会場: 2 階 222・223

C 会場: 3 階 234 D 会場: 3 階 232・233

		A 会場	B 会場	C 会場	D 会場
10 月 31 日 (火)	9:15~ 12:00	次の南海トラフ巨大地震に向けて(A01-A11)	地殻変動・GPS・重力 (B01-B11)	津波(C01-C10), 地震 の理論・解析法(C11)	強震動・地震災害 (D01-D11)
	12:50~ 14:05	若手学術奨励賞 記念講演	若手学術奨励賞 記念講演(中継)		
	14:15~ 18:15	次の南海トラフ巨大地震に向けて(A12-A25)	地殻変動・GPS・重力 (B12-B14), 地震に伴う 諸現象(B15-B17), 活断 層と古地震(B18-B26)	地震の理論・解析法(C 12-C16), 地球惑星深部 構造と物性(C17-C26)	強震動・地震災害 (D12-D26)
	18:15~ 19:45	ポスター会場 ポスターセッション(P001-P080)			
11 月 1 日 (水)	9:15~ 12:00	次の南海トラフ巨大地震に向けて(A26-A36)	断層帯内部状態変化の モニタリング(B27-B 33), 切迫する大地震に 向けた地域防災の新展 開(B34-B37)	地震計測・処理システ ム(C27-C30), 地震一 般・その他(C31-C33), 地殻構造(C34-C37)	強震動・地震災害(D 27-D36), 学校教育と知 識普及(D37)
	13:00~ 17:30	次の南海トラフ巨大地震に向けて(A37-A39), 岩石実験・地殻応力(A40-A43), 地球化学・地下水(A44-A45), 地震発生の物理(A46-A52)	切迫する大地震に向けた地域防災の新展開(B38-B52)	地殻構造(C38-C54)	地盤構造・地盤震動 (D38-D53)
	17:30~ 19:00	ポスター会場 ポスターセッション(P081-P154)			
	19:00~ 21:00	懇 親 会			
11 月 2 日 (木)	9:15~ 12:00	地震発生の物理 (A53-A63)	テクトニクス(B53-B 60), 歪集中のメカニ ズムと内陸地震の発生過 程(B61-B63)	地殻構造(C55-C65)	地震活動(D54-D64)
	12:45~ 14:15	ポスター会場 ポスターセッション(P155-P225)			
	14:15~ 16:30	地震発生の物理 (A64-A71)	歪集中のメカニズムと 内陸地震の発生過程 (B64-B72)	地殻構造(C66-C74)	地震予知(D65-D72)