

(社) 日本地震学会2002年秋季大会プログラム

日 時 2002年11月11日 (月) , 12日 (火) , 13日 (水)

場 所 パシフィコ横浜会議センター (横浜市)

A会場 5階

B会場 4階

C会場 4階

P会場 5階

懇親会会場 ザホテルヨコハマ

| | | A会場 | B会場 | C会場 |
|---------------|-----------------|--|---|------------------------------------|
| 11月11日 (月) | 10:00~ 12:00 | 地震一般・強震動・ 地震災害 (A01~A12) | 地球及び惑星の深部構造 と物性 (B01~B12) | 地震計測・処理システム・岩石実験・地殻応力 (C01~C12) |
| | 13:00~ 17:00 | 強震動・地震災害 (A13~A35) | 地球及び惑星の深部構造 と物性(B13~B17) 内陸地震発生予測の学問 的課題 (B18~B28) | 地球化学・地下水・ 地殻構造 (C13~C34) |
| | 17:00~ 18:00 | P会場 ポスターセッション(P001~P075) | | |
| 11月12日 (火) | 9:00~12:10 | 地震の理論・解析法 (A36~A45) 新・地震波形解剖学 (A46~A51) | 津波・地震予知・ 地震発生の物理 (B29~B46) | 地震活動 (C35~C52) |
| | 13:00~ 14:00 | P会場 ポスターセッション(P076~P149) | | |
| | 14:00~ | 新・地震波形解剖学 | 地震発生の物理 | 学校教育と知識普及 |

| | | | | |
|-------------------|-----------------|--|--|---|
| | 14:00～ 17:00 | (A52～A66) | (B47～B63) | (C53～C64) |
| | 18:30～ 20:30 | 懇 親 会 | | |
| 11月13日 (水) | 9:00～12:10 | 固体地球科学と大規模 シミュレーション (A67～A74) 地震予知のための科学 情報の総合化－その2 (A75～A79) | 地盤構造・地盤震動 (B64～B78) 地震波減衰構造と 強震動予測 (B79～B80) | 地震に伴う諸現象・活断 層と古地震・テクトニク ス・地球熱学・地殻変 動・GPS・重力 (C65～C82) |
| | 13:00～ 14:00 | P会場 ポスターセッション(P150～P217) | | |
| | 14:00～ 17:00 | 地震予知のための科学 情報の総合化－その2 (A80～A95) | 地震波減衰構造と 強震動予測 (B81～B95) | 地殻変動・GPS・重力 (C83～C99) |